

Виды оказываемых медицинских услуг по ОМС

Бесплатная медицинская помощь в соответствии с Программой Государственных гарантий оказывается населению при следующих заболеваниях:

- Гинекологические
- Гастроэнтерологические
- Инфекционные
- Сердечно-сосудистые
- Онкологические
- Заболевания нервной системы
- Нарушения мозгового кровообращения
- ЛОР-заболевания
- Глазные болезни
- Заболевания органов дыхания
- При травмах
- Ортопедические заболевания
- Урологические заболевания
- Хирургические, в том числе гнойно-воспалительные заболевания
- Эндокринологические

Исследования:

- Ультразвуковое исследование мягких тканей
- Ультразвуковое исследование суставов
- Ультразвуковое исследование селезенки
- Ультразвуковое исследование лимфоузлов
- Ультразвуковое исследование плевры
- Ультразвуковое исследование легких
- Ультразвуковое исследование печени
- Ультразвуковое исследование желчного пузыря
- Ультразвуковая доплерография без уточнения области (Доплер)
- Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
- Ультразвуковое исследование толстого кишечника
- Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
- Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
- Ультразвуковое исследование молочных желез
- Ультразвуковое исследование простаты
- Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
- Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)
- Ультразвуковое исследование полового члена
- Ультразвуковое исследование щитовидной железы
- Ультразвуковое исследование слюнных желез
- Ультразвуковое исследование почек
- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- Ультразвуковое исследование мочеточников
- Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
- Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
- Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов

- Пункция гнойного очага
- Пункция лимфотического узла под контролем ультразвукового исследования
- Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования
- Пункция щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
- Пункция новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования

Функциональные исследования:

- Эхокардиография
- Регистрация электрокардиограммы
- Холтеровское мониторирование
- Реовазография
- Электроэнцефалография
- Реоэнцефалография
- Исследование неспровоцированных дыхательных объёмов и потоков
- Исследование дыхательных объёмов при медикаментозной провокации
- Исследование дыхательных объёмов при провокации физической нагрузкой
- Электрокардиография с физическими упражнениями
- Электрокардиография с применением медикаментов
- Суточное мониторирование артериального давления

Эндоскопические исследования:

- Эзофагоскопия
- Бронхоскопия
- Эзофагогастродуоденоскопия
- Ректоскопия
- Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
- Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии
- Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
- Биопсия желудка с помощью эндоскопии
- Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии
- Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии
- Операция на сфинктере Одди
- Катетеризация Фатерова соска
- Биопсия легких при бронхоскопии

Рентгенологические исследования:

- Рентгеноскопия трахеи с контрастированием
- Рентгеноскопия легких
- Флюорография легких
- Рентгеноскопия сердца и перикарда
- Рентгеноскопия пищевода
- Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки
- Ирригоскопия
- МРТ
- РКТ

Цитологические исследования:

- Цитологическое исследование препарата кожи
- Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
- Цитологическое исследование опухолей, опухолеподобных образований костей
- Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
- Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов
- Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
- Цитологическое исследование тканей желчного пузыря
- Цитологическое исследование тканей желудка
- Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки
- Цитологическое исследование препаратов тканей прямой кишки
- Цитологическое исследование аспирата из полости матки
- Цитологическое исследование тканей матки
- Цитологическое исследование тканей влагалища
- Цитологическое исследование тканей яичников
- Цитологическое исследование тканей молочной железы
- Цитологическое исследование тканей предстательной железы
- Цитологическое исследование тканей щитовидной железы
- Цитологическое исследование препарата тканей уха
- Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
- Цитологическое исследование тканей почек
- Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
- Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
- Цитологическое исследование плевральной жидкости
- Цитологическое исследование лаважной жидкости
- Цитологические исследования клеток спинномозговой жидкости
- Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей брюшинного пространства

Биохимические анализы:

- Исследование уровня альфа — липопротеидов (высокой плотности) в крови
- Исследование уровня железа сыворотки крови
- Исследование уровня С — реактивного белка в крови
- Исследование уровня общего белка в крови
- Исследование уровня альбумина в крови
- Исследование уровня глобулиновых фракций в крови
- Исследование уровня мочевины в крови
- Исследование уровня мочевой кислоты в крови
- Исследование уровня креатинина в крови
- Исследование уровня общего билирубина в крови
- Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
- Исследование уровня глюкозы в крови
- Исследования уровня триглицеридов в крови
- Исследование уровня холестерина в крови
- Исследование уровня липопротеидов низкой плотности

