









Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный к.м.н.
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный д.м.н.
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный к.м.н.
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный д.м.н.
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный к.м.н
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный д.м.н.
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный к.м.н
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный д.м.н.
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный к.м.н
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный д.м.н.
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный к.м.н
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный д.м.н.
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный к.м.н
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный к.м.н
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (Логопед)
Прием (консультация) врача-клинического фармаколога
Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых (Консультация по планированию тактики лечения химиотерапевта, хирурга, онколога)
Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный (описание предоставленных маммограмм (1 комплект))
Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики, д.м.н., профессора
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный к.м.н. (Сомнолог)
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный к.м.н. (Сомнолог)
Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный д.м.н., профессор
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный д.м.н., профессор
Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача рентген-эндоваскулярного хирурга (аритмолога) первичный
Прием (осмотр, консультация) врача рентген-эндоваскулярного хирурга (аритмолога) повторный
<b>Оплата койко-дня <sup>1)</sup></b>
<b>Хирургическое отделение</b>
<b>ЛОР</b>
Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1-местная палата)
Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-местная палата)









Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (3-местная палата ОНМК)
Искусственная вентиляция легких (1 час)
Искусственная вентиляция легких (1 сутки)
<i>1) - Стоимость койко-дня в отделениях стационарного лечения включает :</i>
<i>1. Осмотры лечащего врача (вкл. осмотр врача приемного отделения), осмотры и консультации заведующего отделением, врачами-специалистами по дежурству. 2. Ведение медицинской документации. 3. Обслуживание по лечению и пребыванию средним и младшим мед.персоналом; выполняемые им процедуры. 4. Диетическое питание. 5. Пребывание в стационаре в условиях размещения, соответствующих категории предоставленной палаты. Дополнительно оплачиваются дорогостоящие расходные медицинские материалы и лекарственные средства в соответствии с аптечными требованиями.</i>
<i>а) - К отделениям терапевтического корпуса относятся: неврологическое, терапевтическое, 1-е и 2-е кардиологическое отделения.</i>
<i>б) - К отделениям хирургического корпуса относятся: 1-е и 2-е хирургические, гнойной хирургии, урологическое, гинекологическое, онкологическое, оториноларингологическое, травматолого-ортопедическое, нейрохирургическое.</i>
<b>Общие процедуры</b>
Исследование уровня глюкозы в крови с помощью глюкометра
Определение активности алкогольдегидрогеназы в крови
Подкожное введение лекарственных препаратов
Подкожное введение лекарственных препаратов (Иммуноглобулин противостолбнячный человеческий (ПСЧИ))
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (проба препаратом "Диаскинтест", России)
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Иммуноглобулин антирабический (1 флакон-300 МЕ))
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (100 ЕД Лантокса))
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (1 ЕД Лантокса))
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулинический нейропротейн)
Внутрикостное введение лекарственных препаратов (аутоплазмотерапия при заболеваниях позвоночника и суставов (1 сеанс))
Околосуставное введение лекарственных препаратов (лечебная блокада)
Взятие крови из пальца
Внутривенное введение лекарственных препаратов
Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)
Внутривенное введение лекарственных препаратов (длительная инфузия (1 сутки))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (Иммуноглобулин антирабический (1 флакон-1500 МЕ))
Взятие крови из периферической вены
Сбор кала для лабораторного исследования
Импедансометрия
Медико-логопедическое исследование при дисфагии
Медико-логопедическое исследование при афазии
Медико-логопедическое исследование при дизартрии
Медико-логопедическая процедура при дисфагии
Медико-логопедическая процедура при афазии
Медико-логопедическая процедура при дизартрии
Медико-логопедическая процедура при дизартрии (групповые логопедические занятия (3-5 человек))
Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура
Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий
Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий (включая оборудование сенсорной комнаты)
Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при афазии, дизартрии

Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Специализированное нейропсихологическое обследование
Групповая психотерапия (1 сеанс)
Отсасывания слизи из верхних дыхательных путей
Постановка очистительной клизмы
Озонотерапия (подкожная (1 сеанс))
Общий массаж медицинский (Логопедический (20 мин))
Гипотермия (терапевтическая кранио-церебральная)
Апликационная анестезия (амбулаторно)
Инфильтрационная анестезия (амбулаторно)
Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к колоноскопии
Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к эндоваскулярному вмешательству
Вакцинация (прививки (АС, АДС-М, АДМ, гонококковая вакцина))
Вакцинация против вируса папилломы человека
Вакцинация против гриппа
Вакцинация (антирабическая)
Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации в условиях поликлинического приема
Определение функционального класса больного (тест с 6-ти минутной ходьбой)
Индивидуальная клиничко-психологическая коррекция (1 сеанс)
Биопсия кости (пункция костного мозга)
Биопсия кости (трепанобиопсия костного мозга)
Пункция синовиальной сумки сустава (внутрисуставное введение плазмы обогащенной тромбоцитами (PRP)) (1 манипуляция)
Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпинг)
Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций (когнитивный тренинг)
Внутримышечное введение лекарственных препаратов при неврологических заболеваниях с применением ботулотоксина (без стоимости препарата)
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (проба с сывороткой противостолбнячной лошадиной очищенной разведенной 1:100)
<b>КОНСУЛЬТАТИВНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>
<b>Мезотерапия:</b>
Подкожное введение лекарственных препаратов (антистрессовая мезотерапия) 1 область
Подкожное введение лекарственных препаратов (антистрессовая мезотерапия) 2 области
Подкожное введение лекарственных препаратов (омолаживающая мезотерапия) 1 область
Подкожное введение лекарственных препаратов (омолаживающая мезотерапия) 2 области
Подкожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (базовый коктейль))
Подкожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (специализированный коктейль))
Подкожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия гомеопатическими препаратами)
Подкожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия волос (3ml))
Подкожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия волос (5ml))
<b>Биоревитализация:</b>
Подкожное введение лекарственных препаратов (Гиалрипайер 08, 04, 02)
Подкожное введение лекарственных препаратов (Гиалуаль 1,1%-1ml; 1,8%-1ml; 2,2%-1ml; 1,1%-2ml)
Подкожное введение лекарственных препаратов (Гиалуаль 1,8%-2ml)
Подкожное введение лекарственных препаратов (Гиалуаль 2,2%-2ml)
Подкожное введение лекарственных препаратов (Аквашайн)
<b>Физиотерапевтические процедуры:</b>

Очищение кожи лица и шеи (УЗ чистка лица)
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (фонофорез, микротоки (реабилитация после операции))
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (косметологический ухода за кожей)
<b>Процедуры по уходу за кожей:</b>
Накожное применение лекарственных препаратов (интенсивный уход за обезвоженной кожей)
Накожное применение лекарственных препаратов (интенсивный омолаживающий уход Ericsson Laboratoire-Supreme DHE.age-Retinox (2 области))
Накожное применение лекарственных препаратов (интенсивный омолаживающий уход Ericsson Laboratoire-Supreme DHE.age-Retinox (3 области))
Накожное применение лекарственных препаратов (интенсивный омолаживающий уход Ericsson Laboratoire Genxskin (1 область))
Накожное применение лекарственных препаратов (интенсивный омолаживающий уход Ericsson Laboratoire Genxskin (2 области))
Накожное применение лекарственных препаратов (омолаживающий уход за гиперчувствительной кожей Ericsson Laboratoire "Sensitiv Pro" (1 процедура))
Накожное применение лекарственных препаратов (омолаживающий уход "Феминити" косметика Ericsson Laboratoire (1 процедура))
<b>Комплексные процедуры в зависимости от типа кожи:</b>
Очищение кожи лица и шеи (чистка лица (жирная кожа))
Очищение кожи лица и шеи (чистка лица (сухая кожа))
Очищение кожи лица и шеи (чистка лица (комбинированная (смешанный тип))
<b>Плазмотерапия (мезотерапия аутологичной плазмой):</b>
Плазмодинамическое воздействие (волосистая часть головы)
Плазмодинамическое воздействие в зоне декольте
Плазмодинамическое воздействие (кистей рук)
Плазмодинамическое воздействие (лицо полностью)
Плазмодинамическое воздействие (вокруг глаз)
Плазмодинамическое воздействие в области шеи
<b>Контурная пластика:</b>
Пластика мягких тканей (Ювидерм 4 (1ml))
Пластика мягких тканей (Ювидерм 2 (0,55ml))
<b>Общие процедуры</b>
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Инъекции препаратом Лантокс) (1 единица)
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>
Эхокардиография с фармакологической нагрузкой - ЭКГ с фармакологическим препаратом
Эхокардиография с физической нагрузкой
Эхокардиография с физической нагрузкой (с оценкой ЭХОКГ покоя)
Электронейромиография стимуляционная одного нерва (Инчинг)
Электронейромиография стимуляционная одного нерва - исследование Н-рефлекса
Электронейромиография стимуляционная одного нерва - исследование F-волны
Электронейромиография стимуляционная одного нерва - исследование скорости распространения возбуждения по 2-м нервам
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) - декремент-тест
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (по 4-6 нервам)
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (по 7-ми и более нервам)
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) по диафрагмальному нерву

Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) (по лицевому нерву)
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) мигательного рефлекса
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) (по тройничному нерву)
Электромиография игольчатая (одна мышца)
Электромиография игольчатая (одна мышца) (двух)
Электромиография игольчатая (одна мышца) (трёх)
Электромиография игольчатая (одна мышца) и консультацией врача функциональной диагностики
Электромиография игольчатая (одна мышца) и консультацией врача функциональной диагностики - АМБ.
Проведение холтеровского исследования (1 сутки)
Проведение холтеровского исследования (1 сутки) - анализ альтернации зубца Т
Проведение холтеровского исследования (1 сутки) - ВРС
Проведение холтеровского исследования (1 сутки) - анализ турбулентности ритма
Проведение холтеровского исследования (1 сутки) - QT
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
Регистрация электрокардиограммы
Регистрация электрокардиограммы в покое (кабинете) с расшифровкой, описанием и интерпретацией
Регистрация электрокардиограммы в палате с расшифровкой, описанием и интерпретацией
Холтеровское мониторирование сердечного ритма - ЭКС
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (2 суток)
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (1 сутки) 12 отведений
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (3 суток)
Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (прикроватная)
Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (мониторинг до 3-х часов)
Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (мониторинг более 3-х часов)
Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) (Акустические)
Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) (на шахматный паттерн)
Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) (на вспышку)
Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)
Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) (Вегетативный кожный вызванный потенциал)
Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга (при стимуляции ног)
Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга (при стимуляции рук)
Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга (оценка проведения по КСТ)
Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга (1 процедура)
Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву (по 3-м нервам)
Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований (нейроэнергокартирование)
Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
Исследование дыхательных объемов с функциональные пробы (с применением бандажа)
Исследование спровоцированных дыхательных объемов (в палате портативным спирографом)
Исследование спровоцированных дыхательных объемов (Спирография)
Гипервентиляционная, ортостатическая пробы (Тилт-тест)
Бодиплетизмография
Исследование диффузионной способности легких (газовое исследование)

Электрокардиография с физической нагрузкой (1 проба)
Велоэргометрия
Модифицированный тест на велоэргометре в диагностике синкопальных состояний
Суточное мониторирование артериального давления (1 сутки)
Суточное мониторирование артериального давления (2 суток)
Электрокардиостимуляция чреспищеводная (стресс-тест) - ЭКГ
Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (тредмил-тест)
Исследование в палате портативным аппаратом (доп. к коду услуги)
Электромиография накожная (одна анатомическая зона) (поверхностная)
Электрокардиография с физической нагрузкой (ментальный тест)
Эхокардиография с физической нагрузкой (Спекл-трекинг)
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
Эластография мягких тканей
Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
Эластография кожи
Ультразвуковое исследование сустава
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
Ультразвуковое исследование сухожилий
Ультразвуковое исследование селезенки
Эластография селезенки
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование слюнных желез
Ультразвуковое исследование тканей полости рта
Ультразвуковое исследование языка
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
Ультразвуковое исследование плевральной полости (1 сторона)
Ультразвуковое исследование плевральной полости (2 стороны)
Эхокардиография
Эхокардиография (стресс-эхокардиография с чреспищеводной электрокардиостимуляцией)
Эхокардиография чреспищеводная
Эхокардиография с физической нагрузкой (постнагрузочная)
Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная
Ультразвуковое исследование интраоперационное
Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (слева или справа)
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (слева или справа)
Дуплексное сканирование артерий почек
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (слева или справа)
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (слева или справа)
Дуплексное сканирование аорты и подвздошных артерий
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы
Дуплексное сканирование сосудов печени
Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны

Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (ТКД)
Дуплексное сканирование сосудов селезенки
Дуплексное сканирование сосудов малого таза
Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы
Ультразвуковое исследование печени
Эластометрия печени
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Эластография поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
Ультразвуковое исследование пищевода
Ультразвуковое исследование тонкой кишки
Ультразвуковое исследование толстой кишки
Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
Эластография матки и придатков
Эластография молочных желез
Ультразвуковое исследование молочных желез (2 стороны)
Ультразвуковое исследование молочных желез (1 сторона)
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
Ультразвуковое исследование предстательной железы
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами и УЗ-фармакодопплерографии
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
Эластография щитовидной железы
Ультразвуковое исследование надпочечников
Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)
Ультразвуковое исследование глазного яблока
Ультразвуковое сканирование глазницы
Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока
Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
Ультразвуковое исследование почек (1 сторона)
Ультразвуковое исследование мочеточников
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование уретры
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
Эластография почек
Ультразвуковое исследование органов мошонки
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
Ультразвуковое исследование брюшины
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (контроль)

Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (Гистосканинг)
Исследование объема остаточной мочи
Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков (эхоконтрастирование, с учётом стоимости эхоконтрастного препарата)
Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков (эхоконтрастирование, без учёта стоимости эхоконтрастного препарата)
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>
Компьютерная томография мягких тканей (отдельных органов)
Компьютерная томография лицевого отдела черепа
Компьютерная томография шеи
Компьютерная томография верхней конечности (прочих суставов, костей таза и конечностей)
Компьютерная томография нижней конечности
Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
Компьютерная томография кости
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (дентальное исследование)
Компьютерная томография органов грудной полости
Компьютерная томография сердца для планирования протезирования клапана TAVI
Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен
Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (коронарных сосудов)
Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (перфузия)
Компьютерная томография коронарного кальция
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза
Компьютерная томография головного мозга
Компьютерная томография височной кости
Описание и интерпретация компьютерных томограмм (консультация представленных КТ исследований на электронном носителе)
Компьютерная томография органов брюшной полости
Компьютерная томография забрюшинного пространства
Фистулография (КТ)
Компьютерная томография мягких тканей шеи
Компьютерная томография глазницы
Компьютерная томография органов малого таза у женщин
Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (шейный отдел)
Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (грудной отдел)
Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (поясничный отдел)
Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (крестца)
Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (копчика)
Внутривенное введение лекарственных препаратов (контрастирование вручную с 50 мл контрастного вещества)
Внутривенное введение лекарственных препаратов (болюсное контрастирование (100 мл))
<b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>
Магнитно-резонансная томография мягких тканей
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (шейный отдел)
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (грудной отдел)
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (поясничный отдел)

Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (копчика, крестца)
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (пояснично-крестцовый отдел)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (коленного сустава)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (плечевого сустава)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (локтевого сустава)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (лучезапястного сустава)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (височно-нижнечелюстного сустава)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (голеностопного сустава)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренного сустава)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (голеностопного сустава комплексное)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов)
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
Магнитно-резонансная ангиография (одна область) брюшного (или грудного) отдела аорты с болюсным контрастированием
Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
Магнитно-резонансная венография (одна область) (головного мозга)
Магнитно-резонансная венография (одна область) (вен шеи)
Магнитно-резонансная венография (одна область) (почечных артерий)
Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) (артерий головного мозга)
Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) (артерий шеи)
Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (артерий головного мозга) без контрастирования
Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (артерий шеи) без контрастирования
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
Магнитно-резонансная холангиография
Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием
Магнитно-резонансная томография гипофиза (области турецкого седла)
Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием (20 мл)
Магнитно-резонансная томография головного мозга
Магнитно-резонансная томография глазницы
Магнитно-резонансная томография органов малого таза
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием + Фокусированная ультразвуковая (ФУЗ) абляция миом матки под контролем магнитно-резонансной томографии 2-3 часа
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием + Фокусированная ультразвуковая (ФУЗ) абляция миом матки под контролем магнитно-резонансной томографии 3-4 часа
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием + Фокусированная ультразвуковая (ФУЗ) абляция миом матки под контролем магнитно-резонансной томографии 4-6 часа
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография шеи
Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (консультация представленных МРТ исследований на электронном носителе)
Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
Магнитно-резонансная томография урография
Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов
Внутривенное введение лекарственных препаратов (контрастирование вручную (20 мл))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (контрастирование (20 мл))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (контрастирование вручную (15 мл))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (болюсное контрастирование (10 мл))



Внутривенное введение лекарственных препаратов (болюсное контрастирование (15 мл))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (болюсное контрастирование (20 мл))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (болюсное контрастирование (30 мл))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (болюсное контрастирование (40 мл))
<b>ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ (ПЭТ)</b>
Позитронно-эмиссионная томография миокарда
Позитронно-эмиссионная томография всего тела
Позитронно-эмиссионная томография головного мозга
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>
Рентгенография черепных отверстий (по Шюллеру, Майеру)
Рентгенография черепных отверстий (по Стенверсу)
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (костей черепа)
Рентгенография шейного отдела позвоночника
Рентгенография грудного отдела позвоночника
Рентгенография поясничного отдела позвоночника
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
Рентгенография крестца и копчика
Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (пояснично-крестцовый отдел)
Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (шейный отдел)
Рентгенография верхней конечности
Рентгенография верхней конечности (плечевая кость)
Рентгенография ключицы
Рентгенография ребра(ев)
Рентгенография грудины
Рентгенография лопатки
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
Рентгенография кисти
Рентгенография таза
Рентгенография бедренной кости или костей голени
Рентгенография пяточной кости
Рентгенография стопы в одной проекции или кисти
Рентгенография стопы в двух проекциях
Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
Рентгенография фаланг пальцев ноги
Рентгенография костей лицевого скелета
Рентгенография костей лицевого скелета (кости носа)
Рентгенография костей лицевого скелета (зуб)
Рентгенография костей лицевого скелета (ортопантомография)
Рентгеноденситометрия
Рентгеноскопия позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)
Рентгеноскопия позвоночника (грудной отдел)
Рентгеноскопия позвоночника (шейный отдел)
Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
Рентгенография межпозвоночных сочленений (пояснично-крестцовый отдел и копчик)
Рентгенография межпозвоночных сочленений (грудной отдел)
Рентгенография межпозвоночных сочленений (шейный отдел)
Рентгенография локтевого сустава
Рентгенография лучезапястного сустава
Рентгенография коленного сустава

Рентгенография тазобедренного сустава
Рентгенография плечевого сустава
Рентгенография голеностопного сустава
Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
Рентгенография придаточных пазух носа
Рентгенография носоглотки
Рентгенография легких
Рентгеноскопия легких
Рентгенография легких (исследование в палате)
Рентгенография легких (кашлевая проба по Перельману-Афанасьеву)
Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
Операционная и послеоперационная холангиография (ретроградная холецистопанкреатография (РХПГ))
Рентгенография пищевода (с контрастированием)
Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
Рентгенография желудочно-кишечная
Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке (Энтерография)
Ирригоскопия
Маммография (секторография) - 1 сторона
Маммография (2 стороны)
Маммография (1 сторона)
Маммография томосинтез 1 сторона
Маммография томосинтез 2 стороны
Маммография (секторография (рентгенография удаленного сектора молочной железы))
Маммография (дополнительный снимок (косая проекция))
Маммография (дополнительный снимок с томосинтезом (косая проекция))
Дуктография
Рентгенография глазницы
Рентгенография почек и мочевыводящих путей (Обзорная)
Внутривенная урография
Внутривенная урография (метросальпингография)
Ретроградная уретеропиелография (уретрография)
Ретроградная уретеропиелография (урография)
Уретероцистография
Микционная цистоуретрография
Описание и интерпретация рентгенографических изображений (консультация рентгенограмм)
Описание и интерпретация рентгенографических изображений (консультация снимков)
Фистулография (рентгеноскопия)
<b>Радиоизотопные исследования</b>
Сцинтиграфия костей всего тела
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей
Сцинтиграфия легких перфузионная
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда технетрилом (в покое)

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда (после нагрузки и снятия ЭКГ)
Гепатобилисцинтиграфия с определением сократительной функции желчного пузыря
Сцинтиграфия печени и селезенки с определением функции клеток ретикулоэндотелиальной системы
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки
Сцинтиграфия щитовидной железы
Сцинтиграфия паращитовидных желез
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы
Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований с применением телемедицинских технологий
Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований, представленного на электронном носителе
<b>Патологоанатомическое отделение: ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндокарда
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (1-5 кусочков)
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (6-10 кусочков)
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (10-20 кусочков)
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (20-30 кусочков)
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (30-40 кусочков)
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (40-50 кусочков)
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы при доброкачественной патологии (фиброаденома, внутрипротоковая папиллома, мастопатия)
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы после радикальной резекции при раке
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы после субтотальной резекции при раке
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы после мастэктомии при раке
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с определением лечебного патоморфоза после неoadьювантной терапии
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы
Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции
Патолого-анатомическое исследование операционного материала мочевого пузыря
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты
Просмотр гистологического препарата
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника
Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование
Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности
Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности
Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности
Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности
Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности
Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей
Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом
Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом
Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом с использованием антител клона 22C3 (Dako)
Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом с использованием антител клона SP 142 (Ventana)
Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением от 1 до 5 иммуногистохимических определений (1 блок)
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением от 6 до 10 иммуногистохимических определений (1 блок)
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением от 11 и более иммуногистохимических определений (1 блок)
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением методов гибридизации in situ (1 зонд)

**ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ манипуляции**

Офтальмоскопия
Визометрия
Периметрия статическая
Офтальмотонометрия
Тест Ширмера
Экзофтальмометрия
Биомикроскопия глаза
Биомикроскопия глазного дна
Оптическая биометрия глаза
Промывание слезных путей с введением рентгеноконтрастного препарата
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
Пара- и ретробульбарные инъекции (парабульбарная)
Субконъюнктивальная инъекция
Эластотонометрия
Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
Авторефрактометрия с узким зрачком
Удаление халязиона (консервативное лечение халязиона (со стоимостью препарата))
Удаление халязиона (хирургическое)
Удаление новообразования век (атерома, папиллома, киста)
Удаление инородного тела конъюнктивы
Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация
Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (без учета расходного материала)
Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (без учета расходного материала) (в условиях дневного стационара)
Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (с учетом расходного материала)
Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (в условиях дневного стационара)
Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы
Массаж век медицинский
Подбор очковой коррекции зрения 1 кат
Подбор очковой коррекции зрения 1 кат (проверка диоптрийности очков)
Подбор очковой коррекции зрения 2 кат
Подбор контактной коррекции зрения (мягких контактных линз)
Промывание слезоотводящих путей
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения (обработка век при демодексе)
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения (лечение воспалительный)
Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры
Определение ретиальной остроты зрения
Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора
Компьютерная периметрия
Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века
Удаление инородного тела роговицы
Промывание передней камеры глаза
Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза
Экстракция хрусталика
Имплантация интраокулярной линзы
Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы
Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
Панретинальная лазерная коагуляция

Секторальная лазеркоагуляция сетчатки при ПВХРД 1 категория сложности
Секторальная лазеркоагуляция сетчатки при ПВХРД 2 категория сложности (половина окружности)
Секторальная лазеркоагуляция сетчатки при ПВХРД 3 категория сложности (вся окружность)
Лазерная трабекулопластика
Лазерная гониодесцеметопунктура
Лазерная иридэктомия одномоментная
Лазергониотрабекулопунктура
Лазерная транссклеральная циклокоагуляция (бесконтактная)
Лазерная транссклеральная циклокоагуляция (контактная)
Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика на афактичном глазу
Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика на артефактичном глазу
Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (прелентальных зрачковых мембран)
Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (прелентальных зрачковых мембран на артефактичном глазу)
Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (прелентальных зрачковых мембран и дисцизия задней капсулы хрусталика на артефактичном глазу)
Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (при заращении зрачка)
Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза
Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза
Лазерная коагуляция очагов кератита
Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки
Лазерная деструкция гифемы
Лазерный синехиолизис
Лазерстимуляция сетчатки
Лазерный витреолизис
Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы с учетом расходного материала (Akreos Bausch & Lomb)
Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы с учетом расходного материала (Acry Sof IQ IQ Alcon)
Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы с учетом расходного материала (Artisan Aphakia)
Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы с учетом расходного материала (Rayner RayOne Trifocal)
Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы с учетом расходного материала (линзы интраокулярные PYPLUS YELLOW)
<b>ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ манипуляции</b>
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
Соскоб кожи (на грибки, демодекс, клещ)
Соскоб кожи (на цитологию)
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции(включая аппликационную анестезию) 1-5 штук
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (включая аппликационную анестезию) 5-10 штук
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (включая аппликационную анестезию) 11-20 штук
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (включая аппликационную анестезию) 21-40 штук
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (подошвенных бородавок) включая аппликационную анестезию
Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи радиоволнового скальпеля диаметром до 0,5 см (1 элемент)

Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи радиоволнового скальпеля диаметром до 1 см (1 элемент)
Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи радиоволнового скальпеля диаметром более 1 см (1 элемент)
Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи радиоволнового скальпеля более 5 элементов (за 1 элемент)
Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи радиоволнового скальпеля более 10 элементов (за 1 элемент)
Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи радиоволнового скальпеля более 25 элементов (за 1 элемент)
Удаление ксантелазм век при помощи радиоволнового скальпеля до 5 элементов (за 1 элемент)
Удаление ксантелазм век при помощи радиоволнового скальпеля более 5 элементов (за 1 элемент)
Криодеструкция кожи - доброкачественных образований: папиллом, кератом, плоских вульгарных и подошвенных бородавок, кондилом и элементов контагиозного малюска диаметром до 0,5см (1 элемент)
Криодеструкция кожи - доброкачественных образований: папиллом, кератом, плоских вульгарных и подошвенных бородавок, кондилом и элементов контагиозного малюска диаметром от 0,5см до 1см (1 элемент)
Криомассаж кожи лица (1 процедура)
Криомассаж кожи зоны декольте (1 процедура)
Криомассаж кожи (лицо, шея, декольте) (1 процедура)
Криомассаж кожи спины (1 процедура)
Криомассаж кожи кистей (1 процедура)
Криомассаж кожи волосистой части головы (1 процедура)
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ манипуляции</b>
Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение (удаление шунта)
Массаж барабанных перепонки (воронкой Зигле)
Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа
Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки (осмотр ЛОР-органов)
Фиброларингоскопия
Биопсия слизистой оболочки полости носа (лор-органов)
Пункция околоносовых пазух
Внутриносые блокады (1 сторона)
Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов в область задней стенки глотки
Заушные блокады с лекарственными препаратами
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
Анемизация слизистой носа
Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения
Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (орошение)
Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (вливание в гортань)
Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально
Парацентез
Тональная аудиометрия
Импедансометрия (ЛОР-органов)
Отсасывание слизи из носа (послеоперационный туалет полости носа)
Уход за наружным слуховым проходом
Уход за наружным слуховым проходом (постановка турунды)
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (послеоперационная перевязка)



Наложение повязки при операциях в полости рта (промывание полости абсцесса)
Наложение повязки при операциях на органе слуха (большая)
Наложение повязки при операциях на органе слуха (малая)
Наложение повязки при операциях на органе слуха, туалет уха
Вскрытие фурункула (карбункула) ЛОР-органов
Передняя тампонада носа
Задняя тампонада носа
Удаление инородного тела глотки или гортани 1 кат.
Удаление инородного тела глотки или гортани 2 кат.
Удаление инородного тела носа
Удаление инородного тела носа (удаление сплинтов)
Удаление инородного тела носа (удаление тампона)
Репозиция костей носа
Промывание лакун миндалин
Промывание лакун миндалин (аппаратное)
Смена трахеостомической трубки (обработка)
Промывание верхнечелюстной пазухи носа (послеоперационных больных)
Удаление новообразования полости носа (радиоволновое удаление поверхностных доброкачественных новообразований ЛОР-органов)
Остановка кровотечения из периферического сосуда (при носовом кровотечении с использованием коагуляции)
Удаление ушной серы (1 сторона)
Удаление инородного тела из слухового отверстия
Миринопластика (латексом, целлофаном)
Продувание слуховой трубы и катетеризация (1стор.)
Продувание слуховой трубы по методу Политцера
Первичная хирургическая обработка раны уха (ЛОР-органов)
Шунтирование и дренирование барабанной полости
Снятие послеоперационных швов (лигатур)
Снятие послеоперационных швов (лигатур) под контролем эндоскопа
Массаж барабанных перепонки
Массаж барабанных перепонки (аппаратный пневмомассаж)
Туширование слизистой носоглотки
Получение отделяемого из наружного слухового прохода
Гальванокаустика нижних носовых раковин аппаратом "Сургитрон"
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ манипуляции</b>
Биопсия кожи
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов гиалуроновой кислоты (без стоимости лекарственных средств)
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (периартикулярно) (без стоимости лекарственных средств)
Пункция синовиальной сумки сустава (лечебная) с введением лекарственных препаратов (за исключением препаратов гиалуроновой кислоты; без стоимости лекарственных средств)
Пункция синовиальной сумки сустава (диагностическая)
Промывание (ирригация) сустава коленного
Биопсия лимфатического узла
Пункция лимфатического узла, кист, поверхностных образований
Биопсия слизистой полости рта
Пункция плевральной полости (лечебно-диагности.)
Имплантация подкожной венозной порт системы для в\в инфузии 1 кат.
Имплантация подкожной венозной порт системы для в\в инфузии 2 кат.