- Исследование уровня натрия в крови
- Исследование уровня калия в крови
- Исследование уровня общего кальция в крови
- Исследование уровня хлоридов в крови
- Исследование уровня этанола в сыворотке крови.
- Исследование уровня аспарат — трансаминазы в крови
- Исследование уровня аланин -трансаминазы в крови
- Исследование уровня креатинкиназы в крови
- Исследование амилазы в крови
- Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Исследование сывороточных иммуноглобулинов в крови
- Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови
- Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови
- Исследование уровня тиреотропина плазмы крови
- Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
- Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
- Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови
- Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
- Исследование уровня простатспецифического антигена
- Исследование железосвязывающей способности сыворотки
- Исследование времени кровотечения
- Исследование свойств сгустка
- Исследование фибринолитической активности
- Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
- Определение тромбинового времени в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
- Определение антистрептолизина — О
- Исследование антител к тироглобулину
- Исследование антител к тканям щитовидной железы
- Исследование ревматоидных факторов
- Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
- Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови.
- Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови.
- Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови.
- Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
- Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
- Исследование уровня тропонина в крови

Гематологические исследования:

- Исследование оседания эритроцитов
- Исследование уровня лейкоцитов в крови
- Исследование уровня тромбоцитов в крови
- Исследование уровня ретикулоцитов в крови
- Оценка гематокрита
- Исследование уровня общего гемоглобина в крови
- Исследование феномена «клетка красной волчанки»

- Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии.
- Общий (клинический) анализ крови
- Общий (клинический) анализ крови развернутый

Исследования биологических жидкостей:

- Исследование физиологических свойств синовиальной жидкости
- Исследование физических свойств мокроты
- Исследование физических свойств плевральной жидкости
- Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза
- Исследование желудочного содержимого микроскопическое
- Исследование дуоденального содержимого микроскопическое
- Копрологическое исследование
- Исследование кала на гельминты
- Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
- Микроскопическое исследование осадка мочи
Определение белка в моче
Исследование уровня креатинина в моче
Исследование уровня глюкозы в моче
Обнаружение кетоновых тел в моче
- Определение концентрации водородных ионов мочи (рН-мочи)
Определение объема мочи
- Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
- Определение альфа — амилазы в моче
- Анализ мочи общий
- Комплекс исследований функции почек
- Микроскопическое исследование мочи на микобактерии

Иммунологические анализы СПИД — лаборатории:

- Определение антигена HBsAg
- Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к гепатиту А вирус
- Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к HBeAg гепатиту В вирус
- Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к HBcAg гепатиту В вирус
- Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к HBsAg гепатиту В вирус
- Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к гепатиту С вирус
- Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к гепатиту D вирус
- Определение антител класса *Toxoplasma gondii*
- Определение антител класса *Treponema pallidum*

Тоб — микробиологические исследования:

- Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены

- Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование крови на стерильность
- Бактериологическое исследование крови на тифо — паратифозную группу микроорганизмов
- Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
- Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на палочку коклюша
- Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии
- Микроскопическое исследование мазка с задней стенки глотки на менингококк
- Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды
- Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование желчи на аэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование абсцесса печени Микроскопическое исследование желчи на кандиды
- Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (пол. р-т)
- Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы
- Бактериологическое исследование кала на иерсинии
- Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно — анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
- Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии
- Микробиологическое исследование отделяемого спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно — анаэробные условно — патогенные микроорганизмы
- Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на кандиды
- Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно — анаэробные микроорганизмы
- Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно — анаэробные условно- патогенные микроорганизмы
- Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды
- Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам

Серологические исследования:

- Определение антител к бруцеллезу
- Определение групповых антител к риккетсиозу
- Определение антител к *Salmonella paratyphi A*
- Определение антител к *Salmonella paratyphi B*

- Определение антител к *Salmonella typhi*
- Определение антител класса сальмонелла тиф
- Определение антител класса иерсинии энтерocolитика
- Определение антител класса иерсинии псевдотуберкулеза
- Определение антител класса шигелла дизентерия
- Определение антител класса шигелла зонне
- Определение антител класса шигелла флекснер
- Определение антител к *Salmonella enterica*

Морфологические (гистологические) исследования:

- Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи
- Морфологическое исследование мышечной ткани
- Морфологическое исследование синовиальной оболочки
- Гистологическое исследование препарата костного мозга
- Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов
- Гистологическое исследование препарата тканей лимфотического узла
- Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
- Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
- Морфологическое исследование препарата тканей легкого
- Морфологическое исследование препарата опухоли средостения
- Морфологическое исследование тканей печени
- Морфологическое исследование тканей пищевода
- Морфологическое исследование тканей желудка
- Морфологическое исследование тканей 12-ти перстной кишки
- Морфологическое исследование препарата тканей тонкого кишечника
- Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки
- Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки
- Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
- Морфологическое исследование препарата тканей яичника
- Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов
- Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы
- Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы
- Морфологическое исследование препарата тканей яичника, семенного канатика и придатков.
- Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов
- Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции
- Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы
- Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы
- Морфологическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, удаленных при операции.
- Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
- Гистологическое исследование препарата тканей почек
- Гистологическое исследование препарата тканей брюшинного пространства
- Гистологическое исследование препарата костной ткани

- Гистологическое исследование препарата тканей сустава
- Морфологическое исследование препарата тканей селезенки
- Гистологическое исследование препарата тканей полости рта
- Гистологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы
- Морфологическое исследование препарата тканей желчного пузыря
- Морфологическое исследование препарата тканей околощитовидной железы
- Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы
- Морфологическое исследование препарата тканей брюшины

Специальные исследования крови:

- Определение основных групп крови (А, В, О)
- Определение резус — принадлежности

Методы экстракорпорального воздействия на кровь и трансфузиологии:

- Плазмаферез
- Ультрафиолетовое облучение крови Гемосорбция
- Процедура искусственного кровообращения (длительность 3 часа)
- Лазерное облучение крови

Лечебная физкультура:

- Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
- Лечебная физкультура при переломе костей
- Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
- Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы
- Дыхательные упражнения дренирующие
- Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда
- Лечебная физкультура при заболевании крупных кровеносных сосудов
- Лечебная физкультура при заболевании периферической нервной системы
- Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов

Медицинский массаж:

- Общий массаж
- Массаж шеи
- Массаж рук
- Массаж ног
- Массаж при переломе костей
- Массаж при заболеваниях позвоночника
- Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких
- Массаж при заболеваниях сердца и перикарда
- Массаж простаты
- Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
- Массаж живота
- Массаж грудной клетки

Физиотерапевтические процедуры:

- Дарсонвализация местная при болезнях системы органов кроветворения и крови
- Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
- Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
- Дарсонвализация органа слуха
- Электростимуляция мочеточников при болезнях почек и мочевыделительного тракта
- Электрофорез лекарственных средств, при не уточненных заболеваниях
- Воздействие диадинамическими токами
- Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
- Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
- Воздействие электрическим полем УВЧ
- Воздействие магнитными полями
- Воздействие ультразвуком при болезнях суставов
- Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда
- Лазерное облучение кожи
- Лазерная коагуляция вен нижних конечностей
- Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях мышц
- Воздействие ультразвуковое при болезнях верхних дыхательных путей
- Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при болезнях верхних дыхательных путей

Консультации врачей — специалистов:

- Консультация врача акушера-гинеколога при поступлении первичная
- Консультация врача-гастроэнтеролога при поступлении первичная
- Консультация врача-инфекциониста при поступлении первичная
- Консультация врача-кардиолога при поступлении первичная
- Консультация врача-невролога при поступлении первичная
- Консультация врача-нейрохирурга при поступлении первичная
- Консультация врача-нефролога при поступлении первичная
- Консультация врача-отоларинголога при поступлении первичная
- Консультация врача-офтальмолога при поступлении первичная
- Консультация врача-пульмонолога при поступлении первичная
- Консультация врача-травматолога при поступлении первичная
- Консультация врача-уролога при поступлении первичная
- Консультация врача-хирурга при поступлении первичная
- Консультация врача-эндокринолога при поступлении первичная

Операции:

Здоровые суставы:

- Артроскопия

Ортопедические операции:

- Эндопротезирование сустава
- Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)
- Артропластика других суставов

- Металлоостеосинтез с костной ауто- и аллопластикой
- Биопсия тканей сустава
- Иссечение суставной сумки (синовэктомия)

Хирургические операции:

- Санация абсцессов
- Расщепленная кожная пластика по Тиршу и дерматомом
- Вскрытие фурункула (карбункула)
- Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
- Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
- Некрэктомия
- Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
- Удаление ногтевых пластинок
- Ампутация нижней конечности
- Ампутация верхней конечности

Травматологические операции:

- Удаление металлоконструкций
- Первичная хирургическая обработка раны с ушиванием
- Вправление вывиха сустава
- Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией
- Открытое лечение переломов с внутренней фиксацией
- Шов сухожилия

Лапароскопические операции:

- Холецистэктомия лапароскопическая
- Лапароскопическая аппендэктомия
- Грыжесечение при ущемленной грыже без резекции кишки
- Лапароскопическая резекция желудка по Бильрот II
- Лапароскопическая ассистированная резекция желудка
- Лапароскопия лечебная
- Релапаротомия с дренированием брюшной полости
- Санационная лапароскопия
- Лапаратомия
- Диагностическая лапаротомия
- Санационная релапаротомия