Имплантация подкожной венозной порт системы для в\в инфузии 3 кат.
Пункция молочной железы стереотаксическая
Биопсия молочной железы чрескожная, мягкотканых образований
Пункция щитовидной или паращитовидной железы (биопсия) под контролем УЗИ
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептическая)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (хирургическая большая)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (хирургическая малая)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (первичная хирургическая)
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) с ушиванием раны
Вскрытие фурункула (карбункула), абсцесса, панариция, гидроденита, бурсита, лимфоденита (в амбул. условиях)
Удаление доброкачественных новообразований кожи (поверхностно)
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки до 3,0 см в амбулаторных условиях
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки более 3,0 см в амбулаторных условиях
Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования
Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования (лапароцентез)
Снятие послеоперационных швов (лигатур) (в т.ч. перевязка)
Назначение антитромботических лекарственных препаратов (Индивидуальный курс электромиостимуляционной профилактики тромботических осложнений болезней вен нижних конечностей (до 10 процедур+индивидуальный аппарат "Veinoplus" Ad Rem Technology, Франция))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (постановка инфузомата (шприцевого дозатора, инфузионной помпы) (при однократном введении химиопрепарата на курс лечения))
Внутривенное введение лекарственных препаратов (постановка инфузомата (шприцевого дозатора, инфузионной помпы) (при многократном введении химиопрепарата на курс лечения))
<b>ГНОЙНО-ХИРУРГИЧЕСКИЕ манипуляции <sup>2)</sup></b>
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов 1 кат
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов 2 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая) 1 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая) 2 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая) 3 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая) 1 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая) 2 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая) 3 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (интерактивная малая) 1 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (интерактивная малая) 2 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (интерактивная малая) 3 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (интерактивная большая) 1 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (интерактивная большая) 2 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (интерактивная большая) 3 кат
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малых гнойных ран)
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (больших гнойных ран)
Некрэктомия ультразвуковая 1 кат
Некрэктомия ультразвуковая 2 кат
Некрэктомия ультразвуковая 3 кат

Некрэктомия ультразвуковая 4 кат
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 1 кат
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 2 кат
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 3 кат
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 4 кат
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
Дренирование полости
Дренирование полости методом активной аспирации
2) Примечания: Малой перевязкой считается обработка раны площадью до 4 см <sup>2</sup> . Большой перевязкой считается обработка раны площадью более 4 см <sup>2</sup> .
<i>1 категория - Единичная рана, расположенная в доступной анатомической зоне без затеков и карманов.</i>
<i>2 категория - Единичные (до 3х) раны, расположенные в доступной анатомической зоне без карманов; единичная рана с карманом; единичная рана в труднодоступной анатомической зоне</i>
<i>3 категория - Множественные (более 3х) раны, расположенные в доступной анатомической зоне без карманов; две и более ран с карманом или в труднодоступной анатомической зоне</i>
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ и ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЕ манипуляции</b>
Биопсия кожи (пункционная)
Подкожное введение лекарственных препаратов (курс 15 инъекций одного вида аллергенов)
Подкожное введение лекарственных препаратов (курс 30 инъекций одного вида аллергенов)
Подкожное введение лекарственных препаратов (курс 45 инъекций одного вида аллергенов)
Подкожное введение лекарственных препаратов (инъекция аллергена)
Подкожное введение лекарственных препаратов (аллергологического провокационного дозирующего теста) для исключения анафилаксии
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (3 разведения)
Накожное применение лекарственных препаратов (1 скарификационная проба)
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (Пульмикорт)
Взятие крови из артерии (для проведения КЩС и газового состава артериальной крови)
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (с атопическим ингаляционным аллергеном)
Накожные исследования реакции на аллергены (15 скарификационных проб)
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра (оценка должных показателей при индивидуальной пикфлоуметрии, обучение индивидуальному мониторингу пиковой объемной скорости)
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (пикфлоуметрия и спирометрия)
Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов при медикаментозной провокации (бронхоторный провокационный тест с аллергеном)
Исследование спровоцированных дыхательных объемов (с атопическим ингаляционным аллергеном)
Введение лекарственных препаратов интраназально (с атопическим ингаляционным аллергеном)
Применение грелки (тепловой провокационный тест)
Применение пузыря со льдом (провокационный тест)
Комплекс исследований для выявления аллергена
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога при проведении алергоспецифической иммунотерапии (АСИТ)
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ манипуляции</b>
<b>процедуры</b>
Цистоскопия в амбулаторных условиях
Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами (диагностика эректильной дисфункции с применением эндотелиального тестирования и УЗ-фармакодуплерографии)

Сбор секрета простаты
Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования с использованием программы инновационного компьютерного наведения на УЗ-сканере Ultra View компании BK-medical/ Дания (в условиях дневного стационара)
Инъекция в половой член
Получение соскоба из уретры (секрета простаты и др.)
Катетеризация мочевого пузыря у женщин
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин
Инсталляция мочевого пузыря у женщин
Инсталляция мочевого пузыря у мужчин
Инстилляция уретры
Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (перевязка уролога (малая))
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (Перевязка уролога (большая))
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остrokонечных кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов и мошонки (1- 4))
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остrokонечных кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов и мошонки (5-10))
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остrokонечных кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов и мошонки (11 и более))
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остrokонечных кондилом уретры)
Бужирование уретры
Вправление парафимоза
Интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютерно-томографической навигацией
Замена цистостомического дренажа
Вакуумное воздействие (1 сеанс)
Электрокоагуляция кондилом половых органов (1-3)
Электрокоагуляция кондилом половых органов (4-6)
Электрокоагуляция кондилом половых органов (7-9)
Электрокоагуляция кондилом половых органов (10 и более)
Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)
Массаж простаты (1 сеанс)
Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (1 сеанс)
Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (эндоуретральная)
Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов - комплекс 1 (магнитотерапия, лазеротерапия – 2 поля, светодиодная стимуляция сосудов полового члена, аппаратный массаж простаты с ректальной лазеротерапией)
Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов - комплекс 2 (магнитотерапия, лазеротерапия – 2 поля, эндовагинальная лазеротерапия) (1 сеанс)
Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов - комплекс 3 (магнитотерапия, лазеротерапия – 2 поля, эндоуретральная лазеротерапия) (1 сеанс)
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ манипуляции</b>
Кольпоскопия
Гистеросальпингография
Цитологическое исследование аспирата из полости матки
Внутрикожное введение лекарственных препаратов
Внутримышечное введение лекарственных препаратов с гоновакциной, пирогеналом
Получение влагалищного мазка на флору (онкоцитология, ПЦР, посев на флору)
Биопсия шейки матки радиоволновая
Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная

Биопсия шейки матки (конхотомом)
Микроспринцевание (ирригация) влагалища с последующим введением лекарств.средств
Микроспринцевание (ирригация) влагалища (санация)
Тампонирование лечебное влагалища
Введение внутриматочной спирали
Удаление внутриматочной спирали
Получение отделяемого из соска молочной железы
Введение лекарственных препаратов интравагинально (вагалищные ванночки)
Введение, извлечение вагалищного поддерживающего кольца (пессария)
Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза (Послеоперационная обработка)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (наботовых желез)
Удаление доброкачественных новообразований кожи (остроконечных кандилом (1 единица))
Расширение шеечного канала (лечение патологии шейки матки препаратом "Солковагин")
Расширение шеечного канала (бужирование цервикального канала)
Радиоволновая терапия шейки матки
Радиоволновая терапия шейки матки (наботовых кист)
Криодеструкция шейки матки (доброкачественных заболеваний)
Удаление новообразования влагалища (иссечение) остроконечных кандилом, папиллом, полипов влагалища
Удаление новообразования влагалища (иссечение) остроконечных кандилом, папиллом, полипов влагалища (дополнительно к коду операции)
Вакуум-аспирация эндометрия (пайпель-биопсия)
Пластика малых половых губ
Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов «Матрикс» (1 процедура)
Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерное удаление сосудистых новообразований от 1 до 3 элементов (Eraser-C-RF фракционный CO2 лазер))
Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерохирургия и диатеромокоагуляция эпидермальных новообразований, более 10 эл.)
Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерохирургия, диатеромокоагуляция эпидермальных новообразований от 1 до 3)
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (дерматологическая обработка постхирургических дефектов кожи с наложение лечебной повязки)
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (лазерное удаление новообразования кожи до 1 см. в диаметре)
<b>Эстетическая гинекология</b>
Подкожное введение лекарственных препаратов (аугментация точки G)
Подкожное введение лекарственных препаратов (Использование филлера EsteFill – intim, с целью коррекции урогенитальной зоны (1 шприц))
Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы
Накожное применение лекарственных препаратов
Парауретральное введение лекарственных препаратов
Восстановление вагалищной стенки
Реконструкция влагалища
Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле
Резекция малых половых губ
Удаление новообразования малой половой губы
Вакуум-аспирация эндометрия с помощью вакуум шприца
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (фракционная обработка рубцовой ткани (до 10 см 2))
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (комбинированная методика омоложения внутренней поверхности бедер и урогенитальной области)

Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (интимное омоложение (стандартная процедура))
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (интимное омоложение (комбинированная процедура))
<b>Терапевтическая гинекология</b>
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (лечение стрессового недержания мочи)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (комбинированная методика лечения недержания мочи)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (лечение пролапса гениталий)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (комбинированная методика лечения пролапса гениталий)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (лечение атрофии слизистой влагалища)
<b>Лечение сексуальных дисфункций</b>
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (лечение синдрома релаксации влагалища)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (стимуляция активности точки "G" (активизация эрогенной зоны))
<b>Лечение заболеваний шейки матки и вульвы</b>
Лазерная вапоризация шейки матки (лазерное лечение лейкоплакии шейки матки Eraser-C-RF фракционным CO2 лазером)
<b>Удаление мягкотканых образований</b>
Удаление новообразования влагалища (единичное образование диаметром до 4мм (1 штука))
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (множественные образования распространенные по плоскости-1 см)
<b>Профилактическое направление</b>
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (профилактика пролапса гениталий)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (профилактика атрофии слизистой оболочки влагалища)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (подготовка стенок влагалища к оперативному вмешательству)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (повышение тонуса, эластичности и упругости стенок влагалища)
<b>Послеродовое восстановление</b>
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (послеродовое восстановление (уменьшение объема, восстановление тонуса и эластичности стенок влагалища))
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально (послеродовое восстановление с фракционной обработкой рубцовой ткани (после перинеотомии и эпизиотомии))
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ отделение</b>
Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (1 поле)
Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (2 поля)
Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (более 2х полей)
Физиопунктура токами надтональной частоты (1 поле)
Физиопунктура токами надтональной частоты (2 поля)
Физиопунктура токами надтональной частоты (более 2х полей)
Лазеропунктура (1 поле)
Лазеропунктура (2 поля)
Дарсонвализация кожи (1 поле)
Дарсонвализация кожи (2 поля)
Дарсонвализация кожи (более 2х полей)
Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (1 поле)
Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (2 поля)
Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (более 2х полей)

Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (1 поле)
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (2 поля)
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (более 2х полей)
Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (более 2х полей)
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (1 поле)
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (2 поля)
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (более 2х полей)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (1 поле)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (2 поля)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (более 2х полей)
Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (1 поле)
Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (2 поля)
Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (более 2х полей)
Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (1 поле)
Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (2 поля)
Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (более 2х полей)
Электростимуляция мышц (1 поле)
Электростимуляция мышц (2 поля)
Электростимуляция мышц (более 2х полей)
Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией (1 процедура)
Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии (более 2х полей)
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии (1 поле)
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии (2 поля)
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии (более 2х полей)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии (1 поле)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии (2 поля)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии (более 2х полей)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии (более 2х полей)
Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии (1 поле)
Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии (2 поля)
Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии (более 2х полей)
Воздействие магнитными полями при костной патологии (1 поле)
Воздействие магнитными полями при костной патологии (2 поля)
Воздействие магнитными полями при костной патологии (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (более 2х полей)
Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (1 поле)

Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (2 поля)
Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (более 2х полей)
Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов 1 поле (1 поле)
Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов 1 поле (2 поля)
Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов 1 поле (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный (2 поля)
Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 поле)
Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей (2 поля)
Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей (более 2х полей)
Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 процедура)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 поле)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей (2 поля)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей (более 2х полей)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей (более 2х полей)
Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 процедура)
Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких (более 2х полей)
Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей (1 процедура)
Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (1 процедура)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей (1 поле)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей (2 поля)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей (более 2х полей)
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей (1 поле)
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей (2 поля)
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей (более 2х полей)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда (1 поле)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда (2 поля)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда (более 2х полей)
Интерференцтерапия при патологии сердца и перикарда (1 поле)
Интерференцтерапия при патологии сердца и перикарда (2 поля)
Интерференцтерапия при патологии сердца и перикарда (более 2х полей)
Дарсонвализация при патологии сердца и перикарда
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии сердца и перикарда (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии сердца и перикарда (2 поля)



Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии сердца и перикарда (более 2х полей)
Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 поле)
Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (2 поля)
Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (более 2х полей)
Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 поле)
Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (2 поля)
Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции (более 2х полей)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции (1 поле)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции (2 поля)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции (более 2х полей)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микро циркуляции (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микро циркуляции (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микро циркуляции (более 2х полей)
Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции (1 поле)
Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции (2 поля)
Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции (более 2х полей)
Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (1 поле)
Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (2 поля)
Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы (более 2х полей)
Электорофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки (1 поле)
Электорофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки (2 поля)
Электорофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки (более 2х полей)
Электростимуляция желудочно-кишечного тракта (1 поле)
Электростимуляция желудочно-кишечного тракта (2 поля)
Электростимуляция желудочно-кишечного тракта (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника (более 2х полей)
Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов (1 поле)
Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов (2 поля)
Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (более 2х полей)
Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов (1 поле)

Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов (2 поля)
Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (более 2х полей)
Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (1 поле)
Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (2 поля)
Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (более 2х полей)
Электростимуляция спинного мозга (1 поле)
Электростимуляция спинного мозга (2 поля)
Электростимуляция спинного мозга (более 2х полей)
Электростимуляция головного мозга (1 поле)
Электростимуляция головного мозга (2 поля)
Электростимуляция головного мозга (более 2х полей)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны (более 2х полей)
Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально (1 поле)
Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально (2 поля)
Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально (более 2х полей)
Чрескожная электростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
Чрескожная электростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
Чрескожная электростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы (более 2х полей)
Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (более 2х полей)
Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы (более 2х полей)
Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (более 2х полей)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы (более 2х полей)

Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы (более 2х полей)
Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы (1 процедура)
Многофункциональная электростимуляция мышц (1 процедура)
Электростимуляция двигательных нервов (1 поле)
Электростимуляция двигательных нервов (2 поля)
Электростимуляция двигательных нервов (более 2х полей)
Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха (1 процедура)
Дарсонвализация органа слуха (1 процедура)
Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха (1 поле)
Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха (2 поля)
Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха (более 2х полей)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха (более 2х полей)
Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха (1 процедура)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения (2 поля)
Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (1 поле)
Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (2 поля)
Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (более 2х полей)
Электростимуляция зрительного нерва (1 поле)
Электростимуляция зрительного нерва (2 поля)
Гальванизация при заболеваниях органа зрения (1 поле)
Гальванизация при заболеваниях органа зрения (2 поля)
Гальванизация при заболеваниях органа зрения (более 2х полей)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения (1 поле)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения (2 поля)
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения (более 2х полей)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек (1 поле)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек (2 поля)
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек (более 2х полей)
Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (1 поле)
Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (2 поля)
Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (более 2х полей)
Электростимуляция мочевого пузыря (1 поле)
Электростимуляция мочевого пузыря (2 поля)
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (1 поле)
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (2 поля)
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (более 2х полей)
Электросон 20 минут
Электросон 40 минут

Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (1 поле)
Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (2 поля)
Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (более 2х полей)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (более 2х полей)
Воздействие интерференционными токами (1 поле)
Воздействие интерференционными токами (2 поля)
Воздействие интерференционными токами (более 2х полей)
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (1 поле)
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (2 поля)
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (более 2х полей)
Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)
Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (2 поля)
Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (более 2х полей)
Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) (1 поле)
Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) (2 поля)
Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) (более 2х полей)
Вакуумное воздействие (1 поле)
Вакуумное воздействие (2 поля)
Вакуумное воздействие (более 2х полей)
Трансцеребральное воздействие магнитными полями (1 поле)
Трансцеребральное воздействие магнитными полями (2 поля)
Трансцеребральное воздействие магнитными полями (более 2х полей)
Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)
Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)
Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (более 2х полей)
Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) (1 поле)
Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) (2 поля)
Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) (более 2х полей)
Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц (1 поле)
Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц (2 поля)
Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц (более 2х полей)
Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем 15 минут
Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем 20 минут
Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем 30 минут
Гидрогальванические ванны камерные для конечностей (2 конечности)
Гидрогальванические ванны камерные для конечностей (4 конечности)
Электрофорез импульсными токами (1 поле)
Электрофорез импульсными токами (2 поля)
Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез) (1 поле)
Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез) (2 поля)
Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез) (более 2х полей)
Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (1 поле)
Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (2 поля)
Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (более 2х полей)
Флюктофорез (1 поле)
Флюктофорез (2 поля)
Флюктофорез (более 2х полей)
Общая магнитотерапия (1 процедура)
Инфитатерапия (1 процедура)
Лазерофорез (1 поле)

Лазерофорез (2 поля)
Лазерофорез (более 2х полей)
Аэрозольтерапия (1 процедура)
Аэрозольтерапия (ингаляция) 2 раза в день
Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (1 поле)
Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (2 поля)
Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (3 поля)
Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (4 поля)
Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц (1 поле)
Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц (2 поля)
Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц (более 2х полей)
Воздействие магнитными полями (1 поле)
Воздействие магнитными полями (2 поля)
Воздействие магнитными полями (более 2х полей)
Воздействие токами надтональной частоты (1 поле)
Воздействие токами надтональной частоты (2 поля)
Воздействие токами надтональной частоты (более 2х полей)
Флюктуоризация (1 поле)
Флюктуоризация (2 поля)
Флюктуоризация (более 2х полей)
Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)
Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)
Ультрафонофорез лекарственный (более 2х полей)
Электростимуляция (1 поле)
Электростимуляция (2 поля)
Электростимуляция (более 2х полей)
Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем (1 поле)
Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем (2 поля)
Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем (более 2х полей)
Магнитофорез (1 поле)
Магнитофорез (2 поля)
Магнитофорез (более 2х полей)
Лечебная физкультура при травме позвоночника 10 минут
Лечебная физкультура при травме позвоночника 20 минут
Лечебная физкультура при травме позвоночника 30 минут
Лечебная физкультура при травме позвоночника 45 минут
Лечебная физкультура при травме позвоночника 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника 30 минут
Механотерапия при травме позвоночника
Роботизированная механотерапия при травме позвоночника
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника

Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника
Гидрокинезотерапия при травме позвоночника 30 минут
Гидрокинезотерапия при травме позвоночника 60 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника
Механотерапия при заболеваниях позвоночника
Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника
Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника 30 минут
Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника 60 минут
Лечебная физкультура при переломе костей 20 минут
Лечебная физкультура при переломе костей 30 минут
Лечебная физкультура при переломе костей 45 минут
Лечебная физкультура при переломе костей 60 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей (30 минут)
Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей (60 минут)
Механотерапия при переломе костей
Роботизированная механотерапия при переломе костей
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при переломе костей
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при переломе костей
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при переломе костей
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при переломе костей
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при переломе костей
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей
Гидрокинезотерапия при переломе костей 30 минут
Гидрокинезотерапия при переломе костей 60 минут
Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга 20 минут
Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга 30 минут
Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга 45 минут

Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга 60 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга 30 минут
Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга 60 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 20 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 30 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 45 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 60 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (30 минут)
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (60 минут)
Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов

Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях и травмах суставов
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях и травмах суставов
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях и травмах суставов
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов
Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов 30 мин
Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов 60 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 20 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 30 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 45 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 60 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы органов кроветворения и крови 60 минут
Групповое занятие при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Механотерапия при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы 20 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы 30 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы 45 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы 60 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы
Механотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях бронхолегочной системы
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях бронхолегочной системы
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях бронхолегочной системы







Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 30 минут
Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 60 минут
Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 30 минут
Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 60 минут
Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий
Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы 20 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы 30 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы 45 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы 60 минут
Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы 20 минут
Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы 30 минут
Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы 45 минут
Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы 60 минут
Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы
Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях периферической нервной системы
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях периферической нервной системы
Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях периферической нервной системы
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы
Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы 30 минут
Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы 60 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 20 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 30 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 45 минут
Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 60 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 20 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 30 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 45 минут
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта 60 минут
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки 20 минут
Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки 30 минут
Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки 45 минут
Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки 60 минут
Упражнения для укрепления мышц диафрагмы 20 минут
Упражнения для укрепления мышц диафрагмы 30 минут
Упражнения для укрепления мышц диафрагмы 45 минут
Упражнения для укрепления мышц диафрагмы 60 минут
Упражнения для укрепления мышц лица и шеи 20 минут
Упражнения для укрепления мышц лица и шеи 30 минут
Механотерапия

Роботизированная механотерапия
Аппаратные стато-кинетические нагрузки
Лечебная физкультура с использованием тренажера
Лечебное плавание в бассейне (45 минут)
Лечебная физкультура в бассейне
Лечебная физкультура в бассейне с инструктором (60 минут)
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне (60 минут)
Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне (60 минут)
Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне (30 минут)
Лечебная механотерапия в воде
Лечебная механотерапия в воде (60 минут)
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции
Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем
Имитация ходьбы со стабилизацией
Баланстерапия
Фототерапия кожи (1 процедура)
Ванны ароматические лечебные
Ванны лекарственные лечебные
Ванны 4х камерные контрастные лечебные (2 конечности)
Ванны 4х камерные контрастные лечебные (4 конечности)
Ванны 4х камерные вихревые лечебные (2 конечности)
Ванны 4х камерные вихревые лечебные (4 конечности)
Ванны 4х камерные гальванические местные лечебные (2 конечности)
Ванны 4х камерные местные лечебные (4 конечности)
Подводный душ-массаж лечебный
Душ лечебный
Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)
Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)
Сухая иммерсия
Общий массаж медицинский
Общий массаж медицинский (процедура общего аппаратного массажа (кресло))
Массаж лица медицинский
Массаж шеи медицинский
Массаж воротниковой области
Массаж верхней конечности медицинский
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
Массаж плечевого сустава
Массаж локтевого сустава
Массаж лучезапястного сустава
Массаж кисти и предплечья
Массаж волосистой части головы медицинский
Массаж нижней конечности медицинский
Массаж нижней конечности и поясницы
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
Массаж коленного сустава
Массаж голеностопного сустава
Массаж стопы и голени
Массаж стопы и голени (процедура аппаратного массажа стоп)
Массаж стопы и голени (имитация подошвенного давления на аппарате "Корвит")
Массаж при заболеваниях позвоночника
Массаж пояснично-крестцовой области
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области

Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (костей тазового пояса)
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (Механо – резонансная мануальная терапия (костей тазового пояса))
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (костей черепа)
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (Респираторно активированная мануальная (костей черепа))
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (грудина, ключица и грудинно-рёберные сочленения)
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (Механо-резонансная мануальная)
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (шейный отдел)
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (Механо – резонансная мануальная терапия (шейный отдел))
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (шейно-грудной отдел)
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (грудной отдел)
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (Механо-резонансная мануальная терапия (пояснично-крестцовый отдел))
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (грудной, пояснично-крестцовый отделы)
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (Механо-резонансная мануальная терапия (грудной, пояснично-крестцовый отделы))
Массаж спины медицинский
Тракционное вытяжение позвоночника
Подводное вытяжение позвоночника
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (Механо – резонансная мануальная терапия (одной конечности))
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (плечевой)
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (Механо-резонансная мануальная терапия (плечевой))
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (локтевой)
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (Механо-резонансная мануальная терапия (локтевой))
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (лучезапястный и кисть)
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (Механо-резонансная мануальная терапия при заболеваниях суставов (лучезапястный и кисть))
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (тазобедренный)
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (Механо-резонансная мануальная терапия (тазобедренный))
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (коленный)
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (Механо-резонансная мануальная терапия (коленный))
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (голеностопный и стопа)
Мануальная терапия при заболеваниях суставов (Механо-резонансная мануальная терапия (голеностопный и стопа))
Пережимающаяся пневмокомпрессия (2 конечности)
Пережимающаяся пневмокомпрессия (4 конечности)
Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха
Массаж передней брюшной стенки медицинский
Эрготерапия (30 минут)