Открытые операции:

- Холецистэктомии
- Резекция желудка
- Оперативное лечение пупочной грыжи
- Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
- Оперативное лечение пупочной грыжи
- Тромбэндартерэктомия
- Субтотальная резекция щитовидной железы
- Аппендэктомии
- Ушивание язвы желудка или 12 — перстной кишки

- Торакотомия
- Иссечение сальника
- Удаление грыжи межпозвоночного диска
- Удаления гематомы головного мозга

Урологические операции:

- Биопсия предстательной железы
- Пластика оболочек яичка
- Трансуретральная бластомы простаты
- Операция при недержании мочи
- Полная цистэктомия
- Цистопростатэктомия
- Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия с литоэкстракцией
- Внутренняя (трансуретральная) уретротомия
- Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия
- Пиелолитотомия
- Трансуретральная аденомы простаты
- Трансуретральная (трансуретральная резекция) шейки мочевого пузыря
- Трансуретральная опухоли мочевого пузыря
- Цистоскопия

Отоларингологические операции:

- Удаление полипов носовых ходов
- Подслизистая резекция носовой перегородки
- Удаление новообразования полости носа видеоэндоскопическое
- Односторонняя поликотомия носа, уха
- Тонзилэктомия
- Вазотомия нижних носовых раковин
- Гайморотомия

Колопроктологические лапароскопические операции:

- Гемиколэктомия левосторонняя видеоэндоскопическая
- Гемиколэктомия правосторонняя видеоэндоскопическая
- Резекция поперечно-ободочной кишки видеоэндоскопическая
- Лапароскопическая резекция толстой кишки
- Резекция сигмовидной кишки видеоэндоскопическая
- Экстирпация прямой кишки видеоэндоскопическая

Колопроктологические операции:

- Удаление полипа толстой кишки
- Удаление полипа толстой кишки эндоскопически
- Иссечение ректовагинально свища с ушиванием дефекта влагиалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки
- Иссечение ректовагинально свища брюшно — промежностным доступом с отдельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагиалища
- Разрез или иссечение перианальной ткани
- Дренаж абсцесса прямой кишки

- Сфинктеропластика
- Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов
- Удаление полипа анального канала и прямой кишки
- Иссечение эпителиального копчикового хода
- Геморроидэктомия
- Полипэктомия из прямой и сигмовидной кишки ректоскопом
- Вскрытие острого парапроктита
- Иссечение наружного свища прямой кишки
- Ликвидация экстрасфинктерного свища
- Ликвидация интра- или чрезсфинктерного свища прямой кишки
- Удаление дивертикула толстого кишечника
- Колостомия
- Цекостомия
- Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов
- Реконструктивно — восстановительные операции на прямой и ободочной кишке
- Восстановление прямой кишки.
- Промежностная проктопластика

Гинекологические операции:

- Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия
- Биопсия шейки матки
- Ампутация матки с придатками и без придатков при атипичном расположении узлов миомы матки и выраженном спаечном процессе
- Удаление кисты яичника
- Удаление полипа женских половых органов
- Экстирпация матки с придатками
- Вульвэктомия
- Удаление новообразований придатков матки
- Экстирпация культи шейки матки
- Влагалищная биопсия
- Вентрофиксация матки
- Удаление внутриматочной спирали
- Введение внутриматочной спирали

Гинекологические лапароскопические операции:

- Лапароскопическая ампутация матки
- Лапароскопическая цистовариоэктомия
- Лапароскопическая стерилизация
- Лапароскопическая экстирпация матки
- Резекция яичника лапароскопическая с помощью коагулятора
- Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения сероцеле
- Разделение брюшинных спаек

Офтальмологические операции:

- Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)
- Склеропластика
- Реваскуляризация заднего сегмента глаза
- Лазерная экстракция хрусталика

- Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация
- Имплантация интраокулярной линзы
- Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
- Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
- Дисцизия, экстракция вторичной катаракты
- Витреозэктомия
- Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона
- Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы
- Активизация слезных точек
- Устранение морщин и жировых грыж верхних век
- Устранение морщин и жировых грыж нижних век
- Хирургическое исправление заворота или выворота век
- Удаление инородного тела роговицы
- Иссечение птеригиума
- Удаление инородного тела конъюнктивы
- Удаление инородного тела или новообразования век
- Введение лекарств в халязион
- Иссечение халязиона

Кардиологические операции:

- Устранение тромба коронарной артерии