Эрготерапия (60 минут)
Контрпульсация наружная
Контрпульсация наружная (1 процедура)
Ультразвуковое лечение кожи (1 поле)
Ультразвуковое лечение кожи (2 поля)
Ультразвуковое лечение кожи (более 2х полей)
Ультрафонофорез лекарственный кожи (1 поле)
Ультрафонофорез лекарственный кожи (2 поля)
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 поле)
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (2 поля)
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (более 2х полей)
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4 поля)
Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)
Ультрафиолетовое облучение кожи (2 поля)
Ультрафиолетовое облучение кожи (более 2х полей)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц (1 поле)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц (2 поля)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц (более 2х полей)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц (1 поле)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц (2 поля)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц (более 2х полей)
Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (1 поле)
Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (2 поля)
Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (более 2х полей)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов (1 поле)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов (2 поля)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов (более 2х полей)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов (1 поле)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов (2 поля)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов (более 2х полей)
Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов (1 поле)
Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов (2 поля)
Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов (более 2х полей)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов кроветворения и крови (1 процедура)
Ультрафиолетовое облучение ротоглотки (1 поле)
Ультрафиолетовое облучение ротоглотки (2 поля)
Ультрафиолетовое облучение ротоглотки (более 2х полей)
Воздействие ультразвуком на область десен (1 поле)
Воздействие ультразвуком на область десен (2 поля)
Воздействие ультразвуком на область десен (более 2х полей)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 поле)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей (2 поля)
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей (более 2х полей)
Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 поле)
Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей (2 поля)
Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей (более 2х полей)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 поле)
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей (2 поля)

Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей (более 2х полей)
Ударно-волновая терапия 1500 ударов
Ударно-волновая терапия 2000 ударов
Ударно-волновая терапия 3000 ударов
Криотерапия локальная (1 поле)
Криотерапия локальная (2 поля)
Криотерапия локальная (более 2х полей)
Процедура физиотерапии оказываемая в палате
Процедура лечебной физкультуры оказываемая в палате
Процедура массажа оказываемая в палате
Процедура рефлексотерапии оказываемая в палате
Процедура механотерапии оказываемая в палате
Перемежающаяся пневмокомпрессия (лимфодренаж и микротокковая терапия на аппарате "ЭСМА") 1 поле
Перемежающаяся пневмокомпрессия (лимфодренаж и микротокковая терапия на аппарате "ЭСМА") 2 поле
Перемежающаяся пневмокомпрессия (лимфодренаж и микротокковая терапия на аппарате "ЭСМА") более 2х полей
Воздействие переменного электростатического поля (аппарат "Хивамат") 1 поле
Воздействие переменного электростатического поля (аппарат "Хивамат") 2 поля
Воздействие переменного электростатического поля (аппарат "Хивамат") 3 поля
Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией (ЭМС тренировка 30 минут)
Электросон (СПА капсула)
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (лазерная матрица) 1 поле
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (лазерная матрица) 2 поля
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов кроветворения и крови (ВЛОК) - 1 процедура
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (Карпоральная ИРТ) - 1 процедура
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (Аурикулотерапия ИРТ) - 1 процедура
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (Дзю-терапия ИРТ) - 1 процедура
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (Вакуумная терапия ИРТ) - 1 процедура
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (Табокизм ИРТ) - 1 процедура
<b>ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ</b>
Катетеризация подключичной и других центральных вен (ЭМЛ)
Плазмаферез
Плазмообмен
Плазмофильтрация каскадная
Плазмаферез (Непрерывный)
Гемодиализ
Гемофильтрация крови
Ультрафиолетовое облучение крови
Гемосорбция
Селективная гемосорбция липополисахаридов
Иммуносорбция
Низкопоточная оксигенация крови
Кровопускание
Эритроцитаферез
Гемодиафильтрация
Гемотрансфузия
Реинфузия крови



Альбуминовый диализ
Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина
Наружное применение газовой озонкислородной смеси
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора
Плазмаферез (мембранный)
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ диагностика и хирургия</b>
Видеоларингоскопия
Эзофагоскопия
Бронхоскопия
Эзофагогастродуоденоскопия
Дуоденоскопия с осмотром большого сосочка двенадцатиперстной кишки
Установка назоинтестинального зонда
Колоноскопия
Колоноскопия (осмотр подвздошной кишки)
Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки (тотальная биопсия полипа желудочно-кишечного тракта)
Аноскопия
Сигмоскопия
Эндоскопическое исследование внутренних органов (экспресс тест на лактазную недостаточность)
Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта
Эндосонография панкреатобилиарной зоны
Эндосонография желудка / двенадцатиперстной кишки / пищевода / толстой кишки
Ретроградная холангиопанкреатография (без учета стоимости расходного материала)
Ретроградная холангиопанкреатография эндоскопическая с браш-биопсией из стриктуры желчных протоков (доп. к коду ЭРХПГ без учета стоимости расходного материала)
Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
Подкожное введение лекарственных препаратов (введение растворов в подслизистый слой). (доп. к основному коду)
Интубация трахеи по бронхоскопу (доп. к основному коду)
Биопсия легких при бронхоскопии (щётчатая биопсия (доп. к основному коду))
Бронхо-альвеолярный лаваж
Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии
Получение трахео-бронхиального смыва
Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования / Эндосонография (доп. к основному коду) (без учета стоимости расходного материала)
Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
Биопсия желудка с помощью эндоскопии
Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
Установка назогастрального зонда при постановке назогастрального зонда
Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
Исследование физических свойств дуоденального содержимого (осмотр БДС)
Удаление инородного тела глотки или гортани
Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха (единичный конкремент) (доп. к основному коду) (без учета стоимости расходного материала)
Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха (множественные конкременты) (доп. к основному коду)) (без учета стоимости расходного материала)
Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Эндоскопическое назобилиарное дренирование (дополнительно к основной процедуре, без учета стоимости расходного материала)

Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозендоскопическим контролем (установка билиарного стента) (дополнительно к основной процедуре, без учета стоимости расходного материала)
Стентирование желчных протоков (удаление билиарного стента (доп. к основному коду))
Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия (дополнительно к основной процедуре, без учета стоимости расходного материала)
Стентирование пищевода (стентирование ЖКК) (без учета стоимости расходных материалов) (дополнительно к основной процедуре)
Гастростомия с использованием видеозендоскопических технологий
Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (до 3-х полипов) (доп. к основному коду)
Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (более 3-х полипов) (доп. к основному коду)
Эндоскопическое удаление полипов из пищевода
Эндоскопическая имплантация баллона в желудок
Эндоскопическое извлечение баллона из желудка
Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка
Закрытие гастростомы (эндоскопическое извлечение гастростомы (доп. к основному коду))
Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода (наложение до 6 лигатур) (дополнительно к основной процедуре, без учета стоимости расходного материала)
Баллонная дилатация стеноза пищевода (доброкачественных стриктур ЖКК) (без учета стоимости расходных материалов) (дополнительно к основной процедуре)
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (до 3-х полипов) (дополнительно к основной процедуре, без учета стоимости расходного материала)
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (более 3-х полипов) (дополнительно к основной процедуре, без учета стоимости расходного материала)
Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое (наложение одной клипсы)
Коагуляция кровоточащего сосуда аргонплазменная
<b>СОМНОЛОГИЯ</b>
Перкуссия при заболеваниях верхних дыхательных путей (вентиляционная)
Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора
Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия) (транскутанный мониторинг сатурации в течении ночи)
Неинвазивная искусственная вентиляция легких (BiPAP/CPAP) - 1 сутки
Неинвазивная искусственная вентиляция легких (подбор режима BiPAP/CPAP)
Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (с учетом газа "Ксемед" - 2 литра)
Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (с учетом газа "Ксемед" - 3 литра)
Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (с учетом газа "Ксемед" - 4 литра)
Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (с учетом газа "Ксемед" - 5 литров)
Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (гелиокс)
Кардиореспираторный мониторинг
Кардиореспираторный мониторинг (неполный)
Кардиореспираторный мониторинг (компьютерная полисомнография)
<b>АНГИОГРАФИЯ, КАРДИОХИРУРГИЯ</b>
Внутрисердечное электрофизиологическое исследование
Имплантация петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца

Коронарография
Шунтография и Коронарография
Коронарография трансрадиальным доступом
Флебография нижней полой вены
Ангиография артерий нижней конечности прямая (с учетом 150 мл контраста)
Ангиография артерий нижней конечности прямая (+почечных артерий или периферических артерий (с учетом 200 мл контраста, расходного материала)
Ангиография легочной артерии и ее ветвей
Пункция перикарда
Катетеризация артерий конечностей для проведения селективной инфузии
Эндоваскулярное протезирование аортального клапана
Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора
Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора
Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (имплантируемого кардиовертера/дефибриллятора (ИКД))
Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия)
Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора
Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора
Установка временного однокамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора
Удаление электродов и их замена
Удаление электродов и их замена (стоимость расходного материала и (или) ЭКС согласно накладной поставщика)
Радиочастотная абляция аритмогенных зон (ЭФИ) с радиочастотной абляцией (РЧА) при фибрилляции предсердий
Радиочастотная абляция аритмогенных зон с эндокардиальным электрофизиологическим исследованием (ЭФИ) с (РЧА)
Радиочастотная абляция аритмогенных зон (РЧА) при фибрилляции предсердий
Эндоваскулярное удаление инородного тела из камер сердца
Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца с помощью окклюдера
Транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (с учетом 500 мл контраста)
Трансаортальная радиочастотная абляция почечных артерий
Трансаортальная радиочастотная абляция почечных артерий (стоимость электрода для абляции почечных артерий)
Баллонная ангиопластика периферической артерии (с учетом 250 мл контраста)
Баллонная ангиопластика коронарной артерии (с учетом 500 мл контраста)
Транслуминальная баллонная ангиопластика брюшной отдела аорты со стентированием
Установка венозного фильтра и имплантация (снятие) кава-фильтра (с учетом 100 мл контраста)
Установка стента в сосуд (стоимость расходных материалов)
Стентирование коронарной артерии (с учетом 500 мл контраста)
Стентирование артерий нижних конечностей или вен (с учетом 300 мл контраста)
Стентирование интракраниальных артерий
Установка стента в сосуд (стоимость коронарного стента и (или) расходного материала)
Установка стента в сосуд (стоимость периферического стента и (или) расходного материала)
Установка стента в сосуд (стоимость кава-фильтра и расходного материала)
Наложение портокавального анастомоза
Баллонная внутриаортальная контрпульсация
Эмболизация артерие-венозных свищей
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (вмешательство по неотложным и жизненным показаниям (доп. к коду операции))
Эндоваскулярная эмболизация сосудов
Эндоваскулярная эмболизация сосудов (одной)

Эндоваскулярная эмболизация сосудов (предоперационная) опухолей паренхиматозных органов
Эндоваскулярная спиральная эмболизация открытого артериального протока
Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени
Локальный эндоваскулярный трансартериальный тромболитис
Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция
Электрокардиостимуляция чреспеищеводная
Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое (без учета расходного материала)
Измерение фракционного резерва коронарного кровотока (без учета расходного материала)
<b>Системы длительного венозного доступа</b>
Имплантация подкожной венозной порт системы
Имплантация подкожной венозной порт системы (переустановка)
Замена порта (сегмента) двухпросветного центрального венозного катетера (удаление)
Катетеризация кубитальной и других периферических вен (PICC-катетер)
Уход за сосудистым катетером (промывка порт-системы)
Уход за сосудистым катетером (восстановление проходимости)
Уход за сосудистым катетером (удаление PICC-катетер)
Уход за сосудистым катетером (восстановление проходимости PICC-катетера)
Уход за сосудистым катетером (промывка PICC-катетера)
<b>Чрескожная чрепеченочная хирургия</b>
Фистулография через ранее установленный чрескожный чрепеченочный билиарный дренаж (включая 50мл контраста)
Чрескожная пункция желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования
Уход за дренажом
Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем (за единицу) (наружного)
Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем (удаление наружного дренажа)
Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем (наружно-внутреннего)
Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем (удаление) (наружно-внутреннего)
Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени (за единицу)
Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени (наружно-внутреннее дренирование) (за единицу)
Стентирование желчных протоков (чрескожное чрепеченочное)
<b>Эмболизация/химиоэмболизация/химиоинфузия</b>
Установка артериального порта в печеночную артерию (катетера) для введения лекарственных препаратов
Установка артериального порта в печеночную артерию для введения лекарственных препаратов
Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов (лекарственно-насыщаемыми микросферами)
Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов
Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами и/или спиралями
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях печени и желчевыводящих путей
Эндоваскулярная эмболизация сосудов и/или спиралями
Эндоваскулярная эмболизация сосудов (неадгезивным материалом)
Эндоваскулярная эмболизация сосудов (ветвей воротной вены)
<b>Трансторакальные интервенции</b>
Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая или средостения (пункция) под КТ-контролем
Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая или средостения под КТ-контролем
Дренирование абсцесса легкого под КТ-контролем
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</b>
Суточное мониторирование артериального давления
Установка подкожного катетера (эпидурального)

Катетеризация подключичной и других центральных вен
Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера
Катетеризация кубитальной и других периферических вен
Внутриартериальное введение лекарственных препаратов (1 сутки)
Катетеризация артерий конечностей и прямое измерение АД
Установка назогастрального зонда (зондирование желудка, назоинтестинального зонда)
Спинномозговая пункция с изменением давления спинномозговой жидкости
Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал
Непрерывное введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство
Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва
Пособие при трахеостоме
Смена трахеостомической трубки
Неинвазивная искусственная вентиляция легких (1 час)
Вспомогательная искусственная вентиляция легких при региональной анестезии
Установка временного однокамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора (ЭКС)
Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)
Электростимуляция головного мозга (мезодизэнцефальная модуляция)
Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
Проводниковая анестезия
Эпидуральная анестезия
Спинальная анестезия
Спинально-эпидуральная анестезия
Тотальная внутривенная анестезия (до 30 мин.)
Тотальная внутривенная анестезия (до 1 часа)
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 1 КС
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 2 КС
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 3 КС
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 4 КС
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 5 КС
Комбинированный эндотрахеальный наркоз (за каждый последующий час работы)
Сочетанная анестезия 1-й категории
Сочетанная анестезия 2-й категории
Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) через лицевую маску
Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) через ларингеальную маску
Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) с фитонцидами
Местная анестезия с мониторингом при коронароангиографии
<b>Операции пластической, реконструктивной хирургии и косметологии:</b>
<b>Пластика век</b>
Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом 1 кат
Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом 2 кат
Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом 3 кат
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхняя) 1 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхняя) 2 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхняя) 3 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхние веки по типу европеизации) 1 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхние веки по типу европеизации) 2 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхние веки по типу европеизации) 3 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (нижняя) 1 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (нижняя) 2 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (нижняя) 3 кат.

Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (круговая) 1 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (круговая) 2 кат.
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (круговая) 3 кат.
Кантопластика (наружных уголков глаз)
<b>Пластика носа</b>
Пластика кончика носа (коррекция крыльев) 1 кат
Пластика кончика носа (коррекция крыльев) 2 кат
Пластика кончика носа (коррекция крыльев) 3 кат
Риносептопластика с коррекцией хрящевой части 1 кат.
Риносептопластика с коррекцией хрящевой части 2 кат.
Риносептопластика с коррекцией хрящевой части 3 кат.
Риносептопластика с коррекцией хрящевой и костной части 1 кат.
Риносептопластика с коррекцией хрящевой и костной части 2 кат.
Риносептопластика с коррекцией хрящевой и костной части 3 кат.
Риносептопластика с коррекцией наружного носа и перегородки, улучшение носового дыхания 1 кат.
Риносептопластика с коррекцией наружного носа и перегородки, улучшение носового дыхания 2 кат.
Риносептопластика с коррекцией наружного носа и перегородки, улучшение носового дыхания 3 кат.
<b>Пластика ушей</b>
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин с одной стороны 1 кат.
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин с одной стороны 2 кат.
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин с одной стороны 3 кат.
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин с двух сторон 1 кат.
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин с двух сторон 2 кат.
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин с двух сторон 3 кат.
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (коррекция мочки) 1 кат.
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (коррекция мочки) 2 кат.
<b>Пластика подбородка</b>
Пластическая операция в области подбородка или щеки 1 кат.
Пластическая операция в области подбородка или щеки 2 кат.
Пластика подбородка с использованием имплантата (без стоимости имплантата) 1 кат.
Пластика подбородка с использованием имплантата (без стоимости имплантата) 2 кат.
Вакуумное воздействие (Липосакция подбородочной области)
<b>Пластика лица</b>
Пластика мягких тканей боковых отделов шеи с платизмопластикой 1 кат.
Пластика мягких тканей боковых отделов шеи с платизмопластикой 2 кат.
Пластика мягких тканей боковых отделов шеи с платизмопластикой 3 кат.
Пластика мягких тканей (подтяжка лица со SMAS-пластикой) 1 кат.
Пластика мягких тканей (подтяжка лица со SMAS-пластикой) 2 кат.
Пластика мягких тканей (подтяжка лица со SMAS-пластикой) 3 кат.
Пластика мягких тканей щечно-скуловой области коротким разрезом (S-лифтинг) 1 кат.
Пластика мягких тканей щечно-скуловой области коротким разрезом (S-лифтинг) 2 кат.
Пластика мягких тканей щечно-скуловой области коротким разрезом (S-лифтинг) 3 кат.
Пластика мягких тканей (вертикальная подтяжка лица) 1 кат.
Пластика мягких тканей (вертикальная подтяжка лица) 2 кат.
Пластика мягких тканей (вертикальная подтяжка лица) 3 кат.
Пластика мягких тканей (нижней трети лица и шеи (J-лифтинг)) 1 кат.
Пластика мягких тканей (нижней трети лица и шеи (J-лифтинг)) 2 кат.
Пластика мягких тканей (нижней трети лица и шеи (J-лифтинг)) 3 кат.
Пластика мягких тканей (средней зоны лица классическая)
Пластика мягких тканей (средней зоны лица эндоскопическая) 1 кат.
Пластика мягких тканей (средней зоны лица эндоскопическая) 2 кат.
Пластика мягких тканей (средней зоны лица эндоскопическая) 3 кат.

<b>Пластика тела</b>
Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка (абдоминопластика) 1 кат.
Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка (абдоминопластика) 2 кат.
Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка (абдоминопластика) 3 кат.
Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика) без перемещения пупка 1 кат.
Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика) без перемещения пупка 2 кат.
Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика) без перемещения пупка 3 кат.
Увеличивающая пластика мягких тканей голени с применением имплантата (без стоимости имплантов) 1 кат.
Увеличивающая пластика мягких тканей голени с применением имплантата (без стоимости имплантов) 2 кат.
Увеличивающая пластика мягких тканей голени с применением имплантата (без стоимости имплантов) 3 кат.
Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата (без стоимости импланта) 1 кат.
Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата (без стоимости импланта) 2 кат.
Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата (без стоимости импланта) 3 кат.
<b>Интимная пластика</b>
Операции на клиторе (обнажение) 1 кат.
Операции на клиторе (обнажение) 2 кат.
Операции на клиторе (обнажение) 3 кат.
Пластика малых половых губ (лабиопластика) с одной стороны 1 кат.
Пластика малых половых губ (лабиопластика) с одной стороны 2 кат.
Пластика малых половых губ (лабиопластика) с одной стороны 3 кат.
Пластика малых половых губ (лабиопластика) с двух сторон 1 кат.
Пластика малых половых губ (лабиопластика) с двух сторон 2 кат.
Пластика малых половых губ (лабиопластика) с двух сторон 3 кат.
Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 1 кат.
Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 2 кат.
Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 3 кат.
Пластика уздечки крайней плоти 1 кат.
Пластика уздечки крайней плоти 2 кат.
Пластика уздечки крайней плоти 3 кат.
Пластика мягких тканей (вагинопластика) 1 кат.
Пластика мягких тканей (вагинопластика) 2 кат.
Пластика мягких тканей (вагинопластика) 3 кат.
<b>Коррекция рубцов</b>
Иссечение рубцов кожи до 1 см
Иссечение рубцов кожи до 5 см
Иссечение рубцов кожи свыше 5 см с пластикой местными тканями 1 кат.
Иссечение рубцов кожи свыше 5 см с пластикой местными тканями 2 кат.
Иссечение рубцов кожи свыше 5 см с пластикой местными тканями 3 кат.
Устранение рубцовой деформации кожи и мягких тканей методом липотрансфера + риготтизация 1 кат.
Устранение рубцовой деформации кожи и мягких тканей методом липотрансфера + риготтизация 2 кат.
Устранение рубцовой деформации кожи и мягких тканей методом липотрансфера + риготтизация 3 кат.
<b>Контурная инъекционная пластика лица</b>
Подкожное введение лекарственных препаратов (плазмалифтинг) - 1 процедура
Подкожное введение лекарственных препаратов (Ботокс) - 1 единица
Подкожное введение лекарственных препаратов (коррекция глубоких морщин филлерами на основе гиалуроновой кислоты) 1 шприц

Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) одной зоны лица 1 кат.
Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) одной зоны лица 2 кат.
Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) одной зоны лица 3 кат.
Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях (многоякорными нитями) (за нить) 1 кат.
Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях (многоякорными нитями) (за нить) 2 кат.
Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях (многоякорными нитями) (за нить) 3 кат.
<b>Хирургические вмешательства при заболеваниях и повреждениях УХА, ГОРЛА и НОСА</b>
Пункция синусов (лобной пазухи)
Биопсия миндалина, зева и аденоидов
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ЛОР органов (иссечение краев, удаление инородных предметов, ушивание ран)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (ЛОР-органов)
Удаление доброкачественных новообразований кожи на носу
Репозиция костей носа закрытая
Резекция нижней челюсти (удаление остеомы) 1 категории
Резекция нижней челюсти (удаление остеомы) 2 категории
Устранение дефекта наружного носа (закрытая) 1 категория
Устранение дефекта наружного носа (открытая) 1 категория
Устранение дефекта наружного носа (закрытая) 2 категория
Устранение дефекта наружного носа (открытая) 2 категория
Устранение дефекта наружного носа (открытая 2 категория)
Устранение дефекта наружного носа (открытая 3 категория)
Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция ротоглотки (использование молекулярно-резонансного метода при хирургических вмешательствах на глотке)
Резекция ротоглотки (использование молекулярно-резонансного метода при хирургических вмешательствах на языке)
Резекция ротоглотки (увулопалатоластика) с использованием аппаратных методик
Резекция ротоглотки (увулопалатофарингосластика) с использованием аппаратных методик
Резекция ротоглотки (увулопалатофарингосластика)
Резекция ротоглотки (увулопалатоластика)
Резекция ротоглотки (увулотомия)
Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи
Тонзилэктомия
Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Тонзилэктомия 2 категории сложности
Тонзилэктомия 3 категории сложности
Аденоидэктомия
Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Постановка временной трахеостомы
Удаление полипов носовых ходов
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (2 стороны)
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (1 сторона)
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (эндоскопическая)
Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий (одна сторона)
Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий
Конхотомия (2 стороны)
Конхотомия (1 сторона)



Конхотомия подслизистая задняя нижняя (эндоскопическая)
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (Септопластика с коррекцией внутри носовых структур)
Пластика перфорации носовой перегородки
Пластика перфорации носовой перегородки (закрытие перфорации)
Септопластика 1 категория
Септопластика 2 категория
Септопластика 3 категория
Септопластика (ресептопластика)(повторная операция на перегородке носа)
Септопластика (кристотомия носа)
Септопластика (подслизистая резекция носовой перегородки)
Гальванокаустика нижних носовых раковин (вазотомия с применением аппаратных методик)
Гальванокаустика нижних носовых раковин (использование холодноплазменного метода при хирургических вмешательствах на ЛОР органах)
Гальванокаустика нижних носовых раковин (конхотомия с использованием аппаратных методик)
Гальванокаустика нижних носовых раковин (использование холодноплазменного метода при хирургических вмешательствах на гортани)
Гальванокаустика нижних носовых раковин (использование холодноплазменного метода при хирургических вмешательствах на миндалинах)
Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (одна сторона)
Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 стороны)
Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Эндоскопическое удаление инородных тел, кист из верхнечелюстной пазухи (1 сторона))
Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (эндоскопическая операция на решетчатых и гайморовых пазухах) (одна сторона)
Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах (две стороны)
Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах (одна сторона)
Закрытие трахеостомы
Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление новообразования гортани микрохирургическое 1 кат
Удаление новообразования гортани микрохирургическое 2 кат
Удаление новообразования гортани микрохирургическое (голосовой связки)
Удаление новообразования гортани микрохирургическое (эндоларингеальное удаление новообразований гортани (биопсия))
Удаление новообразования голосовой складки эндоларингеальное и вестибулярных складок
Удаление новообразования голосовой складки эндоларингеальное с применением аппаратных методик
Удаление новообразования надгортанника эндоларингеальное
Удаление новообразования верхних дыхательных путей с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов микроэмболами или при помощи адгезивного агента (использование навигационной техники)
Фронтотомия эндоскопическая (одна сторона) 1 кат
Фронтотомия эндоскопическая (одна сторона) 2 кат
Фронтотомия эндоскопическая (одна сторона) 3 кат
Удаление новообразования глотки
Удаление новообразования глотки (эндоскопическое удаление)
Удаление новообразования глотки эндоларингеальное
Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции (использование холодноплазменного метода)
Иссечение синехий и атрезий носа
Иссечение синехий и атрезий носа (эндоскопическое)

Радикальная операция на лобной пазухе
Хордэктомия эндоларингеальная (удаление голосовой складки)
Хордэктомия эндоларингеальная (удаление голосовой складки с помощью аппаратных методик)
Тонзиллотомия
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя) 1 кат
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя) 2 кат
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя) 3 кат
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя) 4 кат
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двухсторонняя) 2 кат
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двухсторонняя) 3 кат
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (применение микрохирургической техники) (двухсторонняя)
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двухсторонняя) 1 кат
Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий 4 категории (с применением навигационной системы)
Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции
Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции (эндоскопическая ревизия)
Остановка кровотечения из периферического сосуда (Ревизия тонзиллярной ниши при кровотечении)
Реконструкция наружного слухового прохода
Миринопластика
Тимпаноластика с применением микрохирургической техники
Тимпаноластика с применением микрохирургической техники (ревизионная)
Тимпаноластика с применением микрохирургической техники 2 категории сложности
Тимпаноластика с применением микрохирургической техники 3 категории сложности
Ревизия барабанной полости
Радикальная операция на ухе
Радикальная операция на ухе при внутричерепном осложнении
Стапедэктомия со стапедопластикой по поршневого методике 1 категории
Стапедэктомия со стапедопластикой по поршневого методике 2 категории
Стапедэктомия со стапедопластикой по поршневого методике
Устранение дефекта ушной раковины
Аттикоантротомия (раздельная)
Аттикоантротомия (раздельная) на ухе с сохранением задней стенки
Аттикоантротомия (раздельная) (аттикотомия)
Антростома, антродренаж 1 категории
Антростома, антродренаж 2 категории
Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода
Дакриоцисторинотомия с интубацией и использованием эндоскопических технологий (одна сторона)
Внутренняя декомпрессия орбиты - эндоскопическая (одна сторона)
Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (одна сторона)
Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (одна сторона) 1 кат
Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (одна сторона) 2 кат
Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (одна сторона) 3 кат
Устранение дефекта наружного носа (открытым доступом)
Устранение дефекта наружного носа (закрытым доступом)
Применение генно-инженерных биологических препаратов у больных с хроническим риносинуситом
<b>ГНОЙНАЯ хирургия</b>
Удаление поверхностно расположенного инородного тела
Вскрытие панариция (нагноивш. кисты копчика)
Вскрытие панариция (панариции, подкожного панариция)

Вскрытие панариция (сустава, сухожилия, кисти)
Некрэктомия ультразвуковая
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с установкой NPWT системы (установки VAC системы) 1 кат
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с установкой NPWT системы (установки VAC системы) 2 кат
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с установкой NPWT системы (установки VAC системы) 3 кат
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани без дренирования
Ревизия послеоперационной раны под наркозом
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (анаэробной флегмоны)
Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки
Наложение вторичных швов
Наложение вторичных швов (неглубоких ран без дренирования)
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии (вторичная обработка глубоких ран)
Пластика раны местными тканями
Аутодермопластика (Пересадка кожи (до 25 кв.см))
Аутодермопластика (от 25 кв.см)
Вскрытие фурункула (карбункула)
Вскрытие фурункула (карбункула) (иссечение)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) при мастите (без иссечения ткани)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (бартолиновой железы, гидраденита, лимфоденита, бурсита)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса), нагноившейся гематомы (туловища, конечности)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) при мастите (большая гнойная операция)
Удаление атеромы с воспалением, фурункул (малая гнойная операция)
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
Удаление ногтевых пластинок
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса
Фасциотомия
Секвестрэктомия (операция при остеомиелите костей стопы, кисти)
Секвестрэктомия (некрсеквестрэктомия при остеомиелите трубчатых костей)
Иссечение суставной сумки (синовэктомия)
Экзартикуляция пальца кисти
Экзартикуляция пальца стопы
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (иссечение вены при гнойном флебите)
Дренирование абсцесса печени
Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования, легкого; УЗИ
Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное
Аппендэктомия при остром аппендиците с абсцессом
Иссечение наружного свища прямой кишки
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза
Иссечение эпителиального копчикового хода со свищами с подшиванием краев раны
Иссечение эпителиального копчикового хода (дермоидной кисты при нагноении)
Вскрытие острого гнойного парапроктита (подкожно-подслизистого)
Вскрытие острого гнойного парапроктита (при остром седалищно-прямокишечном парапроктите)
Вскрытие острого гнойного парапроктита, при остром тазово-прямокишечном парапроктите, при остром подковообразном гнойнике

Иссечение новообразования молочной железы (нагноившейся кисты)
Иссечение новообразования молочной железы (гнойного мастита)
Ампутация голени
Ампутация стопы
Ампутация пальцев нижней конечности
Ампутация бедра
Экзартикуляция нижней конечности
Ампутация плеча
Ампутация предплечья
Ампутация кисти
Ампутация пальцев верхней конечности
Экзартикуляция верхней конечности
Вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса
Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
Вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса (забрюшинного пространства)
Иссечение свища мягких тканей
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей и подкожной клетчатки
Иссечение поверхностного свищевого хода
Иссечение глубокого свищевого хода
Вскрытие гематомы мягких тканей (гнойная хирургия)
Вскрытие гематомы мягких тканей (дренирование)
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
<b>ХИРУРГИЯ</b>
<b>Хирургические манипуляции и "малые" хирургические вмешательства</b>
Биопсия лимфатического узла ("открытая" биопсия шейных, подмышечных, паховых и т.п. лимфоузлов)
Пункция плевральной полости под УЗИ наведением
Пункция плевральной полости, брюшной полостей
Пункция молочной железы стереотаксическая под контролем УЗИ
Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ
Спинномозговая пункция
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (обработка раневых поверхностей)
Удаление доброкачественных новообразований кожи (опухолей мягких тканей)
Лимфаденэктомия при злокачественных новообразованиях желудка расширенная III уровня + опухолей мягких тканей
Торакоцентез, лапароцентез (троакарная пункция + дренирование)
Иссечение свища мягких тканей, фистул, кист
<b>Операции при остром и хроническом аппендиците</b>
Аппендэктомия при хроническом аппендиците
Аппендэктомия при остром аппендиците
Аппендэктомия (лапароскопическая)
Аппендэктомия при периаппендикулярном абсцессе
Аппендэктомия при аппендикулярном разлитом перитоните
Аппендэктомия (лапароскопическая) при остром аппендиците, I категории сложности (хронический, катаральный, флегмонозный)
Аппендэктомия (однопортовая лапароскопическая)
Дренаж аппендикулярного абсцесса
<b>Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях</b>
Операционная и послеоперационная холангиография
Холецистотомия
Лапароскопическая холецистотомия
Холецистэктомия

Холецистэктомия малоинвазивная
Холецистэктомия лапароскопическая
Холецистэктомия лапароскопическая 1 категории сложности (остром холецистите, при инфильтрате, спаечного процессе)
Холецистэктомия лапароскопическая (однопортовая) 1 кат.
Холецистэктомия лапароскопическая (однопортовая) 2 кат.
Холецистэктомия лапароскопическая (однопортовая) 3 кат.
Холецистэктомия с холедохолитотомией
Холецистэктомия с холедоходуодено(энтеро)анастомозом
Наружное дренирование желчных протоков (интраоперационное)
Наложение гепатикоюноанастомоза
Холедохолитотомия (интраоперационная) с лапароскопической холедохотомией
Холедоходуоденоанастомоз
Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия
<b>Операции на печени (без стоимости сшивающего аппарата)</b>
Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
Эхинококкэктомия
Эхинококкэктомия (лапароскопическая)
Резекция печени атипичная
Гемигепатэктомия
<b>Операции на поджелудочной железе</b>
Энуклеация опухоли поджелудочной железы
Цистоэнтеростомия
Резекция поджелудочной железы
Резекция поджелудочной железы (дистальная)
Панкреатодуоденальная резекция при псевдотуморозном панкреатите
Панкреатодуоденальная резекция при раке поджелудочной железы
Наружное дренирование кист поджелудочной железы
Наложение панкреато(цисто)юноанастомоза
Лапаротомия, санация и дренирование брюшной полости
Лапароскопическое дренирование брюшной полости и санация при остром панкреатите
<b>Операции на пищеводе (без стоимости сшивающего аппарата)</b>
Иссечение дивертикула пищевода
Иссечение дивертикула пищевода (торакоскопические операции при дивертикулах, доброкачественных новообразованиях)
Пластика пищевода желудком
Пластика пищевода толстой кишкой
Пластика пищевода с установкой пищевода стента
Экстирпация пищевода (субтотальная резекция) с пластикой желудка (толстой кишкой)
Удаление доброкачественных опухолей пищевода
Ушивание разрыва пищевода
<b>Операции на желудке (без стоимости сшивающего аппарата)</b>
Дренирование пищевода - фундопликация лапароскопическая (по Ниссену или Тупэ (при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы)) с проксимальной селективной ваготомией по Черноусову
Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе
Гастрэктомия
Гастрэктомия (лапароскопическая)
Резекция желудка дистальная субтотальная при опухолях желудка
Резекция желудка при язвенной болезни
Резекция желудка (оперированного)
Резекция желудка при осложненных формах язвенной болезни

Пилоропластика (органосохраняющие операции при язвенной болезни (экономная резекция, стволовая ваготомия, селективная проксимальная ваготомия, пилоропластика), при доброкачественных заболеваниях желудка)
Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)
Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки
Фундопликация, лапаротомным доступом (по Ниссену или Тупэ (при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы)) с проксимальной селективной ваготомией по Черноусову)
Гастростомия
Эзофагогастрофундопликация (операция Геллера (при ахалазии пищевода и кардиоспазме) - лапаротомия)
Лапароскопическая хирургия пищевода (операция Геллера (при ахалазии пищевода и кардиоспазме))
Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки (язвы желудка и 12-ти перстной кишки)
Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки (язвы желудка и 12-ти перстной кишки) - лапароскопическое
Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки и желудка
<b>Операции при острой кишечной непроходимости (без стоимости сшивающего аппарата)</b>
Резекция и формирование стомы при острой кишечной непроходимости
Разобщение сращений при спаечной непроходимости (при острой кишечной непроходимости) 1 категория сложности
Разобщение сращений при спаечной непроходимости (при острой кишечной непроходимости) 2 категория сложности
Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий
<b>Операции при спаечной болезни брюшины</b>
Лапаротомия, рассечение спаек
Лапароскопия диагностическая, рассечение спаек
<b>Операции на ободочной кишке (без стоимости сшивающего аппарата)</b>
Удаление дивертикула толстой кишки
Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку
Колостомия, энтеростомия, сигмостомия
Колостомия, удаление опухоли толстой кишки
Гемиколэктомия левосторонняя
Гемиколэктомия левосторонняя 2 кат
Гемиколэктомия левосторонняя 3 кат
Гемиколэктомия правосторонняя
Гемиколэктомия правосторонняя 2 кат
Гемиколэктомия правосторонняя 3 кат
Резекция поперечно-ободочной кишки
Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов (левых отделов) 1 кат
Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов (левых отделов) 2 кат
Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов (левых отделов) 3 кат
Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза 1 кат
Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза 2 кат
Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза 3 кат
Удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое
Субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза
Резекция сигмовидной кишки
Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция сигмовидной кишки 2 кат
Резекция сигмовидной кишки 3 кат
<b>Операции на прямой кишке (без стоимости сшивающего аппарата)</b>
Обструктивная резекция сигмовидной кишки
Экстирпация прямой кишки
Экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера

Экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
Передняя резекция прямой кишки
Мезоректумэктомия 1 кат
Мезоректумэктомия 2 кат
Мезоректумэктомия 3 кат
<b>Реконструктивно-восстановительные операции на толстой кишке (без стоимости сшивающего аппарата)</b>
Закрытие колостомы
Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий
Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза с ликвидацией колостомы
Закрытие толстокишечных свищей
<b>Общепроктологические операции</b>
Иссечение анальной трещины
Удаление геморроидальных узлов (I категория)
Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом
Удаление геморроидальных узлов (II категория)
Удаление геморроидальных узлов (III категория)
Удаление геморроидальных узлов (IV категория)
Удаление полипа анального канала и прямой кишки
Удаление полипа анального канала и прямой кишки, гипертрофированных сосочков
Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища
Иссечение эпителиального копчикового хода
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (дермоидных кист промежности)
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (I категории)
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (II категории)
Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки
Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки
Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки
Аносфинктеролеваторопластика
Иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика
Анопластика
Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки (удаление ворсинчатых опухолей)
Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки и сигмовидной кишки (электроэксцизия, петлевая эксцизия)
<b>Лазерная хирургия</b>
Удаление полипа анального канала и прямой кишки с помощи лазера (удаление полипов)
Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение крипт с помощью лазера)
Удаление геморроидальных узлов с помощью лазера 1-го геморроидального узла (наружный)
Иссечение анальной трещины с помощью лазера
Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки с помощи лазера (интрасфинктерный)
Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки с помощи лазера (экстрасфинктерный)
Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки с помощью лазера (трансфинктерный)
Дезартеризация геморроидальных узлов (субмукозная лазерная геморроидэктомия с перевязкой сосудистой ножки геморроидального узла (LHP) (1 узел))
Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом (трансдермальная субмукозная лазерная геморроидэктомия с перевязкой сосудистой ножки геморроидальных узлов (LHP) (3 узлов))
Закрытие внутреннего свища прямой кишки (FiLaC (лазерное закрытие) с пластикой слизистой)

Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом (трансдермальная субмукозная лазерная геморроидэктомия с перевязкой сосудистой ножки геморроидальных узлов (LHP) (3 узлов) и FiLaC (лазерное закрытие свища анального канала) с пластикой слизистой)
Иссечение наружного свища прямой кишки (лазерное иссечение ЭХК - Sinus Laser Closure (SiLaC))
Дренирование абсцесса прямой кишки (дренирование параректальной клетчатки, установка сетона (1-й этап FiLaC))
<b>Герниология</b>
Фундопликация
Фундопликация лапароскопическая
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий, пупочной грыжи (без учета материала) 2 категории сложности
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (лапароскопическая операция при паховой грыже)
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий, пупочной грыжи 2 категории сложности
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий, пупочной грыжи 3 категории сложности
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи, пупочной грыжи 1 категории сложности
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи, пупочной грыжи с аллопластикой (без учета материала) 1 категория сложности
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
Операция при большой послеоперационной грыже
Операция при большой послеоперационной грыже ((без стоимости сетчатого трансплантата)
Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (без стоимости сетчатых трансплантатов)
<b>Общехирургические операции</b>
Спленэктомия
Спленэктомия (лапароскопическая)
Удаление доброкачественных опухолей пищевода (дивертикулов желудка, 12-перстной, тонкой кишки)
Роботассистированная резекция тонкой кишки
Дренирование абсцесса прямой кишки
Релапаротомия
Лапаротомия диагностическая (хирургическая операция)
Удаление новообразования забрюшинного пространства
Лапароскопия диагностическая
<b>Малоинвазивные операции</b>
Чрескожная биопсия печени под УЗИ наведением
Транскатетерное лечение абсцессов селезенки под контролем ультразвукового исследования
Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования
Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования
Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования (чрескожная пункция и санация желчного)
Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования (чрескожное дренирование холангиогенного абсцесса печени под контролем УЗИ и РТВ)
Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное под контролем УЗИ и РТВ
Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования
Стентирование желчных протоков
Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
Окклюзия кист печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования
Дренаж аппендикулярного абсцесса под контролем УЗИ и РТВ



Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования
Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования (чрескожное дренирование парапанкреатического абсцесса под контролем УЗИ и РТВ)
Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования (чрескожное дренирование парапанкреатического жидкостного скопления под контролем УЗИ и РТВ)
Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ хирургия</b>
<b>Диагностические ПРОЦЕДУРЫ:</b>
Пункция плевральной полости
Дренирование плевральной полости
Биопсия средостения или легкого (трансторакальная пункционная биопсия толстой срезающей иглой) 1 кат.
Биопсия средостения или легкого (трансторакальная пункционная биопсия толстой срезающей иглой) 2 кат.
<b>Диагностические торакальные операции:</b>
Биопсия лимфатического узла (медиастиноскопия)
Открытая биопсия легкого или средостения (торакоскопия)
Открытая биопсия легкого и средостения (торакоскопия)
Открытая биопсия легкого(торакоскопия)
Биопсия средостения (торакотомия)
<b>Хирургическое лечение:</b>
Пневмонэктомия
<b>Резекции легкого:</b>
Плеврэктомия. видеоторакоскопическая резекция легких - неанатомическая торакоскопическая
Резекция легкого (более одной доли) - неанатомическая клиновидная или краевая
Резекция легкого (более одной доли) - неанатомическая торакоскопическая
Резекция легкого (более одной доли), анатомическая сегментэктомия
Резекция легкого (более одной доли), анатомическая лобэктомия
Резекция легкого (более одной доли), анатомическая билобэктомия
Резекция легкого (более одной доли), анатомическая лобэктомия с резекцией и пластикой бронхов и сосудов
<b>Резекция трахеи и крупных бронхов (без удаления легочной ткани):</b>
Резекция грудной стенки
Резекция трахеи циркулярная (грудного отдела)
Резекция трахеи бифуркации
Перикардиотомия
<b>Комбинированные операции:</b>
Торакотомия, рассечение сращений, удаление свернувшегося гемоторакса, санация и дренирование плевральной полости
Торакотомия, удаление свернувшегося гемоторакса
Торакотомия, удаление субплевральных опухолей грудной стенки
Торакотомия, остановка продолжающегося кровотечения из межреберных сосудов
Декортикация легкого с плеврэктомией
Удаление новообразования средостения (доступом поперечной стернотомии и торакотомии)
Удаление новообразования средостения (доступом боковой торакотомии)
Удаление новообразования средостения (доступом продольной стернотомии)
Удаление новообразования средостения (доступом продольной стернотомии и торакотомии)
Удаление новообразования средостения (торакоскопическое)
Пликация верхней полой вены
<b>ХИРУРГИЯ ОЖИРЕНИЯ</b>
Продольная резекция желудка лапароскопическая - вертикальная резекция (I категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая - вертикальная резекция (II категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая - вертикальная резекция (III категория сложности)

Продольная резекция желудка лапароскопическая - вертикальная резекция (без учета стоимости шовителей) (I категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая - вертикальная резекция (без учета стоимости шовителей) (II категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая - вертикальная резекция (без учета стоимости шовителей) (III категория сложности)
Гастропластика вертикальная
Гастропластика вертикальная (без учета стоимости шовителей)
Гастрошунтирование (I категория сложности)
Гастрошунтирование (II категория сложности)
Гастрошунтирование (III категория сложности)
Билиопанкреатическое шунтирование (БПШ) без резекции желудка (I категория сложности)
Билиопанкреатическое шунтирование (БПШ) без резекции желудка (II категория сложности)
Билиопанкреатическое шунтирование (БПШ) без резекции желудка (III категория сложности)
Билиопанкреатическое шунтирование (БПШ) с резекцией желудка (I категория сложности)
Билиопанкреатическое шунтирование (БПШ) с резекцией желудка (II категория сложности)
Билиопанкреатическое шунтирование (БПШ) с резекцией желудка (III категория сложности)
Пластика при диастазе прямых мышц живота (Ушивание диастаза мышц передней брюшной стенки после снижения веса (I категория сложности))
Пластика при диастазе прямых мышц живота (Ушивание диастаза мышц передней брюшной стенки после снижения веса (II категория сложности))
Пластика при диастазе прямых мышц живота (Ушивание диастаза мышц передней брюшной стенки после снижения веса (III категория сложности))
Пластика при диастазе прямых мышц живота (Ушивание диастаза мышц передней брюшной стенки после снижения веса (IV категория сложности))
<b>ХИРУРГИЯ ОЖИРЕНИЯ / ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>
Продольная резекция желудка лапароскопическая (I категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая (II категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая (III категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая (без учета стоимости шовителей) (I категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая (без учета стоимости шовителей) (II категория сложности)
Продольная резекция желудка лапароскопическая (без учета стоимости шовителей) (III категория сложности)
Установка внутрижелудочного баллона (без учета стоимости расходных материалов)
Установка внутрижелудочного баллона (производства России)
Установка внутрижелудочного баллона (производства США)
Установка внутрижелудочного баллона (производства Франции)
Удаление внутрижелудочного баллона
Гастрошунтирование лапароскопическое (I категория сложности)
Гастрошунтирование лапароскопическое (II категория сложности)
Гастрошунтирование лапароскопическое (III категория сложности)
Бандажирование желудка лапароскопическое (Heliogast)
Бандажирование желудка лапароскопическое (LapBand AP)
Бандажирование желудка лапароскопическое (LapBand VG)
Бандажирование желудка лапароскопическое (Медсил)
<b>Хирургические вмешательства при заболеваниях и повреждениях СОСУДОВ</b>
Ангиография общей сонной артерии (без расходных материалов)
Флебография верхней конечности трансартериальная
Скаленотомия
Перевязка артериовенозного свища

Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
Удаление поверхностных вен нижней конечности
Удаление поверхностных вен нижней конечности (забор аутовены для реконструктивной операции)
Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности 1 категории сложности
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности 2 категории сложности
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности 3 категории сложности
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности 4 категории сложности
Эмболэктомия из бедренной артерии
Эмболэктомия из брыжеечных артерий
Эмболэктомия аорто-подвздошного (подвздошно-бедренного) сегмента
Эмболэктомия из плечевой, подмышечной артерии
Эмболэктомия из подколенной артерии (без расходных материалов)
Эмболэктомия из сонной артерии (без расходных материалов)
Эндартерэктомия каротидная (без расх материалов)
Эндартерэктомия каротидная на брахиоцефальных артериях
Эндартерэктомия каротидная с пластикой
Тромбэмболэктомия из подвздошных и бедренных артерий (из аорто-подвздошного сегмента)
Тромбэмболэктомия из подвздошных и бедренных артерий (из бедренно-подколенного сегмента)
Тромбэмболэктомия из подвздошных и бедренных артерий (без расходных материалов)
Эндартерэктомия с пластикой магистральных сосудов (без расходных материалов)
Эндартерэктомия с пластикой магистральных сосудов (общей или наружной подвздошной артерии)
Эндартерэктомия из бедренной артерии
Эндартерэктомия (полузакрытая)
Тромбоэктомия из сосудистого протеза или протеза (без расходных материалов)
Тромбоэктомия из сосудистого протеза с реконструкцией анастомоза или из БПШ (без расходных материалов)
Тромбоэктомия из сосудистого протеза с реконструкцией анастомоза или из АБШ (без расходных материалов)
Тромбоэктомия из сосудистого протеза (2 бранши)
Тромбэндартерэктомия (без расходных материалов)
Тромбэндартерэктомия из подколенной артерии, артерий голени (без расходных материалов)
Резекция сосуда с замещением
Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию)
Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию) (без расходных материалов)
Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию) (реплантация позвоночной артерии в сонную)
Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом "конец в конец"
Резекция внутренней сонной артерии с протезированием
Пластика глубокой бедренной артерии (протезирование)
Аневризмэктомия
Аневризмэктомия с линейным протезированием
Аневризмэктомия с линейным протезированием (периферических артерий)
Аневризмэктомия с линейным протезированием с протезом
Резекция аневризмы брюшного отдела аорты с протезированием и пластикой висцеральных ветвей
Перевязка большой подкожной вены
Перевязка перфорантных вен голени
Сшивание сосуда (магистральных артерий при повреждении)
Сшивание сосуда (ранений нижней полой вены)
Ревизия бедренных артерий или вен с наложением первичного шва

Протезный лоскут к артерии подвздошной (без расходных материалов)
Протезный лоскут к артерии плечевой (без расходных материалов)
Баллонная вазодилатация
Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии
Формирование артерио-венозной фистулы для гемодиализа
Формирование артерио-венозной фистулы (тромбэктомия)
Формирование артерио-венозной фистулы (наложение)
Прямая тромбэктомия из магистральных вен (поверхностной бедренной)
Прямая тромбэктомия из магистральных вен (подвздошно-бедренного сегмента)
Прямая тромбэктомия из магистральных вен с тромбэктомией из бедренного сегмента
Пликация нижней полой вены
Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава
Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы при ангиоплазии конечности
Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы (артериализация вен стопы)
Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование
Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование (без расходных материалов)
Бедренно-подколенное шунтирование
Подвздошно-бедренное шунтирование
Подвздошно-бедренное шунтирование (подвздошно-подколенное шунтирование)
Сонно-подключичное шунтирование
Сонно-подключичное шунтирование (без расходных материалов)
Сонно-сонное шунтирование (без расходных материалов)
Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование
Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование (без расходных материалов)
Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование - протезирование (без расходных материалов)
Экстраанатомическое шунтирование (без расходных материалов)
Операция шунтирующая на дистальных артериях (подколенно-стопное)
Операция шунтирующая на дистальных артериях (бедренно-тибиоперонельное)
Операция шунтирующая на дистальных артериях (бедренно-подколенное)
Пластика венозного клапана
Операция шунтирующая на венах (подмышечно-бедренное)
Операция шунтирующая на венах (коррекция клапанного аппарата глубоких вен нижних конечностей)
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (1 категория)
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (2 категория)
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (3 категория)
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (4 категория)
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (1 нога)
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (РЧА) вен 1 категория
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (РЧА) вен 2 категория
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (эндовазальный метод)
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (флебэктомия комбинированным способом) 1 категория
Эндоваскулярные окклюзирующие операции (флебэктомия комбинированным способом) 2 категория
Эндоваскулярная эмболизация сосудов (1 категория (1 сеанс))
Эндоваскулярная эмболизация сосудов (2 категория (1 сеанс))
Эндоваскулярная эмболизация сосудов (комплексная)
Эндоваскулярная эмболизация сосудов (1 сеанс (без стоимости лекарства))
Удаление артерио-венозной мальформации (глубоких вен нижней конечности)
Протезирование артерий - реконструкция анастомоза (в доп к операции)
Протезирование артерий (аорты, подвздошных)
Протезирование артерий на чревном стволе (без расходных материалов)
Протезирование артерий дистального анастомоза АБШ (без расходных материалов)
Протезирование артерий (в доп к операции)

Пластика почечной артерии заплатой
Пластика сосуда (тибиоперинеального ствола) (без расходных материалов)
Периартериальная симпатэктомия
Симпатэктомия поясничная
Симпатэктомия поясничная с катетеризацией надчревной артерии
Симпатэктомия поясничная при аорто-бедренной реконструкции (одна сторона)
<b>Операции на щитовидной железе и надпочечниках</b>
Гемитиреоидэктомия
Тиреоидэктомия
Тиреоидэктомия с центральной лимфаденэктомией
Тиреоидэктомия с боковой лимфаденэктомией
Тиреоидэктомия (из минидоступа или с видеоподдержкой)
Тиреоидэктомия (малоинвазивная)
Паратиреоидэктомия
Паратиреоидэктомия (из минидоступа или с видеоподдержкой)
Субтотальная резекция щитовидной железы
Субтотальная резекция щитовидной железы (предельно-субтотальная)
Удаление паратиреоаденом
Удаление феохромоцитомы
Удаление феохромоцитомы из минидоступа
Удаление феохромоцитомы (лапароскопическая)
<b>ОНКОЛОГИЯ, МАММОЛОГИЯ</b>
<b>Онкологические манипуляции</b>
Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки под УЗИ контролем
Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки локализационной иглой (без учета стоимости сопровождения аппаратуры)
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (диагностическая)
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (лечебная)
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (более 2х кист одной молочной железы при поликистозе)
Биопсия молочной железы чрескожная (пистолетная) 1 категория
Биопсия молочной железы чрескожная (пистолетная) 2 категория
Биопсия молочной железы чрескожная (пистолетная) 3 категория
Биопсия молочной железы чрескожная (пистолетная) 4 категория
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептическая, малая)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептическая, большая)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (п/о чистая)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (п/о чистая под контролем УЗИ)
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая)
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая)
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования (без стоимости морфологического исследования) 1 категория
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования (без стоимости морфологического исследования) 2 категория
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования (без стоимости морфологического исследования) 3 категория
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования (без стоимости морфологического исследования) 4 категория

Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки/томосинтеза (1 категория)
Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки/томосинтеза (2 категория)
Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки/томосинтеза (3 категория)
Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки/томосинтеза (4 категория)
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем томосинтеза (без стоимости морфологического исследования) 1 категория
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем томосинтеза (без стоимости морфологического исследования) 2 категория
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем томосинтеза (без стоимости морфологического исследования) 3 категория
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем томосинтеза (без стоимости морфологического исследования) 4 категория
Маммография (стереотаксическое/томосинтезное сопровождение ВАБ)
Дуктография томосинтезная
Маммография (ТАБ пункция молочной железы стереотаксическая/томосинтезная)
Маммография (секторография (рентгенография удаленного сектора молочной железы)) с томосинтезом
Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования 1 категория
Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования 2 категория
Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования 3 категория
Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования 4 категория
Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования 1 категория
Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования 2 категория
Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования 3 категория
Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования 4 категория
<b>Дерматоскопия:</b>
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (без фотофиксации)
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (с фотофиксации) 1 элемент
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (с фотофиксации) до 5 элементов
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (картирование всего тела) 1 уровень сложности
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (картирование всего тела) 2 уровень сложности
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (картирование всего тела) 3 уровень сложности
<i>* без учета стоимости расходного материала</i>
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в рамках осмотра маммолога
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (регионарных лимфатических узлов)
Ультразвуковое исследование молочных желез (в рамках осмотра маммолога)
Ультразвуковое исследование молочных желез (1 молочной железы в рамках осмотра маммолога)
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции при пункции молочной железы
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции при более 2х пункциях молочной железы

Ультразвуковое исследование молочных желез (УЗ сопровождение при вакуумаспирационной биопсии молочной железы)
<b>Онкологическая хирургия</b>
Внутривенное введение лекарственных препаратов (химиофармпрепараты) фракционное (без стоимости препаратов)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (химиофармпрепараты) инфузионное (без стоимости препаратов)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (химиофармпрепараты) дозированное (без стоимости препаратов)
Подкожное введение лекарственных препаратов таргетных, бифосфонатных препаратов
Подкожное введение лекарственных препаратов (химиофармпрепараты) параумбиликально (без стоимости препаратов)
Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования 3 категория
Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования 4 категория
Биопсия лимфатического узла 1 категория
Биопсия лимфатического узла 2 категория
Внутривенное введение лекарственных препаратов (костно-резорбтивных препаратов (бисфосфонатов))
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (малая)
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (большая)
Удаление атеромы с воспалением, фурункул (малая гнойная операция)
Удаление доброкачественных новообразований кожи (молочной железы) 1 категория
Удаление доброкачественных новообразований кожи (молочной железы) 2 категория
Удаление доброкачественных новообразований кожи (молочной железы) 3 категория
Удаление доброкачественных новообразований кожи (молочной железы) 4 категория
Удаление доброкачественных новообразований кожи 1 категория
Удаление доброкачественных новообразований кожи 2 категория
Удаление доброкачественных новообразований кожи 3 категория
Удаление доброкачественных новообразований кожи 4 категория
Иссечение новообразования молочной железы
Иссечение новообразования молочной железы 2 категория
Иссечение новообразования молочной железы 3 категория
Иссечение новообразования молочной железы 4 категория
Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией
Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией 2 категория
Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией 3 категория
Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией 4 категория
Мастэктомия при геникомастии 1 категории
Мастэктомия при геникомастии 2 категории
Мастэктомия при геникомастии 3 категории
Мастэктомия при геникомастии 4 категории
Мастэктомия радикальная по Маддену
Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера 1 категория
Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера 2 категория
Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера 3 категория
Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера 4 категория
Мастэктомия радикальная по Маддену 2 категория
Мастэктомия радикальная по Маддену 3 категория
Мастэктомия радикальная по Маддену 4 категория
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т (редукционная) 1 кат.
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т (редукционная) 2 кат.
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т (редукционная) 3 кат.

Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) (циркулярная кожная пексия) 1 категория
Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) (циркулярная кожная пексия) 2 категория
Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) (циркулярная кожная пексия) 3 категория
Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия) 1 категория
Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия) 2 категория
Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия) 3 категория
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки 1 категория сложности
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки 2 категория сложности
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки 3 категория сложности
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки 4 категория сложности
<b>ФОТО-ДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ (ФДТ)</b>
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования наружных локализаций (фотофлуоресцентная диагностическая) (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования (фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования наружных локализаций (аппликационная локальная)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования наружных локализаций (1 поле облучения) (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования наружных локализаций с внутривенным введением фотосенсибилизатора (Фотолон) 1 сеанс до 3-х очагов (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования наружных локализаций с внутривенным введением фотосенсибилизатора (Фотолон) 1 сеанс более 3-х очагов (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования наружных локализаций с внутривенным введением фотосенсибилизатора (Фотолон) 1 сеанс более 6-ти очагов (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования (персонализированный курс) (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования наружных локализаций (внутривенное лазерное облучение крови)
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования (сеанс фотодинамической терапии опухолевой и неопухолевой патологии больших размеров (более 10см <sup>2</sup> ) (без учета стоимости фотосенсибилизатора)
<b>Раздел: Операции пластической, реконструктивной хирургии и косметологии:</b>
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (лицо и тело), до 30 нитей, - одна нить
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (лицо и тело), от 31 до 50 нитей, - одна нить
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (лицо и тело), от 51 до 100 нитей, - одна нить
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) - одна зона
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости имплантов) 1кат.
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости имплантов) 2 кат.
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости имплантов) 3кат.



Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно обеих молочных желез 1 категория
Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно обеих молочных желез 2 категория
Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно обеих молочных желез 3 категория
Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно одной молочной железы 1 категория
Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно одной молочной железы 2 категория
Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно одной молочной железы 3 категория
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т (1 кат.)
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т (2 кат.)
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т (3 кат.)
Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) (подтяжка груди) 1 кат.
Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) (подтяжка груди) 2 кат.
Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) (подтяжка груди) 3 кат.
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез 1 кат
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез 2 кат
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез 3 кат
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (соска) 1 кат.
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (соска) 2 кат.
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (соска) 3 кат.
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (сосково-ареолярного) 1 категория
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (сосково-ареолярного) 2 категория
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (сосково-ареолярного) 3 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза 1 молочная железа 1 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза 1 молочная железа 2 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза 1 молочная железа 3 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза (замена) 1 молочная железа 1 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза (замена) 1 молочная железа 2 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза (замена) 1 молочная железа 3 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза (замена) 1 молочная железа 4 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза 2 молочные железы 1 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза 2 молочные железы 2 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза 2 молочные железы 3 категория
Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза 2 молочные железы 4 категория
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (имплантата 1 молочной железы) 1 категории
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (имплантата 1 молочной железы) 2 категории
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (имплантата молочных желез) 1 категории
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (имплантата молочных желез) 2 категории



<p>Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы (Онкологический пакет №1) предназначен для пациентов с диагнозом рак молочной железы, в плане наблюдения после лечения с периодичностью 1 раз в год(консультация гинеколога, консультация маммолога, УЗИ матки и придатков (ТА, TV) без осмотра мочевого пузыря, микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) цервикальный канал, микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) влагалище, УЗИ внутренних органов без почек и надпочечников (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, брюшной отдел аорты, лимфатические узлы), стандартное исследование органов грудной клетки КТ, сцинтиграфия костей скелета, маммография (1 сторона), РЭА (кровь (сыворотка) кол), СА 15-3 (кровь (сыворотка) кол), СА 125 (кровь (сыворотка) кол))</p>
<p>Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы (Онкологический пакет №2) предназначен для пациентов с диагнозом рак молочной железы, в плане наблюдения после лечения с периодичностью 1 раз в год с МРТ (консультация гинеколога, консультация маммолога, УЗИ матки и придатков (ТА, TV) без осмотра мочевого пузыря, микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) цервикальный канал, Микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) влагалище, УЗИ внутренних органов без почек и надпочечников (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, брюшной отдел аорты, лимфатические узлы), стандартное исследование органов грудной клетки КТ, сцинтиграфия костей скелета, МР маммография с внутривенным болюсным контрастным усилением (20 мл), РЭА (кровь (сыворотка) кол), СА 15-3 (кровь (сыворотка) кол), СА 125 (кровь (сыворотка) кол))</p>
<p>Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы (Онкологический пакет №3) предназначен для пациентов с диагнозом рак молочной железы, в плане наблюдения после лечения с периодичностью 1 раз в 3-6 месяцев (повторный прием гинеколога, осмотр врача маммолога повторный в рамках 6 месяцев, УЗИ матки и придатков (ТА, TV) без осмотра мочевого пузыря, микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) цервикальный канал, микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) влагалище, УЗИ внутренних органов без почек и надпочечников (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, брюшной отдел аорты, лимфатические узлы), УЗИ 1 молочной железы в рамках осмотра маммолога, маммография (1 сторона), РЭА (кровь (сыворотка) кол), СА 15-3 (кровь (сыворотка) кол), СА 125 (кровь (сыворотка) кол))</p>
<p>Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы (Онкологический пакет №4) предназначен для пациентов с диагнозом рак молочной железы, в плане наблюдения после лечения с периодичностью 1 раз в 3-6 месяцев с МРТ (повторный прием гинеколога, осмотр врача маммолога повторный в рамках 6 месяцев, УЗИ матки и придатков (ТА, TV) без осмотра мочевого пузыря, микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) цервикальный канал, микроскопия мазка с окраской по Грамму (соскоб) влагалище, УЗИ внутренних органов без почек и надпочечников (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, брюшной отдел аорты, лимфатические узлы), МР маммография с внутривенным болюсным контрастным усилением (20 мл), РЭА (кровь (сыворотка) кол), СА 15-3 (кровь (сыворотка) кол), СА 125 (кровь (сыворотка) кол))</p>
<p><b>Косметология в стационаре</b></p>
<p><b>PRP (Обогащенная тромбоцитами плазма)</b></p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (PRP зоны декольте)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (PRP лицо, шея, декольте)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (PRP кистей рук)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (PRP волосистой части головы)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (PRP лицо и шеи)</p>
<p><b>Плазмолифтинг</b></p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг зоны декольте)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг кистей рук)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг лица, шеи, декольте)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг волосистой части головы)</p>
<p>Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг лица и шеи)</p>

<b>Перманентный макияж*</b>
Дермапигментация (перманентный татуаж) бровей техникой шотирование
Дермапигментация (перманентный татуаж) бровей волосковой техникой
Дермапигментация (перманентный татуаж) (камуфляж рубцов 1 кат.)
Дермапигментация (перманентный татуаж) (камуфляж рубцов 2 кат.)
Дермапигментация (перманентный татуаж) (камуфляж рубцов 3 кат.)
Дермапигментация (перманентный татуаж) ареолы сосков 1 кат.
Дермапигментация (перманентный татуаж) ареолы сосков 2 кат.
Дермапигментация (перманентный татуаж) ареолы сосков 3 кат.
<b>Биоревитализация</b>
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Биоревитализация препарат WELLE Швеция)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Биоревитализация препарат Aqva Shine)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Биоревитализация препаратом Juvederm Hydrate)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Биоревитализация препаратом IAL System)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Биоревитализация препаратом Dermax Ultimate)
<b>Коррекция возрастных изменений ботулотоксином типа А*</b>
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (введение препаратами Ксеомин (1 ед.))
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (введение препаратами Ботокс (1 ед.))
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (введение препаратами Диспорт (1 ед.))
<b>Трихология</b>
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (мезотерапия волосистой части головы (препарат Dermaheal H1))
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (мезотерапия волосистой части головы препаратами с биомиметическими пептидами компании Leistern)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (мезотерапия волосистой части головы препаратами компании Mesopharm)
<b>Мезотерапевтические программы для лица и тела</b>
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лечения акне и постакне 1 кат.)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лечения акне и постакне 2 кат.)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лечения акне и постакне 3 кат.)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (коррекция рубцов и стрий 1 кат.)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (коррекция рубцов и стрий 2 кат.)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (коррекция рубцов и стрий 3 кат.)
<b>Контурная пластика*</b>
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Ювидерм ультра 4 (1мл))
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Ювидерм ультра 3 (1мл))
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Ювидерм ультра (0,55 мл))
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Ювидерм волюма (1мл))
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Контурная пластика препаратом Ювидерм волиф (1мл))
<b>СО2-лазер:</b>

Удаление доброкачественных новообразований кожи СО2 лазером (1 элемент)
Удаление доброкачественных новообразований кожи СО2 лазером (1 категория сложности)
Удаление доброкачественных новообразований кожи СО2 лазером (2 категория сложности)
Удаление доброкачественных новообразований кожи СО2 лазером (3 категория сложности)
Удаление доброкачественных новообразований кожи СО2 лазером (4 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей кожи (множественных новообразований) СО2 лазером (1 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей кожи (множественных новообразований) СО2 лазером (2 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей, кожи СО2 лазером (1 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей, кожи СО2 лазером (2 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей, кожи СО2 лазером (3 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей и кожи (злокачественного новообразования) СО2 лазером (1 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей и кожи (злокачественного новообразования) СО2 лазером (2 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей и кожи (злокачественного новообразования) СО2 лазером (3 категория сложности)
Удаление новообразования мягких тканей и кожи (злокачественного новообразования) СО2 лазером (4 категория сложности)
Лазерная шлифовка кожи при дефектах и деформациях, СО2 лазером (1 категория сложности)
Лазерная шлифовка кожи при дефектах и деформациях, СО2 лазером (2 категория сложности)
Лазерная шлифовка кожи при дефектах и деформациях, СО2 лазером (3 категория сложности)
Лазерная шлифовка кожи при дефектах и деформациях, СО2 лазером (4 категория сложности)
<i>* без учета стоимости расходного материала</i>
<b>Хирургические вмешательства при УРОЛОГИЧЕСКИХ заболеваниях</b>
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ урологические операции</b>
Цистоскопия с рассечением устья мочеточника
Цистоскопия с рассечением устья мочеточника (уретроцеле)
Цистоскопия с рассечением устья мочеточника с катетеризацией мочеточника у женщин
Цистоскопия диагностическая (женщины)
Цистоскопия диагностическая (мужчины)
Цистоскопия с катетеризацией мочеточника у мужчин (без учета расходных материалов)
Уретроскопия
Подкожное введение лекарственных препаратов (ботулинического токсина при спастическом состоянии сфинктера)
Подкожное введение лекарственных препаратов (ботулинического токсина при спастическом состоянии детрузора)
Биопсия мочевого пузыря (эндоскопическая)
Биопсия мочевого пузыря (щипковая)
Биопсия уретры
Хромоцистоскопия
Трансуретральная резекция простаты (до 60 см куб)
Трансуретральная резекция простаты (от 60 до 80 см куб)
Трансуретральная резекция простаты (от 80 до 100 см куб)
Трансуретральная резекция простаты (более 100 см куб)
Лазерная вапоризация простаты (до 60 см куб)
Лазерная вапоризация простаты (от 60 до 80 см куб)
Лазерная вапоризация простаты (от 80 до 100 см куб)
Лазерная вапоризация простаты (более 100 см куб)
Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта

Удаление камней мочевого пузыря (1-3 камней)
Удаление камней мочевого пузыря (4-х и более камней)
Трансуретральная резекция мочевого пузыря (БИОПСИЯ)
Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря (без учета расходных материалов)
Трансуретральная резекция мочевого пузыря размерами до 2 см (без учета расходных материалов)
Трансуретральная резекция мочевого пузыря размерами от 2 до 3 см (без учета расходных материалов)
Трансуретральная резекция мочевого пузыря размерами от 3 до 4 см (без учета расходных материалов)
Трансуретральная резекция мочевого пузыря размерами от 4 до 5 см (без учета расходных материалов)
Трансуретральная резекция мочевого пузыря размерами более 5 см (без учета расходных материалов)
Внутренняя (трансуретральная) уретротомия 1 категории (0,5 см)
Внутренняя (трансуретральная) уретротомия 2 категории (до 1 см)
Внутренняя (трансуретральная) уретротомия 3 категории (от 1 до 1,5 см)
Внутренняя (трансуретральная) уретротомия (более 1,5 см)
<b>ФОТО-ДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ (ФДТ)</b>
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов (фотофлюоресцентная) - Диагностическая
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов (аппликационная локальная)
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов (интрапузырная)
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов (внутривенозное лазерное облучение крови)
<b>ДИСТАНЦИОННАЯ ЛИТОТРИПСИЯ (ДЛТ)</b>
Дистанционная уретеролитотрипсия на аппарате "Lithoskop" (1 сеанс)
Дистанционная нефролитотрипсия на аппарате "Lithoskop"
Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) - пробная визуализация на аппарате "Lithoskop")
Дистанционная цистолитотрипсия (1 камня мочевого пузыря)
<b>РЕНТГЕН-ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ урологические ОПЕРАЦИИ</b>
Уретероскопия
Пиелоскопия
Чрескожная (чресфистульная) пиелоскопия, установка внутреннего мочеточникового стента (без учета расходных материалов)
Ретроградная уретеропиелография
Цистография
Уретероцистография (уретрография восходящая)
Антеградная пиелоуретрография (без учета расходного материала)
Антеградная пиелоуретрография (диагностическая пиелоуретероскопия)
Фистулография
Фистулография (фистулоскопия)
Биопсия мочевого пузыря, мочеточника, лоханки (эндоскопическая)
Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки
Чрескожная пункционная нефростомия
Установка стента в мочевыводящие пути (смена внутреннего (наружного)) без учета расходных материалов
Установка стента в мочевыводящие пути (антеградная)
Установка стента в мочевыводящие пути (без учета расходных материалов))
Удаление стента из мочевыводящих путей (чресфистульное)
Удаление стента из мочевыводящих путей (внутреннего стента)
Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта (тела мочеточника)
Катетеризация мочеточника (почки) с ретроградной уретеро(пиело)графией (без учета расходных материалов)
Катетеризация мочеточника, чресфистульная цистоскопия (без учета расходных материалов)
Бужирование уретры (стриктуры)

Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) 1 категории (без учета расходных материалов)
Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) 2 категория сложности (без учета расходных материалов)
Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) 3 категория сложности (без учета расходных материалов)
Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия
Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия (пиело(калик)олитотрипсия)
Ренефростомия
Замена нефростомического дренажа (смена) под рентген-контролем (без учета расходного материала)
Бужирование мочеточника с установкой стента (без учета расходных материалов)
Трансуретральная уретеролитоэкстракция из н/3 мочеточника
Трансуретральная уретеролитоэкстракция из с/3 мочеточника (без учета расходного материала)
Трансуретральная уретеролитоэкстракция из в/3 мочеточника (без учета расходного материала)
Трансуретральная пиело(калик)олитоэкстракция (без учета расходного материала)
Трансуретральная пиелокаликолитотрипсия с использованием мочеточникового кожуха
Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия
Перкутанная (чресфистульная) эндуретеротомия
Баллонная дилатация мочеточника
Баллонная дилатация мочеточника с установкой стента *без учета расходных материалов
<b>Лапароскопические операции</b>
Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий (лапаоскопическая фенестрация лимфоцеле)
Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий
Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий
Иссечение пузырно-влагалищного свища
Радикальная лапароскопическая простатэктомия
Радикальная лапароскопическая простатэктомия (аденомэктомия)
Лапароскопическая резекция почки
Лапароскопическая нефрэктомия
Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий
Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий
Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий
Лапароскопическая резекция мочевого пузыря
Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
Радикальная цистэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Иссечение кисты почки лапароскопическое
Пиелолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Уретероцистоанастомоз с использованием видеоэндоскопических технологий
<b>Открытые операции</b>
Цистоскопия с моделированием устья мочеточника
Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
Биопсия мочевого пузыря (открытая)
Слингговые операции при недержании мочи
Слингговые операции при недержании мочи (регулируемый слинг)
Чреспузырная аденомэктомия (до 200 см куб)

Чреспузырная аденомэктомия (более 200 см куб)
Позадилонная аденомэктомия
Радикальная простатэктомия
Нервосберегающая простатэктомия
Дренаж тканей вокруг простаты под контролем УЗИ (без учета расходных материалов)
Ревизия мошонки
Ревизия мошонки (операции при воспалительных заболеваниях органов мошонки)
Дренирование абсцесса мужских половых органов
Нефротомия и нефростомия
Резекция почки при опухолях 1 категории сложности
Резекция почки при опухолях 2 категории сложности
Резекция почки при опухолях 3 категории сложности
Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
Радикальная нефрэктомия (Операции при травме почки)
Радикальная нефрэктомия при опухоли почки 1 категории
Радикальная нефрэктомия при сморщенной почке
Радикальная нефрэктомия при пионефрозе
Радикальная нефрэктомия при опухоли почки 2 категории
Радикальная нефрэктомия при опухоли почки 3 категории
Радикальная нефрэктомия при опухоли почки с тромбом в почечной вене
Нефропексия
Пластика лоханки и мочеточника
Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника
Декапсуляция почки
Уретеролитотомия (в/з, ср/з)
Уретеролитотомия в н/з
Удаление камней мочевого пузыря
Операция Брикера (уретероилеокутанеостомия)
Восстановление мочеточника (прямые анастомозы)
Восстановление мочеточника (кишечная пластика мочеточника)
Эпицистостомия - надлобковая катетеризация мочевого пузыря под контролем УЗИ (без учета расходных материалов)
Эпицистостомия (открытая)
Эпицистостомия - надлобковая катетеризация мочевого пузыря (без учета расходных материалов)
Дивертикулэктомия мочевого пузыря 1 категории
Дивертикулэктомия мочевого пузыря 2 категории
Резекция мочевого пузыря
Радикальная цистэктомия (цистопростатэктомия)
Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара (полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара)
Реконструкция мочевого пузыря
Пластика мочевого пузыря с использованием местных тканей при экстрофии
Уретральная меатотомия
Восстановление уретры с использованием кожного лоскута
Восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута (пластические операции на уретре)
Восстановление уретры с использованием слизистой рта (Буккальная пластика)
Восстановление уретры (пластические операции на уретре (прямой уретро-уретроанастомоз))
Восстановление уретры (перинеостомия)
Восстановление уретры при гипоспадии
Восстановление уретры (повторное)
Вскрытие и дренирование парапузырного пространства



Резекция уретры (операция Хольцова)
Резекция уретры (операция Соловова)
Нефролитотомия
Нефроуретерэктомия
Нефроуретерэктомия при опухолях мочеточника (2 доступа с резекцией мочевого пузыря)
Нефроуретерэктомия при опухолях мочеточника с эндоскопическим иссечением устья
Иссечение кисты почки
Замена цистостомического дренажа (удаление)
Пиелолитотомия
Пиелолитотомия субкортикальная
Иссечение уретроцеле
Уретероцистоанастомоз
Транспозиция уретры
Цистоуретеропластика (операция Боари)
Иссечение парауретральной кисты
<b>АНДРОЛОГИЯ</b>
Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика (пункционная биопсия яичка)
Пункция кавернозного тела
Удаление кисты яичника
Ревизия мошонки (ревизия яичка при его перекруте)
Орхиэктомия
Обрезание крайней плоти 1 категории
Обрезание крайней плоти 2 категории
Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная (с использованием подкожной вены бедра)
Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная (с использованием слизистой щеки)
Реконструктивная операция на половом члене (иссечение олеогранулемы)
Реконструктивная операция на половом члене (увеличение)
Реконструктивная операция на половом члене (уменьшение)
Реконструктивная операция на половом члене (удлинение)
Протезирование яичка
Низведение яичка
Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом
Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом
Вазорезекция
Наложение вазо-вазоанастомоза
Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
Удаление придатка яичка
Удаление придатка яичка (кисты)
Иссечение оболочек яичка
Пластика оболочек яичка
Реваскуляризация полового члена
Прошивание белочной оболочки полового члена (Операция Несбита)
Пластика мошонки (при травмах)
Пластика уздечки крайней плоти (френулотомия) с пластикой
Ушивание яичка
Резекция полового члена
Резекция полового члена (операция Райха при олеогранулеме) 1 этап
Резекция полового члена (замена протеза)
Наложение кавернозоспонгиоанастомоза

Резекция придатка яичка
Перевязка и пересечение яичковой вены при варикоцеле (по Иванисевичу)
Перевязка и пересечение яичковой вены при варикоцеле (операция Мармара)
Вправление парафимоза (операции при парафимозе)
Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
Трансуретральное удаление кандилом уретры
Удаление новообразования мягких тканей (мужских половых органов)
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ хирургия</b>
<b>ВНУТРИМАТОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ</b>
Гистерорезектоскопия (полипэктомия) 1 кат.
Гистерорезектоскопия (полипэктомия) 2 кат.
Гистероскопия 1 кат.
Гистероскопия 2 кат.
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки 1 кат.
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки 2 кат.
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (РДВ) 1 кат.
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (РДВ) 2 кат.
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала 1 кат.
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала 2 кат.
Разделение внутриматочных сращений 1 кат.
Разделение внутриматочных сращений 2 кат.
Абляция эндометрия 1 кат.
Абляция эндометрия 2 кат.
Абляция эндометрия (субмукозного узла) 1 кат.
Абляция эндометрия (субмукозного узла) 2 кат.
Искусственное прерывание беременности (аборт) 1 кат.
Искусственное прерывание беременности (аборт) 2 кат.
Искусственное прерывание беременности (аборт) 3 кат.
Вакуум-аспирация эндометрия (Пайпель) 1 кат.
Вакуум-аспирация эндометрия (Пайпель) 2 кат.
Гистероскопическая миомэктомия 1 кат.
Гистероскопическая миомэктомия 2 кат.
<b>ВЛАГАЛИЩНЫЕ ОПЕРАЦИИ</b>
Биопсия шейки матки ножевая 1 кат.
Биопсия шейки матки ножевая 2 кат.
Пластика шейки матки 1 категория
Пластика шейки матки 2 категория
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков 1 категория
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков 2 категория
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков 3 категория
Операции при опущении задней стенки влагалища 1 кат.
Операции при опущении задней стенки влагалища 2 кат.
Операции при опущении передней стенки влагалища 1 кат.
Операции при опущении передней стенки влагалища 2 кат.
Манчестерская операция 1 категория
Манчестерская операция 2 категория
Операции при опущении стенок матки и влагалища (фиксация купола) (дополнительно к коду операции) 1 кат.
Операции при опущении стенок матки и влагалища (фиксация купола) (дополнительно к коду операции) 2 кат.
Операции при опущении стенок матки и влагалища (без стоимости расходного материала) 1 кат.

Операции при опущении стенок матки и влагалища (без стоимости расходного материала) 2 кат.
Операции при опущении стенок матки и влагалища (без стоимости расходного материала) 3 кат.
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (влагалищная) 1 категория
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (влагалищная) 2 категория
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (влагалищная) 3 категория
Электродиатермоконизация шейки матки 1 категория
Электродиатермоконизация шейки матки 2 категория
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий 1 кат.
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий 2 кат.
Удаление новообразования влагалища 1 кат.
Удаление новообразования влагалища 2 кат.
Восстановление девственной плевы 1 категория
Восстановление девственной плевы 2 категория
Экстирпация культи шейки матки 1 категория
Экстирпация культи шейки матки 2 категория
Рассечение перегородки влагалища 1 кат.
Рассечение перегородки влагалища 2 кат.
Кольпоперинеоррафия и леваторопластика 1 кат.
Кольпоперинеоррафия и леваторопластика 2 кат.
Удаление полипа женских половых органов (папиллом) 1 кат.
Удаление полипа женских половых органов (папиллом) 2 кат.
Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища 1 кат.
Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища 2 кат.
Ампутация шейки матки 1 категория
Ампутация шейки матки 2 категория
Пластика малых половых губ 1 категория
Пластика малых половых губ 2 категория
Пластика малых половых губ 3 категория
Экстирпация большой железы преддверия влагалища 1 кат.
Экстирпация большой железы преддверия влагалища 2 кат.
<b>ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ (лапаротомный доступ)</b>
Хромогидротубация 1 категория
Хромогидротубация 2 категория
Хромогидротубация 3 категория
Оофорэктомия лапаротомическая 1 кат.
Оофорэктомия лапаротомическая 2 кат.
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая 1 кат.
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая 2 кат.
Сальпингэктомия лапаротомическая 1 кат.
Сальпингэктомия лапаротомическая 2 кат.
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая 1 кат.
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая 2 кат.
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая 3 кат.
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая 1 кат.
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая 2 кат.
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая 3 кат.
Иссечение ретроцервикального эндометриоза (лапаротомный доступ) 1 кат.
Иссечение ретроцервикального эндометриоза (лапаротомный доступ) 2 кат.
Иссечение ретроцервикального эндометриоза (лапаротомный доступ) 3 кат.
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 1 кат.
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 2 кат.
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 3 кат.

Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая 1 кат.
Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая 2 кат.
Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая 3 кат.
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 1 кат.
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 2 кат.
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 3 кат.
Метропластика лапаротомическая 1 кат.
Метропластика лапаротомическая 2 кат.
Метропластика лапаротомическая 3 кат.
Резекция яичника лапаротомическая / пластика маточной трубы/ сальпингоовариолизис 1 кат.
Резекция яичника лапаротомическая / пластика маточной трубы/ сальпингоовариолизис 2 кат.
Резекция яичника лапаротомическая / пластика маточной трубы/ сальпингоовариолизис 3 кат.
Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией 1 кат.
Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией 2 кат.
Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией 3 кат.
Пластика маточной трубы / резекция яичников / сальпингоовариолизис 1 кат.
Пластика маточной трубы / резекция яичников / сальпингоовариолизис 2 кат.
Пластика маточной трубы / резекция яичников / сальпингоовариолизис 3 кат.
Лапаротомия диагностическая
Иссечение очагов эндометриоза (лапаротомный доступ) 1 кат.
Иссечение очагов эндометриоза (лапаротомный доступ) 2 кат.
Иссечение очагов эндометриоза (лапаротомный доступ) 3 кат.
<b>ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ (лапароскопический доступ)</b>
Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат
Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат
Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (1 область)
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 области) 1 кат
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 области) 2 кат
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 области) 3 кат
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 кат
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий 3 кат
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 кат
Иссечение ретроцервикального эндометриоза (лапароскопический доступ) 1 категория
Иссечение ретроцервикального эндометриоза (лапароскопический доступ) 2 категория
Иссечение ретроцервикального эндометриоза (лапароскопический доступ) 3 категория
Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат

Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат
Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий 3 кат
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 кат
Операции по поводу бесплодия на придатках матки 1 кат.
Операции по поводу бесплодия на придатках матки 2 кат.
Операции по поводу бесплодия на придатках матки 3 кат.
Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (лапароскопический доступ) 1 кат
Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (лапароскопический доступ) 2 кат
Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (лапароскопический доступ) 3 кат
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категория
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категория
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий / пластика маточных труб / сальпингоовариолизис 1 кат.
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий / пластика маточных труб / сальпингоовариолизис 2 кат.
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий / пластика маточных труб / сальпингоовариолизис 3 кат.
Иссечение очагов эндометриоза (лапароскопический доступ) 1 категория
Иссечение очагов эндометриоза (лапароскопический доступ) 2 категория
Иссечение очагов эндометриоза (лапароскопический доступ) 3 категория
Резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат
Резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат
Лапароскопия диагностическая 1 категория
Лапароскопия диагностическая 2 категория
<b>Дополнительно к коду операции</b>
Оофорэктомия лапаротомическая (дополнительно к коду операции) 1 кат.
Оофорэктомия лапаротомическая (дополнительно к коду операции) 2 кат.
Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (дополнительно к коду операции) 1 кат
Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (дополнительно к коду операции) 2 кат
Метропластика лапаротомическая (дополнительно к коду операции) 1 категория
Метропластика лапаротомическая (дополнительно к коду операции) 2 категория
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (дополнительно к коду операции) 1 категория
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (дополнительно к коду операции) 2 категория
Резекция яичника лапаротомическая/яичников (дополнительно к коду операции) 1 категория
Резекция яичника лапаротомическая/яичников (дополнительно к коду операции) 2 категория
Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле (дополнительно к коду операции) 1 категория
Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле (дополнительно к коду операции) 2 категория
Пластика маточной трубы, сальпингоовариолизис фимбриопластика (дополнительно к коду операции) 1 кат
Пластика маточной трубы, сальпингоовариолизис фимбриопластика (дополнительно к коду операции) 2 кат
Гистероскопическая миомэктомия (дополнительно к коду операции) 1 категория
Гистероскопическая миомэктомия (дополнительно к коду операции) 2 категория
Резекция большого сальника 1 категория (дополнительно к коду операции)

Резекция большого сальника 2 категория (дополнительно к коду операции)
<b>ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (в т.ч. пункция сустава)
Наложение гипсовой повязки при переломах костей (до здоровой лопатки)
Наложение гипсовой повязки при переломах костей (до верхней трети плеча)
Наложение гипсовой повязки при переломах костей (до локтевого сустава)
Наложение гипсовой повязки при переломах костей (на кисть)
Наложение гипсовой повязки при переломах костей (по типу ~сапожка~ выше колен.суст.)
Наложение гипсовой повязки при переломах костей (по типу ~сапожка~ до колен.суст.)
Снятие гипсовой повязки (лонгеты)
Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (мягкие фиксирующие повязки)
Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций со стопы, кисти
Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (перемонтаж аппарата наружной фиксации)
Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (наружной фиксации с остальных сегментов)
Репозиция отломков костей при переломах
Репозиция отломков костей при переломах или вывихов
Рассечение кольцевидной связки
<b>ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>
Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (гипсовой повязкой)
Наложение шва сухожилия, мышц, связок
Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций
Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра
Удаление внутреннего фиксирующего устройства 1 кат.
Удаление внутреннего фиксирующего устройства 2 кат.
Экстракорткальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза (под ЭОП контролем) 1 кат.
Экстракорткальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза (под ЭОП контролем) 2 кат.
Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (1 стопа) 1 кат.
Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (1 стопа) 2 кат.
Реконструкция кости при ложном суставе бедра
Реконструкция кости при ложном суставе голени
Реконструкция кости при ложном суставе плеча
Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации (при вторичных деформациях)
Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации (удаление костно-хрящевых экзостозов)
Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации (удаление костно-хрящевого экзостоза с пластикой дефекта)
Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации (при вальгусной деформации (1стопа))
Остеосинтез при подвертельных переломах бедренной кости под ЭОП контролем 1 кат.
Остеосинтез при подвертельных переломах бедренной кости под ЭОП контролем 2 кат.
Остеосинтез ключицы 1 кат.
Остеосинтез ключицы 2 кат.
Остеосинтез ключицы (акромиально-ключичного сочленения) 1 кат.
Остеосинтез ключицы (акромиально-ключичного сочленения) 2 кат.
Открытый остеосинтез локтевого отростка (под ЭОП контролем) 1 кат.

Открытый остеосинтез локтевого отростка (под ЭОП контролем) 2 кат.
Открытый остеосинтез надколенника (под ЭОП контролем) 1 кат.
Открытый остеосинтез надколенника (под ЭОП контролем) 2 кат.
Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (костей кисти или стопы под ЭОП контролем) 1 кат.
Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (костей кисти или стопы под ЭОП контролем) 2 кат.
Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (под ЭОП контролем) 1 кат.
Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (под ЭОП контролем) 2 кат.
Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (под ЭОП контролем) 3 кат.
Открытый остеосинтез при переломе голени (мышцелков б/берцовой кости)
Открытый остеосинтез при переломе голени (под ЭОП контролем) 1 кат.
Открытый остеосинтез при переломе голени (под ЭОП контролем) 2 кат.
Открытый остеосинтез при переломе голени (под ЭОП контролем) 3 кат.
Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (наружной лодыжки) 1 кат.
Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (наружной лодыжки) 2 кат.
Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (внутренней лодыжки) 1 кат.
Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (внутренней лодыжки) 2 кат.
Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (заднего края большеберцовой кости)
Открытый остеосинтез при переломе плеча (под ЭОП контролем) 1 кат.
Открытый остеосинтез при переломе плеча (под ЭОП контролем) 2 кат.
Открытый остеосинтез при переломе предплечья (под ЭОП контролем) 1 кат.
Открытый остеосинтез при переломе предплечья (под ЭОП контролем) 2 кат.
Открытый остеосинтез при переломе предплечья (под ЭОП контролем) 3 кат.
Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава 1 кат.
Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава 2 кат.
Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава (резекция проксимального отдела бедренной кости) 1 кат.
Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава (резекция проксимального отдела бедренной кости) 2 кат.
Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава
Артродез стопы и голеностопного сустава с использованием компьютерного моделирования
Артродез других суставов
Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)
<i>К 1 категории сложности относятся операции при не осложненных травмах</i>
<i>Ко 2 категории сложности относятся операции проводимые при оскольчатых переломах</i>
<i>3 категория: многооскольчатые переломы, переломы со смещением</i>
<b>АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>
Артроскопия диагностическая
Артроскопический латеролиз надколенника (стабилизация острого вывиха надколенника по Ямомото)
Артроскопический латеролиз надколенника (наружный релиз надколенника)
Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкерных фиксаторов
Артроскопический тенодез длинной головки двухглавой мышцы плеча
Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава
Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава
Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава
Артроскопическое восстановление коллатеральных связок коленного сустава
Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с системой ОРТОПИЛОТ (без стоимости имплантов)
Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава (без стоимости имплантов)

Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава (задней крестообразной связки)
Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с менискэктомией
Артроскопическая фиксация передней суставной губы
Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава
Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава
Артроскопическое иссечение медиопателлярной, инфрапателлярной складки коленного сустава
Синовиэктомия артроскопическая
Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
Артроскопическая санация сустава
Артроскопическая санация сустава (эндоскопическое коагулирование кисты Беккера, бурсы)
Артроскопическая санация сустава (санация очагов инфекции коленного сустава)
Артроскопическая санация сустава (синовэктомия коленного сустава)
Артроскопический шов мениска
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ*</b>
Биопсия тканей сустава (опухолей позвонков)
Пункция синовиальной сумки сустава
Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов
Спинальная пункция (люмбальная)
Пара- и ретроульбарные инъекции (под флюороскопическим контролем)
Пара- и ретроульбарные инъекции (эндосакральная по Катлену)
Пара- и ретроульбарные инъекции (эндосакральная)
Пара- и ретроульбарные инъекции (звездчатого узла)
Пара- и ретроульбарные инъекции
Пара- и ретроульбарные инъекции (триггерных зон)
Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией 1 кат.
Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией 2 кат.
Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией 3 кат. (многоуровневая)
Пластика дефекта костей черепа
Пластика дефекта костей черепа (открытых/закрытых, удаление инородных тел)
Удаление новообразования костей свода черепа
Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат.
Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат.
Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 кат.
Эндопротезирование сустава
Удаление тела позвонка с эндопротезированием 1 категория
Удаление тела позвонка с эндопротезированием 2 категория
Удаление грыжи межпозвонкового диска
Удаление грыжи межпозвонкового диска (без стабилизации)
Удаление грыжи межпозвонкового диска (дегенеративно-дистрофических заболеваний шейного отдела поз-ка)
Удаление грыжи межпозвонкового диска (миниинвазивные/эндоскопические операции на шейном или поясничном отделе позвоночника при дегенеративных процессах (грыжи, стенозы) и травмах) 1 категория
Удаление грыжи межпозвонкового диска (миниинвазивные/эндоскопические операции на шейном или поясничном отделе позвоночника при дегенеративных процессах (грыжи, стенозы) и травмах) 2 категория
Эндартерэктомия каротидная
Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или гетеротрансплантата
Удаление артерио-венозной мальформации (конвексальной АВМ головного мозга)



Удаление артерио-венозной мальформации (АВМ задней черепной ямки)
Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом
Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом (аденом гипофиза, краниофарингиом транскраниальное)
Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом с использованием видеоэндоскопических технологий
Иссечение поврежденных костей черепа (свищей/фистул, остеомиелит)
Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеоэндоскопических технологий
Декомпрессивная трепанация
Декомпрессия краниовертебрального перехода
Удаление гематом больших полушарий головного мозга
Удаление эпидуральной гематомы головного мозга
Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга
Удаление новообразований головного мозга микрохирургическое
Перевязка кровеносных сосудов головного мозга
Удаление субдуральной гематомы
Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или искусственными имплантатами
Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга
Клипирование шейки аневризмы базилярной артерии (бифуркации) путем хирургических доступов с резекцией костей основания черепа
Люмбальный дренаж наружный
Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное
Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоназальная с использованием видеоэндоскопических технологий
Вентрикуло-перитонеальное шунтирование
Имплантация нейростимулятора
Имплантация подкожной части нейростимулятора
Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое (краниоспинальных опухолей)
Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое (опухолей мосто-мозжечкового угла)
Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое (каверномы ствола)
Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка головного мозга
Удаление новообразования больших полушарий головного мозга
Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники
Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации
Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва
Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга
Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы 1 кат.
Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы 2 кат.
Реконструкция костей черепа и лицевого скелета с использованием стереолитографии (пластика костных дефектов)
Невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва
Невролиз и декомпрессия нерва 1 кат.
Невролиз и декомпрессия нерва 2 кат.
Невролиз и декомпрессия нерва 3 кат.
Выделение нерва в кистевом туннеле
Невротомиа
Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое (эндоскопические операции при опухолях спинного, головного мозга) 1 кат.

Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое (эндоскопические операции при экстремедулярных опухолях спинного мозга) 1 кат.
Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое (эндоскопические операции при экстремедулярных опухолях спинного мозга) 2 кат.
Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое (эндоскопические операции при экстремедулярных опухолях спинного мозга) 3 кат.
Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое (эндоскопические операции при опухолях спинного, головного мозга) 2 кат.
Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое (эндоскопические операции при опухолях спинного, головного мозга) 3 кат.
Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое (различной локализации)
Блефарорафия
Удаление импланта, трансплантата (имплантация/удаление кожных эспандеров)
Иссечение новообразования мягких тканей головы
Вертебропластика под лучевым контролем 1 категория
Вертебропластика под лучевым контролем 2 категория
Вертебропластика под лучевым контролем 3 категория
Радиочастотная термоабляция (сустава поясничного отдела позвоночника)
Радиочастотная термоабляция (сустава грудного отдела)
Радиочастотная термоабляция (сустава шейного отдела)
Лазерная вапоризация межпозвонкового диска 1 кат.
Лазерная вапоризация межпозвонкового диска 2 кат.
Лазерная вапоризация межпозвонкового диска 3 кат.
<i>*В стоимость операций не входит стоимость расходного материала.</i>
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>
Описание и интерпретация рентгенографических изображений
Описание и интерпретация рентгенографических изображений (Чтение компьютерной томограммы черепа и челюстно-лицевой области и МРТ, описание заключения ортопантограмм)
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (рентгенконтрастные) через выводной проток (сиалография)
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (рентгенконтрастных) через свищевой ход (фистулография)
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек
Получение цитологического препарата лимфатического узла
Биопсия слизистой полости рта при поверхностном расположении
Биопсия языка (новообразований спинки)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептическая повязка)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (лекарственная)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (лекарственная на сетчатой основе)
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (лекарственного компресса)
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (наружное)
Наложение шины при переломах костей с межчелюстной фиксацией
Наложение шины при переломах костей (иммобилизация челюстей при помощи внутрикостных винтов с фиксацией резиновыми тягами (без учёта стоимости винтов))
Снятие шины с одной челюсти
Наложение повязки при операциях в полости рта (перевязка после вскрытия абсцессов и флегмон)
Наложение повязки при операциях на органах шеи
Остановка луночного кровотечения без наложения швов (хирургическая)
Остановка луночного кровотечения без наложения швов ((консервативно)
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ операции</b>
Промывание протока слюнной железы (Консервативное лечение воспалительных заболеваний слюнных желез (не осложненных))

Промывание протока слюнной железы (Консервативное лечение воспалительных заболеваний слюнных желез (осложненных))
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани челюстно-лицевой области (до 5 см)
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани челюстно-лицевой области (более 5 см)
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани челюстно-лицевой области (более 10 см)
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани челюстно-лицевой области с первичной пластикой
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (губы) с восстановлением красной каймы
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (языка)
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани полости рта (слизистая губы, щеки, нёба, альвеолярных отростков)
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани мягких тканей челюстно-лицевой области без повреждений костных структур
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани мягких тканей челюстно-лицевой области с повреждением костных структур (без учёта операции на костных тканях)
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (повторная) челюстно-лицевой области
Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии (без расход.материала)
Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - повторное вскрытие вторичных очагов гнойного расплавления, при распространении гнойно-воспалительного процесса на соседние клетчаточные пространства
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - нагноившейся гематомы мягких тканей челюстно-лицевой области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны подъязычного пространства
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны окологлоточного пространства
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны крыловидно-челюстного пространства внутриротовым доступом
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны крыловидно-челюстного пространства наружным доступом
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны подподбородочного пространства
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны поднижнечелюстной области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны дна полости рта
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны основания корня языка
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны зачелюстной области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - создание контрапертуры с тунельным дренированием
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны поджевательного пространства
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны околоушно-жевательной области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны височной области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны подвисочной и крыло-нёбной ямки
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны щёчной области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны глазницы
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны подглазничной области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны скуловой области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - флегмоны шеи
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - полифлегмоны (флегмоны нескольких клетчаточных пространств) челюстно-лицевой области и шеи
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - фурункула челюстно-лицевой области
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) и дренирование абсцесса, флегмоны волосистой части головы
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - карбункула челюстно-лицевой области
Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягких тканей и слизистой (до 3см <sup>2</sup> ))
Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягких тканей и слизистой (более 3см <sup>2</sup> ))

Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягких тканей головы, шеи (до 2см <sup>2</sup> ))
Удаление доброкачественных новообразований кожи (устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями - головы, шеи (более 2см <sup>2</sup> ))
Дермабразия
Иссечение рубцов кожи (келлоидного)
Иссечение рубцов кожи (ослеожоговых рубцов и посттравматических контрактур шеи свободными расщепленными кожными аутотрансплантатами (1см <sup>2</sup> ))
Иссечение рубцов кожи (выворотов век или губ пластикой свободным расщепленным кожным аутотрансплантатом)
Иссечение грануляции
Иссечение грануляции (одонтогенной подкожной) с удалением причинного зуба
Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями (иссечение плоскостных келоидных рубцов лица, шеи с пластикой местными тканями (1см <sup>2</sup> ))
Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями (посттравматических и послеожоговых контрактур шеи пластикой местными тканями)
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке (удаление доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области с пластикой местными тканями (более 5см <sup>2</sup> ))
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке (удаление доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области с пластикой лоскутом на питающей ножке)
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке (пластика дефектов кожи ротационными лоскутами (до 5см <sup>2</sup> ))
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке (пластика дефектов кожи ротационными лоскутами (более 5см <sup>2</sup> ))
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке (пластика деформирующих рубцов кожи с пластикой местными тканями (до 5см <sup>2</sup> ))
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке (пластика деформирующих рубцов кожи с пластикой лоскутами на питающей ножке (более 5см <sup>2</sup> ))
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке (пластика верхней губы при дефектах лоскутом на питающей ножке из носогубной складки)
Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия, жевательной мышцы при её гипертрофии (односторонняя)
Репозиция и фиксация перелома скуловой кости (отломков скуловой кости и скуловой дуги крючком Лимберга)
Репозиция и фиксация перелома скуловой кости (скуловой кости с гайморотомией и фиксацией кости на тампоне)
Артропластика височно-нижнечелюстного сустава (латерализация суставной впадины ВНЧС (без расход.материала)
Артропластика височно-нижнечелюстного сустава (разъединяющая артропластика мышечным лоскутом)
Пластическая операция в области подбородка или щеки (гениопластика по Obwegeser (без расход.материала)
Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций после остеосинтеза
Удаление инородного тела кости из нижнечелюстного канала
Секвестрэктомия при хронических одонтогенных и лучевых остеомиелитах челюстей
Частичная остэктомия (взятие ребра или реберного хряща)
Частичная остэктомия (взятие аутокостного материала из подвздошной кости)
Частичная остэктомия (взятие аутокостного материала из подбородочного отдела нижней челюсти))
Частичная остэктомия (взятие аутокостного материала из ретромолярного отдела нижней челюсти)
Частичная остэктомия (взятие аутотрансплантата из костей свода черепа)
Частичная остэктомия (удаление одонтомы)
Частичная остэктомия (удаление остеомы)

Остеосинтез нижней челюсти в области тела
Остеосинтез нижней челюсти в области угла
Остеосинтез нижней челюсти в области мышечного отростка
Остеосинтез нижней челюсти при патологических переломах или при их угрозе
Остеосинтез верхней челюсти при нижнем типе перелома
Остеосинтез верхней челюсти при среднем типе перелома
Остеосинтез верхней челюсти при верхнем типе перелома
Остеосинтез лобной кости титановыми минипластинами
Остеосинтез скуловой кости и скуловой дуги
Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием компьютерного моделирования (планирование)
Реконструкция костей свода черепа (краниопластика)
Остеотомия костей средней зоны лица, челюсти по Le Fort I с наложением транспалатинального дистрактора (без расход.материала)
Установка дистракционного аппарата (бичелюстная дистракция при асимметричных деформациях прикуса (без расход.материала))
Установка дистракционного аппарата (дистракция верхней челюсти - нижней челюсти 1-векторным дистрактором (без расход.материала))
Установка дистракционного аппарата (дистракция верхней челюсти с остеотомией по Le Fort I (без расход.материала))
Установка дистракционного аппарата (дистракция верхней челюсти с остеотомией по Le Fort II (без расход.материала))
Установка дистракционного аппарата (дистракция верхней челюсти с остеотомией по Le Fort III (без расход.материала))
Установка дистракционного аппарата (дистракция нижней челюсти с использованием мультивекторного дистрактора (без расход.материала))
Реконструкция скуло-глазничного комплекса (остеосинтез скуловой кости в области нижнего края орбиты, лобного отростка и скуло-альвеолярного гребня титановыми минипластинами)
Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса (репозиция костей всей средней зоны лица (без расход.материала))
Реконструкция стенок глазницы (пластика дна и стенок орбиты титановой сеткой)
Резекция верхней челюсти (частичная)
Резекция верхней челюсти (альвеолярного отростка верхней, нижней челюсти)
Резекция верхней челюсти (орофациальная)
Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом (по поводу злокачественных опухолей костной ткани без первичной пластики мягких тканей)
Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом (удаление доброкачественной опухоли челюстей с одномоментной пластикой костного дефекта аутокостным трансплантатом или имплантатом)
Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой (дефекта микрохирургическим лоскутом)
Резекция нижней челюсти (гипертрофированного подбородочного отдела) внутриротовым доступом
Резекция нижней челюсти (гипертрофированных углов, внутриротовым доступом (с одной стороны))
Резекция нижней челюсти (без первичного восстановления кости)
Эндопротезирование сустава (артропластика височно-нижнечелюстного сустава - однополюсным эндопротезом (с одной стороны) (без расход.материала))
Эндопротезирование сустава (артропластика височно-нижнечелюстного сустава - тотальным эндопротезом (с одной стороны) (без расход.материала))
Эндопротезирование кости тотальное (реконструкция верхней челюсти индивидуальным имплантатом из титана (без расход.материала))
Лимфаденэктомия шейная расширенная (фасциально-футлярная)
Лимфаденэктомия шейная расширенная (модифицированная)
Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
Лимфаденэктомия шейная расширенная (радикальная лимфаденэктомия)
Лимфаденэктомия шейная расширенная в области сосудистого пучка шеи

Лимфаденэктомия шейная (удаление дермоидной кисты в области головы и шеи)
Лимфаденэктомия шейная (сосудисто-нервного пучка)
Лимфаденэктомия шейная - поверхностных подчелюстных и шейных
Лимфаденэктомия шейная при заболеваниях крови и кровеносной системы
Удаление лимфангиомы (мягких тканей лица)
Цистотомия или цистэктомия
Цистотомия или цистэктомия (цистогайморотомия)
Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов (Дистракция альвеолярного отростка челюсти (без расход.материала))
Остеотомия челюсти (верхней) при сочетанных врождённых и посттравматических деформациях челюстей
Остеотомия челюсти (нижней) челюсти при сочетанных врождённых и посттравматических деформациях челюстей
Остеотомия челюсти (нижней) челюсти внутриротовым доступом с одной стороны
Остеотомия челюсти (неправильно сросшихся отломков костей лицевого скелета)
Удаление аденомы слюнной железы (ретенционной кисты подъязычной слюнной железы наружным доступом)
Внутрикостная дентальная имплантация - 1-го дентального имплантата (без расход.материала)
Внутрикостная дентальная имплантация - 1-го имплантата ZYGOMA (без расход.материала)
Внутрикостная дентальная имплантация - 1-го экстраорального имплантата для фиксации эктопротеза лица (без расход.материала)
Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти
Хейлопластика при сквозной односторонней расщелине верхней губы и нёба
Хейлопластика при сквозной двухсторонней расщелине верхней губы и нёба
Устранение дефекта наружного носа (пластика частичного дефекта носа лоскутом со щек)
Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти (костная пластика сквозных дефектов альвеолярного отростка при устранении врожденных сквозных расщелин верхней губы и неба)
Удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва с препарированием ветвей лицевого нерва
Удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва с препарированием ветвей лицевого нерва и частичной резекцией тканей железы
Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва с препарированием ветвей лицевого нерва
Уранопластика при полных сквозных расщелинах твёрдого и мягкого нёба
Уранопластика первичная при односторонних и двухсторонних полных сквозных расщелинах верхней губы и нёба
Резекция языка клиновидная при гипертрофии (гиперглоссия)
Резекция языка (гемиглоссэктомия)
Резекция языка или гемиррезекция языка
Реконструкция языка (реконструкция дефекта аутотрансплантатами на сосудистой ножке)
Формирование оростомы (пластика углов рта методом перемещения)
Формирование оростомы (пластика местными тканями - микростомы)
Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом (иссечение хронической трещины нижней губы с пластикой местными тканями)
Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом (пластика дефекта губы лоскутом на питающей ножке с противоположной губы по Аббе)
Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом (пластика "двойной" губы)
Резекция околоушной слюнной железы (поверхностно расположенных доброкачественных образований) без препарирования ветвей лицевого нерва
Резекция подчелюстной слюнной железы (доброкачественных новообразований)
Резекция подчелюстной слюнной железы
Иссечение околоушного слюнного свища
Иссечение околоушного слюнного свища (выводного протока)

Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи при отсроченном вмешательстве
Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи после пластики оро-антральных сообщений
Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах (гайморотомия)
Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах с пластикой оро-антрального сообщения лоскутом с преддверия рта и нёба
Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах с пластикой оро-антрального сообщения лоскутом с неба
Закрытие трахеостомы (пластика)
Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом с резекцией пищевода
Ларингэктомия
Дренирование средостения (верхняя медиастинотомия (дренирование переднего средостения))
Перевязка сосуда шеи, наружной сонной, лицевой, язычной артерии
Удаление камней из протоков слюнных желез
Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и/или искусственных имплантов
Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и/или искусственных имплантов (реконструкция нижней челюсти стандартным титановым имплантатом (без расход.материала))
Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и/или искусственных имплантов (реконструкция нижней челюсти стандартным титановым имплантатом в комбинации с костным аутогосптантатом (без расход.материала))
Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и/или искусственных имплантов (реконструкция нижней челюсти стандартным титановым имплантатом в комбинации с артропластикой ВНЧС однополюсным эндопротезом сустава (без расход.материала))
Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и/или искусственных имплантов (реконструкция нижней челюсти стандартным титановым имплантатом в комбинации с артропластикой ВНЧС тотальным эндопротезом сустава (без расход.материала))
Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и/или искусственных имплантов (устранение псевдоартроза нижней челюсти (без расход.материала))
Реконструкция костей черепа и лицевого скелета с использованием стереолитографии (планирование реконструктивного вмешательства)
Иссечение парааурикулярного свища
Дакриоцистириностомия (с одной стороны)
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
Кантопластика медиальная (с одной стороны) (без расход.материала)
Кантопластика медиальная (по Del Campo)
Кантопластика медиальная (по Mustarde)
Экстирпация срединных кист и свищей шеи (удаление боковой и срединной кист шеи)
Экстирпация срединных кист и свищей шеи, предушного и бокового врожденного свища
Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом
Иссечение новообразования мягких тканей (области головы, шеи)
Удаление новообразования мягких тканей гемангиомы до (1см <sup>2</sup> )
Удаление новообразования мягких тканей кавернозной гемангиомы
Удаление новообразования мягких тканей кавернозной гемангиомы (при осложненной форме заболевания)
Удаление новообразования мягких тканей - фибром, миом языка
Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях при параличе мимических мышц
Иссечение свища мягких тканей (ЧЛХ)
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
Вскрытие гематомы мягких тканей
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>
<b>ТЕРАПИЯ</b>

<b>Консультация, диагностика</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный, ДМН
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный, зав. отд, КМН
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный, ВКК
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный, ВКК
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный, врача-стоматолога-хирурга, первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный (консилиум)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный амбулаторный (при лечении и удалении зубов под наркозом)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный (при лечении)
Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный (при лечении)
Электроодонтометрия зуба
Визуальное исследование при патологии полости рта (лечение зубов под микроскопом)
<b>Анестезия, инъекции</b>
Аппликационная анестезия (в стоматологии)
Инфильтрационная анестезия (в стоматологии)
Местная анестезия (интралигаментарная)
Проводниковая анестезия (в стоматологии)
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (1 манипуляция)
<b>РЕНТГЕНОГРАФИЯ</b>
Ортопантомография
Радиовизиография челюстно-лицевой области
Радиовизиография челюстно-лицевой области (промежуточная)
Радиовизиография челюстно-лицевой области - контрольная
Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюстей)
Компьютерная томография челюстно-лицевой области (одной челюсти)
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани и полости носа
<b>ТЕРАПИЯ</b>
<b>Восстановление зубов</b>
Запечатывание фиссуры зуба герметиком (без препарирования)
Запечатывание фиссуры зуба герметиком с препарированием
Сошлифовывание твердых тканей зуба (препарирование кариозной полости и некариозных поражений с медикаментозной обработкой)
Снятие временной пломбы
Наложение временной пломбы
Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса (лечебная прокладка)
Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса (изолирующая прокладка)
Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов (стеклоиономерный цемент)
Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (пломбирование, шлифование, полирование)



Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (пломбирование, шлифование, полирование)
Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (пломбирование, шлифование, полирование)
Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса (в случае разрушения более 1/2 коронковой части) (пломбирование, шлифование, полирование)
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (стекловолоконный штифт, пломбирование, шлифование, полирование)
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (реставрация из фотополимерного материала прямым методом, шлифование, полирование)
Наложение повязки при операциях в полости рта (Оптрагейт)
Наложение повязки при операциях в полости рта (Коффердам)
Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба
Избирательное полирование зуба (полирование пломб и реставраций)
<b>Лечение корневых каналов</b>
Сошлифовывание твердых тканей зуба (раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой)
Наложение девитализирующей пасты
Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
Экстирпация пульпы (1 канал)
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (плохо проходимого) (использование ультразвукового наконечника и препаратов для химического расширения канала)
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (механическая подготовка 1-го корневого канала с использованием специальных инструментов (NiTi))
Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (пломбирование 1-го канала методом латеральной конденсации)
Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (пломбирование методом вертикальной конденсации (1 канал))
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (гуттаперчевыми штифтами/цинкоксид-эвгеноловой пастой) (1 канал)
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом (1 канал)
Удаление внутриканального штифта/ вкладки (извлечение инородного тела из канала фронтального зуба)
Удаление внутриканального штифта/ вкладки (извлечение инородного тела из канала многокорневого зуба)
Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (подготовка однокорневого зуба под вкладку)
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (подготовка многокорневого зуба под вкладку)
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (диагностическая ревизия корневого канала)
<b>Профилактическая стоматология</b>
Определение индексов гигиены полости рта
Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (1 зуб)
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (Air-Flow) - 1 зуб
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (комплексная гигиена полости рта (УЗ+Air-Flow))
Избирательное полирование зуба (полирование зубов щеточкой и пастой после гигиенических процедур (2 челюсти))
Глубокое фторирование эмали зуба (твердых тканей зубов (аппликация фторлаком (1 зуб))
Глубокое фторирование эмали зуба (твердых тканей зубов (аппликация десенсетайзера при гиперчувствительности (1 зуб))
Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (2 челюсти)
Гигиена полости рта и зубов (обучение правилам гигиены полости рта)
<b>Отбеливание зубов</b>
Профессиональное отбеливание зубов (ZOOM 3)

Профессиональное отбеливание зубов - Beyonde
Профессиональное отбеливание зубов (Amazing White)
<b>ПАРОДОНТОЛОГИЯ</b>
Определение пародонтальных индексов
Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ("вектор" (1зуб))
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ("вектор" в области 1 челюсти)
Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (медикаментозная обработка)
Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта - Лечебная повязка в области 1 зуба
Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (медикаментозная обработка (1 зуб))
Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (инъекции антибиотика (1 сегмент))
Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (легкая степень (1 зуб))
Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (средняя степень (1 зуб))
Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (тяжелая степень (1 зуб))
Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (открытый кюретаж (одного сегмента))
Временное шинирование при заболеваниях пародонта (1 зуб)
Гингивэктомия (элетрокоагуляция десны (1 зуб))
Пластика уздечки языка, губы
Вестибулопластика (пластика преддверия рта (иссечение 1 тяжа))
Вестибулопластика (пластика преддверия рта с использованием соединительно-тканного трансплантата)
Вестибулопластика (увеличение высоты клинической коронки при протезировании (в области одного зуба))
Вестибулопластика (увеличения преддверия полости рта для протезного ложа: местными тканями)
Вестибулопластика (увеличение преддверия полости рта туннельным методом (малоинвазивный метод))
Лоскутная операция в полости рта - Лоскутная операция в области 1 зуба (+ остеогингиовластика) (средняя степень)
Лоскутная операция в полости рта - Лоскутная операция в области 1 зуба (+ остеогингиовластика) (тяжелая степень)
Лоскутная операция в полости рта (одного сегмента)
Лоскутная операция в полости рта (одного сегмента с применением остеопластических материалов и мембранной техники)
Лоскутная операция в полости рта (взятие и пересадка расщепленного слизистого трансплантата)
Лоскутная операция в полости рта (закрытие рецессии (операция по Зукелли))
Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
<b>ОРТОПЕДИЯ</b>
Изготовление боксерской шины (каппа для отбеливания)
Изготовление боксерской шины (каппа разобщающая для поднятия прикуса)
Изготовление боксерской шины (каппа при бруксизме)
Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой (устранение перелома базиса в съемном протезе)
Приварка зуба - Приварка одного зуба
Приварка зуба (приварка каждого последующего зуба)
Протезирование съемными бюгельными протезами (постановка зубов)
Изготовление фасетки литой (металлической) (починка откола фасетки)
Перебазировка съемного протеза лабораторным методом (восковое моделирование (предварительное))
Перебазировка съемного протеза лабораторным методом (коррекция съемного протеза (амбулаторно))
Перебазировка съемного протеза лабораторным методом / прямой метод/
Перебазировка съемного протеза лабораторным методом / непрямым методом/
Приварка кламмера (замена, установка и перенос кламмера)
Изготовление литого базиса (армирование)
Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки) - (индивидуальная ложка)
Определение прикуса (прикусной шаблон)

Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги - Регистрация прикуса
Изготовление воскового валика - Индивидуальный прикусной валик
Снятие оттиска с одной челюсти - слепка альгинатной слепочной массой
Снятие оттиска с одной челюсти - слепка 2-х слойной слепочной массой
Снятие оттиска с одной челюсти (снятие слепка с трансферами для изготовления коронки на имплантат)
Снятие оттиска с одной челюсти - снятие слепка индивидуальной ложкой
Снятие оттиска с одной челюсти (изготовление силиконового ключа (1 единица))
Изготовление контрольной модели (загипсовка модели в артикулятор)
Изготовление контрольной модели (отливка диагностической модели из супергипса)
Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (снятие штампованной коронки)
Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (одной металлической коронки)
Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (одной цельнометаллической коронки)
Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (цементирование одной коронки стеклоиномерным материалом)
Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (цементирование одной коронки композитом)
Изготовление позиционера (хирургический шаблон)
Сошлифовывание твердых тканей зуба (препарирование под коронку (1зуб))
Сошлифовывание твердых тканей зуба (препарирование тканей зуба под керамический винир)
Изготовление литого штифтового зуба (моделировка одной культевой вкладки)
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (вкладка литая культевая со штифтом)
Изготовление зуба пластмассового сложного (временная коронка на зубе прямым методом)
Изготовление зуба пластмассового сложного (временная коронка на зубе лабораторным методом РММА)
Изготовление зуба пластмассового сложного (временная коронка на имплантате прямым методом)
Изготовление зуба пластмассового сложного (временная коронка на имплантате (армированная))
Изготовление зуба пластмассового сложного (временная коронка CAD/CAM)
Изготовление зуба пластмассового сложного (временная коронка на имплантате CAD/CAM)
Изготовление коронки цельнолитой
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (E-Max)
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (CREATION, E-Max с индивидуальным нанесением)
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой - безметалловая керамика «Impress II»
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (безметалловая керамика «E-Max» с индивидуальным нанесением, "МАСТЕР" рефрактор)
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой - керамическая вкладка на каркасе «Emax»
Изготовление зуба металлокерамического (коронка металлокерамическая (металл хром-никель))
Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) (с керамическим плечом)
Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) на каркасе из диоксид циркония
Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) - коронка керамическая на основе диоксид циркония «МАСТЕР»
Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) - коронка, полукоронка по технологии "IPS Emax Press"
Изготовление позиционера (трансфер-чека при снятии слепков с имплантатов)
Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный абатмент на м/к)
Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный абатмент на основе диоксид циркония)
Протезирование зуба с использованием имплантата (установка прямого абатмента)
Протезирование зуба с использованием имплантата (установка вспомогательных элементов)
Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка на имплантате винтовой фиксации)
Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка металлокерамическая на имплантате цементной фиксации)

Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка металлокерамическая на имплантате «МАСТЕР»)
Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) - цельно-фрезированная коронка из диоксид циркония
Протезирование зуба с использованием имплантата (цельно-фрезированная коронка из диоксид циркония на имплантате)
Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка из диоксида циркония на имплантате винтовой фиксации)
Протезирование зуба с использованием имплантата (реставрация шахты коронки на имплантате)
Протезирование зуба с использованием имплантата (Кнопочная фиксация на имплантатах (1 единица))
Изготовление частичного съемного протеза (флиппер или имедиат-протез (1-3 зуба))
Изготовление сложного челюстного протеза (с креплением на аттачментах)
Изготовление полного съемного пластинчатого протеза (полный)
Изготовление полного съемного пластинчатого протеза (полный по системе Candulor)
Изготовление сложного челюстного протеза (на балке)
Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный протез сложный с базисом "Акри-Фри")
Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный простой (беззамковая система крепления))
Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный простой (многозвеневой литой кламер))
Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный простой с напылением)
Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный сложный шинирующий (до 5 единиц коронок))
Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный сложный шинирующий (больше 5 единиц коронок))
Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный сложный шинирующий с напылением)
Изготовление сложного челюстного протеза с аттачменами «Bredent» односторонний
Изготовление сложного челюстного протеза с аттачменами «Bredent» двухсторонний
Изготовление сложного челюстного протеза (условно-съемная конструкция винтовой фиксации (одна челюсть))
Изготовление сложного челюстного протеза с аттачменами «МК 1» односторонний
Изготовление сложного челюстного протеза с аттачменами «МК 1» двухсторонний
Изготовление частичного съемного протеза (съемный «Dental-D» (квадротти) до 4-х зубов)
Изготовление сложного челюстного протеза (съемный «Dental-D» (кватротти) от 4-х зубов и более)
Изготовление частичного съемного протеза (нейлоновый (до 3-х зубов))
Изготовление сложного челюстного протеза - нейлоновый (более 3-х зубов)
Изготовление сложного челюстного протеза (съемный протез с креплением, на имплантатах)
Изготовление частичного съемного протеза (съемный "Акри-Фри")
Изготовление сложного челюстного протеза (съемный протез полный с металлической сеткой)
Изготовление сложного челюстного протеза (съемный протез частичный с металлической сеткой)
Изготовление контрольной модели (ортопедическая диагностика, 3D - компьютерное моделирование)
Изготовление съемного протеза из термопластического материала по технологии 3D печати
Изготовление сложного челюстного протеза (на балке) CANDULOR
Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги (3D интраоральное сканирование)
Изготовление контрольной модели (3D сканирование гипсовой модели)
Снятие оттиска с одной челюсти (3D сканирование силиконового оттиска)
<b>Удаление зубов</b>
Удаление постоянного зуба - 1 категория
Удаление постоянного зуба - 2 категория
Удаление постоянного зуба - 3 категория
Удаление зуба (Альвеолотомия)
<b>Удаление ретенированного-дистопированного зуба</b>
Операция удаления ретенированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (1 категории)
Операция удаления ретенированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (2 категории)

Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (3 категории)
<b>Послеоперационная обработка раны</b>
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (альвожилъ, нео-конус, йодоформенный тампон)
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (ушивание лунки зуба, снятие швов)
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (ушивание лунки зуба (послойное ушивание послеоперационной раны с наложением непрерывного пародонтологического шва))
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (антистептическая обработка послеоперационной раны)
<b>Лечение гнойного воспалительного заболевания</b>
Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса (пародонтального)
Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса (поднадкостничного)
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (альвожилъ, нео-конус, йодоформенный тампон) - промывание раны раствором антисептика
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (альвожилъ, нео-конус, йодоформенный тампон) - антисептическая повязка в виде геля/септопок
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области (альвожилъ, нео-конус, йодоформенный тампон) - хирургическое лечение альвеолита
<b>Лечение заболеваний слюнной железы</b>
Промывание протока слюнной железы
<b>Зубосохраняющие операции</b>
Резекция верхушки корня однокорневого зуба
Резекция верхушки корня многокорневого зуба
<b>Хирургическое лечение кист</b>
Цистотомия или цистэктомия (цистэктомия) 1 категории
Цистотомия или цистэктомия (цистэктомия) 2 категории
Цистотомия или цистэктомия (цистотомия) 1 категории
Цистотомия или цистэктомия (цистотомия) 2 категории
Удаление новообразования мягких тканей 1 кат
Удаление новообразования мягких тканей 2 кат
<b>Костная пластика</b>
Пластика альвеолярного отростка (коррекция объема и формы альвеолярного отростка (аугментация)) 1 категории
Пластика альвеолярного отростка (коррекция объема и формы альвеолярного отростка (аугментация)) 2 категории
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов с использованием аутооттрансплантата (1 категории)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов с использованием аутооттрансплантата (2 категории)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (использование одного титанового фиксирующего винта)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (расширение альвеолярного гребня (остеотомная техника))
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (взятие аутооттрансплантата)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов - Фиксация мембран пинами (1 пин)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (использование нерезорбируемой мембраны Cytoplast)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (использование препарата Emdogain)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (использование не рассасывающейся мембраны)

Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (использование рассасывающейся мембраны)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (использование искусственного костного биоматериала 0,5 гр.)
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (пересадка костного блока)
Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (операция «открытого» поднятия дна гайморовой пазухи (без стоимости биоматериала))
Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (операция «закрытого» поднятия дна гайморовой пазухи (без стоимости биоматериала))
Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата 1-й хирургический этап) INNO (Корея)
Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя INNO (Корея)) с пластикой слизистой
Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата (1-й хирургический этап) ASTRA-TECH (Швеция))
Внутрикостная дентальная имплантация (установка заглушки на имплантат ASTRA-TECH (Швеция))
Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя ASTRA-TECH (Швеция))
Удаление инородного тела кости (удаление фиксирующего винта (1 шт.))
Внутрикостная дентальная имплантация (реплантация однокорневого зуба)
Внутрикостная дентальная имплантация (реплантация многокорневого зуба)
Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта (забор материала на гистологическое исследование в стоматологии)
Удаление импланта, трансплантата (простое)
Удаление импланта, трансплантата (сложное)
Секвестрэктомия (удаление секвестра)
Удаление импланта, трансплантата (удаление инородного тела из верхнечелюстного синуса)
Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата (1-й хирургический этап) STRAUMANN (Швейцария))
Внутрикостная дентальная имплантация (установка заглушки на имплантат STRAUMANN (Швейцария))
Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя STRAUMANN (Швейцария))
<b>ОРТОДОНТИЯ</b>
Антропометрические исследования - Ортодонтическая диагностика
Снятие оттиска с одной челюсти
Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем-Фиксация брекет-системы на один зубной ряд
Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем -Фиксация несъемного аппарата
Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем-Фиксация несъемного ретейнера в области одного зуба
Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем -Коррекция брекет-системы на одном зубном ряду
Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом
Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом -Коррекция съемного ортодонтического аппарата
Снятие несъемной ортопедической конструкции - Снятие брекет-системы с одного зубного ряда
Снятие несъемной ортопедической конструкции - Снятие несъемного ретейнера
<b>Хирургические мероприятия в ортодонтии</b>
Внутрикостная дентальная имплантация - Установка микроимплантата
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов - Компактостеотомия в области одного зуба
<b>Несъемные аппараты</b>
Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем -Аппарат, раскрывающий небный шов
<b>Ретенция</b>
Изготовление элайнера - Ортодонтическая каппа
Изготовление элайнера - Ретенционная каппа

<b>Лечение на съемной аппаратуре</b>
Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом - Одночелюстной аппарат с дополнительными элементами
Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом - Исправление пат. прикуса с помощью Брекет-системы
<b>ЛАЗЕРНОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области - Разрез лазером при воспалительных процессах
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области - Лазерный кюретаж в области одного зуба
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области - Лазерный кюретаж в области всех зубов (в/ч или н/ч)
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области - Френулэктомия - уздечки языка
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области - Френулэктомия - уздечки верхних зубов
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области (гингивэктомия лазером (одного зуба))
<b>КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
<b>Гематологические исследования</b>
Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)
Исследование уровня ретикулоцитов в крови (венозная кровь)
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
Исследование времени кровотечения
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии (+ АТ к плазмодии малярии ( <i>Plasmodium malariae</i> ))
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
Исследование скорости оседания эритроцитов (венозная кровь)
Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная кровь)
Общий (клинический) анализ крови (венозной)
Общий (клинический) анализ крови (капиллярной)
Определение жировой эмболии в сыворотке крови
<b>Урологические исследования</b>
Общий (клинический) анализ мочи
Исследование мочи методом Зимницкого
Исследование мочи методом Нечипоренко
Общий (клинический) анализ мочи (Проба Адис-Каковского)
Общий (клинический) анализ мочи (Исследование на ВК)
Общий (клинический) анализ мочи (исследование на шистоматоз)
Общий (клинический) анализ мочи (постмассажная моча)
<b>Исследование каловых масс</b>
Исследование кала на скрытую кровь
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (гельминты)
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (энтеробиоз)
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )
Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий
Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
Копрологическое исследование (общий анализ кала)
Копрологическое исследование (общий анализ + хим. Исследование)
Копрологическое исследование (панкреатическая эластаза)
Копрологическое исследование (кальпротектин в кале)
<b>Исследования мокроты :</b>
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты

<b>Исследования отделяемого мочеполовых органов:</b>
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (влагалище)
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал и влагалище)
Микроскопическое исследование спермы
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
Спермограмма
Спермограмма (расширенная)
<b>Исследование спинномозговой жидкости:</b>
Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
Серологическое исследование ликвора (олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза)
<b>Исследование трансудатов и экссудатов:</b>
Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
Исследование физических свойств синовиальной жидкости (+химические свойства)
Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
Исследование химических и физических свойств, микроскопия синовиальной жидкости
Исследование химических и физических свойств, микроскопия перикардальной жидкости
<b>Исследование кожи, эпителия слизистой:</b>
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)
Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы (эпителий слизистой носа)
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
Цитологическое исследование микропрепарата кожи
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава
Цитологическое исследование синовиальной жидкости
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта
Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка
Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы
Цитологическое исследование отделяемого полости рта
Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей
Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого
Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов
Цитологическое исследование плевральной жидкости
Цитологическое исследование мокроты
Цитологическое исследование лаважной жидкости



Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения
Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря
Цитологическое исследование панкреатического сока
Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез
Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка
Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки
Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки
Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки
Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
Цитологическое исследование аспирата из полости матки
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
Цитологическое исследование аспирата кисты
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы
Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха
Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
Цитологическое исследование соскоба век
Цитологическое исследование отпечатков с век
Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек
Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника
Исследование мочи для выявления клеток опухоли
Цитологическое исследование содержимого кисты почки
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
Просмотр цитологического препарата
Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
Срочное интраоперационное цитологическое исследование
Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (жидкостная цитология)
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ исследования: КРОВЬ</b>
<b>Исследование крови:</b>
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня альбумина в крови

Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Исследование уровня общего билирубина в крови
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
Исследование уровня триглицеридов в крови
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
Определение активности щелочной фосфатазы в крови
Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
Определение активности амилазы в крови
Определение активности креатинкиназы в крови
Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
Анализ крови биохимический общетерапевтический (ЛДГ) 1, 2 фракции (кровь (сыворотка))
Исследование уровня миоглобина в крови
Определение активности липазы в сыворотке крови
Определение активности холинэстеразы в крови
Исследование уровня железа сыворотки крови
Исследование железосвязывающей способности сыворотки
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
Исследование уровня ферритина в крови
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
Исследование уровня общего кальция в крови
Исследование уровня неорганического фосфора в крови
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
Проведение глюкозотолерантного теста
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
Определение содержания ревматоидного фактора в крови
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
Определение гликозилированного гемоглобина
Исследование уровня цинка в крови
Исследование уровня фруктозамина в крови
Исследование уровня тропонинов I, T в крови (цито)
Анализ крови биохимический общетерапевтический (Аполипротеин AI)
Анализ крови биохимический общетерапевтический (Аполипротеин B)
Определение активности панкреатической амилазы в крови
Исследование уровня эритропоэтина крови
Анализ крови биохимический общетерапевтический (лактат)
Анализ крови биохимический общетерапевтический (НЖСС)
Исследование уровня гаптоглобина крови
Исследование уровня церулоплазмينا в крови
Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови

Исследование уровня прокальцитонина в крови
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (артериальная кровь)
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (капиллярная кровь)
Исследование уровня липопротеинов в крови
Исследование уровня ионизированного кальция в крови
Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови
Исследование уровня калия в крови
Исследование уровня натрия в крови
Исследование уровня хлоридов в крови
Исследование уровня этанола, метанола в крови
Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
Исследование уровня общего белка в крови (Интерлейкин-6)
Исследование уровня цистатина С в крови
Исследование уровня гастрин сыворотки крови + пепсиноген I/II, AT-H.Pylori IgG (ГАСТРОПАНЕЛЬ)
Определение Омега-3 индекса в крови
Определение Омега-3 индекса в крови (ПНЖК семейства Омега-3)
Исследование уровня селена в крови
<b>Исследование мочи:</b>
Исследование уровня креатинина в моче
Исследование уровня мочевины в моче
Исследование уровня мочевой кислоты в моче
Исследование уровня фосфора в моче
Общий (клинический) анализ мочи (магний в моче)
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование уровня кальция в моче
Исследование уровня кальция в моче (кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи)
Определение активности альфа-амилазы в моче
Определение белка в суточной моче
Исследование уровня калия в моче (+натрий, +хлор)
Определение альбумина в моче (Микроальбумин)
Определение альбумина в моче
Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Мульти-тест)
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Амфетамины (Amp Amphetamine))
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Барбитураты (BAR Barbiturates))
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Бензодиазепины (BZO benzodiazepines))
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Метаболиты кокаина (COC Cocaine))
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Опиаты (OPI Opiate))
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Каннабиноиды (THC Marijuana/Cannabinoides))

Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Метадон (MTD Methadone))
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Морфин (MOP Morphine))
Исследование уровня нитритов в моче
Общий (клинический) анализ мочи (определение оксалатов в моче)
Общий (клинический) анализ мочи (определение аммиака в моче)
Общий (клинический) анализ мочи (определение титруемой кислоты в моче)
Общий (клинический) анализ мочи (АКОСМ)
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (11 видов наркотических веществ: Морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, барбитураты, бензодиазепин, кокаин, фенциклидин, метадон, ЭТГ, МДПВ)
<b>Исследование системы гемостаза:</b>
Определение активности антитромбина III в крови
Исследование уровня фибриногена в крови
Исследование уровня протеина С в крови
Определение активности протеина S в крови
Определение Д-димера
Тромбоэластография (Тромбоэластограмма расширенная)
Исследование агрегации тромбоцитов
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
Определение тромбинового времени в крови
Активированное частичное тромбопластиновое время
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
<b>Изосерологические исследования:</b>
Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови
Определение основных групп по системе АВ0 (и антигена D системы Резус (резус-фактор))
Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, К, к и определение антиэритроцитарных антител
Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
Определение холодовых антиэритроцитарных антител в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови
Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови (АТ к микобактериям туберкулеза)
<b>Исследование кислотно-основного статуса</b>
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
<b>Хламидии</b>
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) кач
Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamydia trachomatis) кач.
Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) кач
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) кач
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) кач.
Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) кач.

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) кол
Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) кол
Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) кол
Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) кол
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) кол
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) кол
Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) кол
<b>Микоплазмы</b>
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида
Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> )
<b>Гарднереллы</b>
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР (/соскоб из уретры)
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
<b>Трепонема</b>
Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР
<b>Нейссерии</b>
Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i> ) (соскоб из уrogenит. тракта) кач
Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
<b>Микобактерии</b>
Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в крови
Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )
Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР (мокрота)

Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР (БАЛ)
Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты или эякуляте (кач)
Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты или эякуляте (сперма) кач
Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче (в том числе после массажа простаты)
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией видов
<b>Стрептококки</b>
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
<b>Листерии</b>
Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )
Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование
<b>Септоскрин</b>
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> (+ <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Serratia spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis/faecium</i> , <i>Streptococcus spp.</i> (СЕПТОСКРИН))
<b>ПЦР-диагностика:</b>
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> )
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> )
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/ coli</i> )
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ) (+PHR Rotavirus / Norovirus / Enterovirus (кал) кач))
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы ( <i>Adenovirus</i> ) (+ДНК <i>Salmonella/Shigella / Campylobacter /</i> )
Определение ДНК острых кишечных инфекции ( <i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus/ Rotavirus/ Norovirus/ Astrovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>
<b>Кандида</b>
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
Определение антигена <i>Aspergillus spp.</i> (галактоманнан) в крови, бронхоальвеолярном лаваже и спинномозговой жидкости
Определение антиген <i>Candida spp.</i> (маннан) в крови
Определение антиген <i>Candida spp.</i> (антиманнан) в крови
<b>Токсоплазма</b>
Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )
<b>Трихомонады</b>
Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )

**Пневмоцисты**

Определение ДНК *Pneumocystis jirovecii* (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на *Pneumocystis jirovecii* (мокрота) кач)

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на *Pneumocystis jirovecii* (БАЛ) кач)

**ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ****Гепатит А**

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)

**Гепатит В**

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита в (Hepatitis B virus)

Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование

Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование

Определение мутаций устойчивости вируса гепатита в

Определение генотипа вируса гепатита в (Hepatitis B virus)

**Гепатит С**

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)

Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование

Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование

Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (типы 1, 2, 3) (кровь с ЭДТА) ген)

Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) (кровь с ЭДТА) ген)

**Гепатит D**

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)

**Гепатит G**

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G

**Цитомегаловирус**

Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование (+Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь ЭДТА)

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование (слюна)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

**Вирус простого герпеса**

Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) (HSV 1, 2 тип, слюна)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
<b>Вирус герпеса VI типа</b>
Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6) (АЖ) кач)
Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6) (кровь с ЭДТА) кач)
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР. качественное исследование (слюна)
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование (слюна)
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (уретра)
<b>Вирус Варицелла - Зостер</b>
Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
<b>Папилломавирус</b>
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (Соскоб из шейки матки)
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (+ соскоб из уретры, 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы, ген.)
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (шейка матки - у женщин) кач.)
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование



Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (соскоб из уrogenитального тракта у женщин)кач.)
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (мазок из влагалища )кач.)
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus) (16,18 тип)
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus) (6,11 тип)
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus) (кол)
Определение генотипа ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) (соскоб из церв.кан.)
Определение генотипа ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) (мазок из влагалища)
<b>Энтеровирус</b>
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы (Enterovirus)
Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР
Определение РНК Enterovirus (кровь с ЭДТА)
<b>Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов</b>
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
<b>Парвовирус В19</b>
Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>
Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
<b>Вирус краснухи</b>
Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus)
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи (Rubella virus)
Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус краснухи (Rubella virus)
<b>ИППП мультипрайм исследования</b>
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (соскоб из женского уrogenитального тракта) кол)
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (соскоб из влагалища) кол)
Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
<b>Респираторные мультипрайм исследования</b>

Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, респираторно-синцитиального вируса, метапневмовирусов, аденовирусов, бокавирусов, коронавируса, вирусов парагриппа 1-4, вирусов гриппа А и В. (Диагностика ОРВИ и гриппа)
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (+ ДНК <i>Chlamydomphila pneumonia</i> )
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) (+ ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumonia</i> (мазок из зева)
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (+ДНК <i>Chlamydomphila pneumonia</i> )
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (+ ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumonia</i> (мокрота))
Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> с уточнением вида в спинно-мозговой жидкости методом ПЦР (кач)
<b>Герпесвирусные мультипрайм исследования</b>
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование (+ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мокрота))
<b>Флороценоз</b>
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
Исследование уровня липопротеинов в крови (полиморфизм гена Аполипопротеина Е)
Исследование показателей основного обмена (полиморфизм генов PPARG, ADRB, FABP2)
Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолатредуктазы (+MTHFR1298, MTR2756, MTRR66)
Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) (+FGB, F2, F7, F13, ITGA, ITGB, PAI)
Определение полиморфизма в гене интерлейкина-В28
Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3) (+AGT, AGTR1)
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале
Определение полиморфизма гена UGT1A1
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 + CHEK2 в крови
Определение полиморфизма гена CYP2D6 в крови
Определение полиморфизма гена SN3C19 в крови
Определение полиморфизма гена SLC01B1 в крови
<b>Коронавирус</b>
Определение РНК коронавируса 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (+ кровь с ЭДТА)
Определение РНК коронавируса 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (COVID-19) (+ кровь с ЭДТА)
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Anti-Coronavirus Sars-CoV-2)
Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (Anti-Coronavirus Sars-CoV-2)
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (+M, Anti-Coronavirus Sars-CoV-2, экспресс-тест)
Исследование уровня иммуноглобулина A в крови (Anti-Coronavirus Sars-CoV-2)
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) (Выявление антигена (Sars CoV-2 Ag))
Определение РНК коронавируса 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, в кале, в ректальных мазках
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Anti-Coronavirus Sars-CoV-2, количественное определение)

**ИММУНОЛОГИЯ****СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ****Гепатит А**

Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови

Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови

**Гепатит В**

Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (сыворотка)(кач)

Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (сыворотка)(кол)

Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (кач)

Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (кол)

**Гепатит С**

Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови

Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (IgM кровь (сыворотка)(кач))

**Гепатит D**

Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови

**Гепатит E**

Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови

Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови

**Сифилис**

Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови

Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови

**ВИЧ**

Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови

**Вирус простого герпеса**

Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови

Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови

Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)

Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови

**Цитомегаловирус**

Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

**Вирус краснухи**

Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

**Вирус кори**

Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови

Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови

Определение РНК вируса кори методом ПЦР

**Вирус паротита**

Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (IgG)

Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (IgM)

**Вирус Эпштейна- Барр**

Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови

Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови

Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови

Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови

**Хеликобактер**

Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (IgA кровь (сыворотка)(кач))

Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (IgG кровь (сыворотка)(кол))

Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (суммарные антитела)

**Хламидии**

Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (сыворотка)(п.кол)

Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (сыворотка)(п.кол)

Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (сыворотка)(кач)

Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (сыворотка)(кач)

Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови

Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови

**Микоплазмы**

Комплекс исследований на активность при ревматизме (anti-Mycoplasma hominis IgG)

Комплекс исследований на активность при ревматизме (anti-Mycoplasma hominis IgM)

Комплекс исследований на активность при ревматизме (anti-Mycoplasma hominis IgA)

Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgG)

Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgA)

Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgM)

**Токсоплазмы**

Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

**Лямблии**

Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (суммарные) кровь (сыворотка) (кач)

Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (сыворотка) (кач)

**Гельминты**

Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови

Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови

Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови

Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови

Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)

**Уреаплазмы**

Комплекс исследований на активность при ревматизме (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)
Комплекс исследований на активность при ревматизме (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)
Комплекс исследований на активность при ревматизме (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)
<b>Вирус герпеса VI типа</b>
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
<b>Парвовирус В19</b>
Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу в19 (Parvovirus в19) в крови
Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу в19 (Parvovirus в19) в крови
<b>Вирус ветряной оспы (VZV)</b>
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
<b>Диагностика кандидоза и аспергиллеза</b>
Определение метаболитов грибов (Антитела к Candida IgG)
Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови
Определение метаболитов грибов (Антитела к Candida IgM)
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato (исследование клеща)
<b>Вирус Денге</b>
Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови
Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови
<b>Лейшмани</b>
Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови
<b>Аденовирус</b>
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (IgG)
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (IgM)
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (IgA)
<b>Диагностика Боррелиоза</b>
Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus) (IgG)
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus) (IgM)
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus) (IgA)
<b>Лекарственные препараты</b>
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)
<b>РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</b>
<b>Коклюш и паракоклюш</b>
Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови (+anti-Bordetella pertussis)
<b>Менингококк</b>
Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови

<b>Шигеллы</b>
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови
<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови (+ anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> )
<b>Сальмонеллез</b>
Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови
<b>Брюшной тиф</b>
Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови
<b>Листерииоз</b>
Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )
<b>Дифтерия и Столбняк</b>
Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови
Определение антител к возбудителям <i>Clostridium diphtheria</i> в крови
<b>Туляремия</b>
Определение антител к возбудителям <i>Francisella tularensis</i> в крови
<b>Бруцеллез</b>
Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови
<b>Сыпной тиф</b>
Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови
<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА</b>
<b>Фертильность и репродукция</b>
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
Исследование уровня общего эстрадиола в крови
Исследование уровня пролактина в крови
Исследование уровня прогестерона в крови
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
Исследование уровня ингибина В в крови
<b>Пренатальная диагностика</b>
Исследование уровня гомоцистеина в крови
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови cito
Исследование уровня свободного эстриола в крови
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови - свободный (сыворотка)(кол)
Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
<b>Андрогены</b>
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
Исследование уровня общего тестостерона в крови
Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17- ОКС) в моче
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
Исследование уровня свободного тестостерона в крови
Исследование уровня андростендиона в крови
<b>Тиреоидная панель</b>
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови

Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
Исследование уровня тиреоглобулина в крови
Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови
<b>Гормоны коры надпочечников</b>
Исследование уровня общего кортизола в крови
Исследование уровня ренина в крови
Исследование уровня свободного кортизола в моче
Исследование уровня катехоламинов в моче
Исследование уровня свободного кортизола в слюне
<b>Кортизол (моча)</b>
Исследование уровня соматотропного гормона в крови
Исследование уровня соматомедина А в крови (соматомедин С)
Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>
Исследование уровня инсулина плазмы крови
Исследование уровня С-пептида в крови
<b>Аутоантитела</b>
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
Определение содержания антител к ДНК нативной
Определение содержания антител к ДНК денатурированной
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
Определение содержания антител к антигенам микросом в крови
Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA)
Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
Определение содержания антител к инсулину в крови
Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (антитела к глутаматдекарбоксилазе)
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (кровь (сыворотка) (кол)
Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
Определение содержания антител к тканям яичника
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG)
Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM)
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (для диагностики полимиозита/склеродермии: Jo-1, PL-7, PI-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70)
<b>Минералокортикоиды</b>
Исследование уровня альдостерона в крови
<b>Метаболиты</b>
Исследование уровня гастрин сыворотки крови
Исследование уровня лептина в крови
Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
<b>Онкомаркеры</b>
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований мочевого пузыря (UBC)
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
Определение хромогранина А в крови
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (+ общий ПСА, + соотношение ПСА)
Индекс здоровья простаты
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена, амилазы и муцина в содержимом кистозных образований
<b>ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>
Исследование уровня остеокальцина в крови
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross laps) в крови
Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови
Исследование уровня кальцитонина в крови
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>
<b>Иммунный статус</b>
Исследование популяций лимфоцитов (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8)
Исследование популяций лимфоцитов (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)
Исследование популяций лимфоцитов (CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95)
Исследование популяций лимфоцитов (CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE)
<b>Гуморальный иммунитет</b>
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>
Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии
<b>Компоненты комплемента</b>
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (С3)
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (С4)
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
<b>Интерфероновый статус</b>
Исследование уровня интерферона-альфа в крови (+ бета, + гамма. Интерфероновый статус)
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона</b>
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реаферон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Роферон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Веллферон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интрон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реальдирон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Генферон)



Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интераль)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гаммаферон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Бетаферон)
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона</b>
Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Амиксин)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Неовир )
Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Циклоферон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Ридостин)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Кагоцел )
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона</b>
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Ликопид)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имунофан)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Полиоксидоний)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имуномакс)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Арбидол)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Галавит)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Гепон)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Глутоксим)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тактивин)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тимоген)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имунал)
Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имунорикс)
<b>Специфические белки</b>
Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )
Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> (культуральное)
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) (мазок из носа)
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) (мазок из зева)
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) (Посев на анаэробы, возбудители ПТИ)
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )
Микробиологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) из зева
Микробиологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) из носа (гайморовых пазух)
Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам из зева
Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам из носа (гайморовых пазух)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы и аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Бактериологическое исследование гнойного отделяемого
Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости (и других локализаций)
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (смыв с кожи)
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) и микоплазму ( <i>M. hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (постмассажная моча)
Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) - (Иммунодиагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB)
Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на дрожжевые грибы и аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на дрожжевые грибы, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из брюшной полости на дрожжевые грибы, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на дрожжевые грибы, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Микробиологическое (культуральное) исследование материала из ногтевых пластинок на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из цервикального канала на листерию ( <i>Listeria</i> ) с определением чувствительности
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из ротоглотки на листерию ( <i>Listeria</i> ) с определением чувствительности

Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
Определение минимальной подавляющей концентрации антибиотика
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>
Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
Исследование микроэлементов в волосах
Исследование металлов в волосах
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов</b>
Комплекс исследований для выявления аллергена. (Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль ( <i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) кровь (сыворотка) п.кол.)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг аллергенов микроскопических грибов ( <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria tenuis</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>penicillium notatum</i> )
Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 42 Грибковые ( <i>Alternaria alternate</i> , <i>Candida kruzei</i> , <i>Candida maltoza</i> , <i>Candida skotti</i> , <i>Candida utilis</i> , <i>Mucor acemosus</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Neurospora sitophila</i> ))
Комплекс исследований для выявления аллергена (смеси перьев птиц волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>
Комплекс исследований для выявления аллергена. Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшатины)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)
Комплекс исследований для выявления аллергена. Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 43 Пищевая панель - Фрукты/ягоды (Абрикос, авокадо, айва, алыча желтая, ананас, гранат, лайм, манго))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 44 Пищевая панель - Фрукты/ягоды (Киви, клюква, смородина, крыжовник, облепиха, рябина черноплодная, черника, шиповник))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 45 Пищевая панель - Фрукты/ягоды (Арбуз, Дыня, Инжир, Памело, Персик, Фейхоа, Финики, Хурма))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 46 Пищевая панель - Рыба (горбуша, камбала, карп, кета, кефаль, лемонелла, лещ, лосось))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 47 Пищевая панель - Овощи (Баклажан, бобы, горох, кабачки, капуста брокколи, капуста брюссельская, капуста квашенная, капуста китайская))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 48 Пищевая панель - Мясо и яйца (Баранина, гусь, индейка, колбаса вареная, кролик, перепелиное яйцо, печень говяжья))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 49 Пищевая панель - Рыба и морепродукты (Икра красная, крабы, мидии, минтай, мойва, окунь морской, пикша, раки))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 50 Пищевая панель - Молочные Продукты (Брынза коровья, йогурт, кефир, майонез, молоко козье, молоко топленое, сметана, творог))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 51 Пищевая панель - Рыба (Палтус, сазан речной, сайра, сом, ставрида, судак, тунец, щука))

Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 52 Пищевая панель - Овощи (Капуста кольраби, капуста красная, капуста морская, лук зеленый, лук порей, огурцы, оливки, перец болгарский))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 53 Пищевая панель Пищ. Добавки и специи (Индигокармин, Лавровый лист, Мак пищевой, перец черный, горошек, смесь специй, сорбиновая кислота, тартразин, Фосфат-олбрайт))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 54 Пищевая панель - Овощи (Редис, Редька, Репа, Тыква, Фасоль белая, Фасоль красная, Чечевица, Щавель))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 55 Пищевая панель - Бактериальные аллергены (Branhamella catharrhalis, Klebsiella pneumonia, Moraxella catharrhalis, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, St. Pneumonia))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 56 Пищевая панель (Вешенки, масло оливковое, масло растительное, масло сливочное, мускатный орех, сахар, сорбит, шампиньоны))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 57 Металлы (Железо, Кобальт, Медь, Никель, Серебро, Хром))
Комплекс исследований для выявления аллергена. (Панель 1 Домашняя пыль (Дом. Пыль, книж.пыль, перо подушки: Клещи ДП: D. Pteronyssinus, D. Farinae; Прочее: таракан, дафния, табак) кровь (сыворотка) п.кол.))
Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Панель 3 Плесневые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper.fumingatus, cand.albicans, rhiz.nigricans, asper.niger, Fusarium oxyspora, asper.flavus))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимopheевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 6 Сорные травы (амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, лютика))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 4 Деревья (клен, ольха, береза, орешник, дуб, тополь, ясень, сосна))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 2 Домашние животные (шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, шерсть м.свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 6 Сорные травы (Амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, лютик))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 8 Пищевая панель (томат, свекла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур, яйцо (белок), кур.яйцо (желток), молоко коровье, молоко сухое))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная мука, гречневая крупа, ячмень))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 12 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 14 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 16 Пищевая панель (крахмал, пивные дрожжи, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 17 Бактерии панель (Str. Pyogenes, Str. Mutants, S. Epidermidis, S.Aureus, H. Infuenzae, Str. Pneumoniae, P. Vulgaris, E.coli))

Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 40 Бытовые (Ацетатное волокно, вата, вискозный шелк, волос человека, лен, полиамидное волокно, полиэстерный шелк, стиральный порошок))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 41 Пыльцевые (Акация, жасмин, каштан, кукуруза, липовый цвет, сирень, фикус, черемуха))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 30 Лекарственная (анальгин, диклофенак, кетонал, кеторол, Ацетилсалиловая кислота, парацетомон, ибупрофен, нимесилд))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 31 Лекарственная (ультракаин, лидокаин, артикаин, скандонест, септанест, убистезин, мепивакаин))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 32 Лекарственная (инсулин, преднизолон, дексаметазон, адреналин, тиамин, пиридоксин, никотиновая кислота, аскорбиновая кислота))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 33 Лекарственная (левофлоксацин, ципрофлоксвцин, ампициллин, эритромицин, доксициклин, цефазолин, цефотаксим, Гентамицин))
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 34 Лекарственная (Линкомицин, бисептол, амикацин, азитромицин, метронидазол, амоксиционин, оксациллин, эритромицин))
<b>Аллергены животных</b>
Комплекс исследований для выявления аллергена. Индивидуальные аллергены животных (1 наименование)
<b>Пищевые аллергены</b>
Комплекс исследований для выявления аллергена. Индивидуальные пищевые аллергены (1 наименование)
Комплекс исследований для выявления аллергена. (Панель 190 пищевых аллергенов Ig E)
Комплекс исследований для выявления аллергена. (Панель 88 пищевых аллергенов Ig E)
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG</b>
Комплекс исследований для выявления аллергена. (Панель 90 пищевых аллергенов (IgG общ))
Комплекс исследований для выявления аллергена. (Панель 88 пищевых аллергенов (IgG4))
Комплекс исследований для выявления аллергена. (Панель 190 пищевых аллергенов (IgG4))
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
<b>Специфические белки</b>
Исследование биохимических параметров (1 показатель)
Исследование нуклеиновых кислот (кач)
Специфические исследования крови (1 показатель)
Исследование мутации генов
Цитогенетические исследования
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
Посев постмассажной мочи на стерильность и чувствительность к антибиотикам
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b>
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
<b>Программы профосмотра<sup>3)</sup></b>
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Комплексный профосмотр МУЖЧИНЫ до 35 лет (включительно))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Комплексный профосмотр МУЖЧИНЫ старше 35 лет )

Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Комплексный профосмотр ЖЕНЩИНЫ до 35 лет (включительно))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Комплексный профосмотр ЖЕНЩИНЫ старше 35 лет )
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (прохождение врачебной комиссии и оформление медицинской справки о допуске к управлению транспортным средством (форма 095/у))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (прохождение врачебной комиссии и оформление медицинского заключения для получения лицензии на приобретение оружия (форма 002-О/у))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Прохождение врачебной комиссии и оформление справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (прохождение врачебной комиссии и оформление медицинского заключения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению (форма 001-ГС/у) (для женщин))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (прохождение врачебной комиссии и оформление медицинского заключения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению (форма 001-ГС/у) (для мужчин))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (прохождение врачебной комиссии и оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у-04) (для женщин))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Прохождение врачебной комиссии и оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у-04) (для мужчин))
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Прохождение врачебной комиссии и оформление справки в бассейн )
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Прохождение врачебной комиссии и оформление медицинской справки – формы 086/у для поступающих в ВУЗ )
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр ЖЕНЩИНЫ по Программе №1)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр МУЖЧИНЫ по Программе №1)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр ЖЕНЩИНЫ по Программе №2)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр МУЖЧИНЫ по Программе №2)

Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр ЖЕНЩИНЫ по Программе №3)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр МУЖЧИНЫ по Программе №3)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр ЖЕНЩИНЫ по Программе №4)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Предварительный (периодический) осмотр МУЖЧИНЫ по Программе №4)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Программа медицинского осмотра для женщин)
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Программа медицинского осмотра для мужчин)
<b>Программы годового прикрепления для получения амбулаторной помощи на базе консультативно-поликлинического отделения</b>
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Программа "Стандарт")
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Программа "Стандарт - плюс")
Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей (Программа "Комфорт")
<b>Мини - программы медицинских осмотров:</b>
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Обследование у гинеколога за 2 часа)
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Обследование у уролога за 2 часа)
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Обследование у невролога за 2 часа)
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (выявление факторов риска сердечно-сосудистой системы за 2 часа)
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Ранняя диагностика рака гортани)
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Профилактика и диагностика инфекции ЛОР органов)
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Программа лечения "Хронический тонзиллит")
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Ранняя диагностика нейросенсорной тугоухости)
<b>Дополнительные услуги</b>
<b>медицинские:</b>
Медицинское сопровождение при транспортировке пациента внутри учреждения (в ЛДК на обследование)
Медицинское сопровождение врачом при транспортировке пациента на лечение (госпитализацию), консультации, обследование (1 час)
Медицинское сопровождение персоналом отделения реанимации и интенсивной терапии при транспортировке пациента на лечение (госпитализацию), консультации, обследование (1 час)
Медицинское сопровождение средним медицинским персоналом при транспортировке пациента на лечение (госпитализацию), консультации, обследование (1 час)
Сопровождение пациента на лечение (госпитализацию), консультации, обследование (1 час)

Индивидуальный медицинский пост (1 сутки)
Индивидуальный медицинский пост - день (с 8:00 до 22:00 часов)
Индивидуальный медицинский пост - ночь (с 22:00 до 08:00 часов)
Индивидуальный медицинский пост в реанимационном отделении - 1 сутки
Индивидуальный медицинский пост (1 час)
Лечебное питание дополнительное
Регистрация (запись) исследования отделения лучевой диагностики на CD носитель
Регистрация (запись) эндоваскулярного вмешательства на CD носитель
Регистрация (запись) диагностического мед.исследования на CD носитель
Индивидуальный пост врача анестезиолога (для соматически ослабленных больных)
Повторное изготовление электронного пропуска (NFC карта)
Разъяснение по результатам обследования
Проведение консультативно-диагностических услуг, оказанных медицинским персоналом в период амбулаторного, стационарного обследования или лечения с целью индивидуальной оценки здоровья, коррекции качественно-количественных показателей проводимой терапии и экспертной оценки проведенного лечения, предусматривает применение коэффициента к действующему Прейскуранту цен.
Проведение консультативно-диагностических услуг, оказанных медицинским персоналом в период амбулаторного, стационарного обследования или лечения с целью индивидуальной оценки здоровья, коррекции качественно-количественных показателей проводимой терапии и экспертной оценки проведенного лечения, предусматривает применение коэффициента к действующему Прейскуранту цен.
<b>немедицинские (включая НДС 18%) технические :</b>
Оформление пропуска для въезда транспорта на территорию больницы (организациям) 1 год
Оформление пропуска для въезда автотранспорта на территорию больницы (не более 6 часов)
Оформление пропуска для въезда на территорию больницы (сутки)
Ксерокопия (1 лист)
Ламинирование (1 лист)
Оформление пропуска для въезда автотранспорта на территорию больницы (1 месяц) организациям
Оформление временного пропуска для прохода на территорию больницы для сторонних организаций, ГОД
<b>Лекарственные средства и средства гигиены</b>
Использование медицинских изделий
Проведение лечения с применением лекарственных препаратов и/или расходных материалов, не входящих в стоимость койко-дня
<b>СМП</b>
Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи (врачом/фельдшером) предсменный, предрейсовый и послесменный, послерейсовый
<b>ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ</b>
Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации: медицинское сопровождение врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи (общепрофильной) при транспортировке в пределах МКАД (ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации: медицинское сопровождение врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи (специализированной) при транспортировке в пределах МКАД (ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации: медицинское сопровождение врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи (общепрофильной) при транспортировке пациента с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) или при подозрении на неё в пределах МКАД (ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации: медицинское сопровождение врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи (специализированной) при транспортировке пациента с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) или при подозрении на неё в пределах МКАД (ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)
<b>ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ</b>



Дежурство бригады скорой медицинской помощи (общепрофильной) при проведении массовых, зрелищных, спортивных и иных мероприятий в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ) (за 1 час)
Дежурство бригады скорой медицинской помощи (специализированной) при проведении массовых, зрелищных, спортивных и иных мероприятий в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ) (за 1 час)
Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи (общепрофильной бригады СМП) в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи (специализированной бригады СМП) в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи (общепрофильной бригады СМП) пациенту с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) или при подозрении на неё в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи (специализированной бригады СМП) пациенту с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) или при подозрении на неё в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи (общепрофильной) в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи (специализированной) в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи пациенту с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) или при подозрении на неё (общепрофильной) в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи пациенту с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) или при подозрении на неё (специализированной) в пределах МКАД (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
Дополнительная оплата выезда санитарного автотранспорта за МКАД за 1 км (к услугам А23.30.042.005-09, А23.30.042.005-10, А23.30.042.005-12, А23.30.042.005-13, А23.30.058-1, А23.30.058-2, В01.044.001-10, В01.044.001-11, В01.044.001-12, В01.044.001-13, В03.044.001-12, В03.044.001-13, В03.044.001-14, В03.044.001-15)

**\*\*\*- без учета стоимости расходного материала или с учетом стоимости указанного количества расходного материала**