

Выездная консультация врача (1 час)
Выездная консультация врача ДМН (1 час)
Выездная консультация врача КМН (1 час)
Консультация аллерголога-иммунолога (первичная)
Консультация аллерголога-иммунолога (повторно)
Консультация врача (первичная)
Консультация врача (повторно)
Консультация врача диетолога (первичная)
Консультация врача диетолога (повторно)
Консультация врача ДМН (первичная)
Консультация врача ДМН (повторно)
Консультация врача кардиолога
Консультация врача кардиолога, ДМН
Консультация врача кардиолога, КМН
Консультация врача кинезиотерапевта (КМН) больных бронхолегочной патологией с разработкой индивидуальной схемы реабилитации (первичная)
Консультация врача кинезиотерапевта (КМН) больных бронхолегочной патологией с разработкой индивидуальной схемы реабилитации (повторно)
Консультация врача кинезиотерапевта больных бронхолегочной патологией с разработкой индивидуальной схемы реабилитации (первичная)
Консультация врача кинезиотерапевта больных бронхолегочной патологией с разработкой индивидуальной схемы реабилитации (повторно)
Консультация врача КМН (первичная)
Консультация врача КМН (повторно)
Консультация врача невролога, ДМН, профессора Карпович Е.И.
Консультация врача педиатра, ДМН, профессора Краснова В.В.
Консультация врача ревматолога
Консультация врача ревматолога, ДМН
Консультация врача ревматолога, КМН
Консультация врача специалиста в педиатрии (первичная)
Консультация врача специалиста в педиатрии (повторно)
Консультация врача специалиста в педиатрии ДМН (первичная)
Консультация врача специалиста в педиатрии ДМН (повторно)
Консультация врача специалиста в педиатрии, врач высшей категории, КМН (первичная)
Консультация врача специалиста в педиатрии, врач высшей категории, КМН (повторно)
Консультация врача эндокринолога (первичная)
Консультация врача эндокринолога (повторная)
Консультация врача, гастроэнтеролога, КМН, врача высшей категории (Галова Е.А.)
Консультация врача, педиатра, КМН, доцента кафедры детских инфекций (Кулова Е.А.)
Консультация врача, педиатра, КМН, доцента кафедры детских инфекций (Кулова Е.А.) (2 ребенка из одной семьи)
Консультация врача-дерматолога (профессор Петрова Г.А.) (первичная)
Консультация врача-дерматолога (профессор Петрова Г.А.) (повторно)
Консультация врача-реабилитолога (КМН) неврологического отделения восстановительного лечения (первичная)
Консультация врача-реабилитолога (КМН) неврологического отделения восстановительного лечения (повторно)
Консультация врача-специалиста (ДМН) сторонней организации (1 час)
Консультация врача-специалиста (КМН) сторонней организации (1 час)

Консультация врача-специалиста сторонней организации (1 час)
Консультация детского врача-невролога (первичная)
Консультация детского врача-невролога (повторно)
Консультация дефектолога с проведением диагностики
Консультация доцента кафедры кожных и венерических болезней (первично)
Консультация доцента кафедры кожных и венерических болезней (повторно)
Консультация доцента кафедры психиатрии и медицинской психологии
Консультация заведующего неврологическим отделением восстановительного лечения (первичная)
Консультация заведующего неврологическим отделением восстановительного лечения (повторная)
Консультация логопеда с проведением диагностики
Консультация невролога, КМН, врача высшей категории (Мированова Е.И.) (2 ребенка из одной семьи)
Консультация невролога, КМН, врача высшей категории (Миронова Е.И.)
Консультация нейрологопеда при дисфагиях (нарушениях глотания)
Консультация педиатра-инфекциониста
Консультация профессора кафедры кожных и венерических болезней (первично)
Консультация профессора кафедры кожных и венерических болезней (повторно)
Консультация профессора кафедры кожных и венерических болезней (профессор Шлишко И.Л.)
Консультация психиатра, психотерапевта
Консультация психолога, кандидата психологических наук
Консультация психолога, кандидата психологических наук по раннему развитию детей от 6-ти месяцев, с проведением тестирования
Консультация сердечно-сосудистого хирурга (первичная)
Консультация сердечно-сосудистого хирурга (повторно)
Консультация эндокринолога детского (первичная)
Консультация эндокринолога детского (повторная)
Выездная консультация врача (1 час)
Консультация врача (внеплановый, срочный прием)
Консультация врача ДМН (внеплановый, срочный прием)
Консультация врача КМН (внеплановый, срочный прием)
Наложение гипсового корсета (полного)
Наложение гипсовой воротниковой повязки
Наложение гипсовой краниоцервикальной повязки
Наложение гипсовой кровати
Наложение гипсовой повязки «Дезо» (взрослому)
Наложение гипсовой повязки «Дезо» (ребёнку)
Наложение гипсовой повязки на нижнюю конечность при косолапости (ребенку)
Наложение гипсовой повязки по Лоренцу
Наложение гипсовой торакобрахиальной повязки
Наложение лонгетной гипсовой повязки от здорового плеча
Наложение наколенников с распоркой
Наложение полимерной повязки (без стоимости бинта)
Наложение циркулярной /лонгетной гипсовой повязки до в/3 бедра
Наложение циркулярной /лонгетной гипсовой повязки на голень
Наложение циркулярной /лонгетной гипсовой повязки на локтевой сустав
Наложение циркулярной /лонгетной гипсовой повязки на пальцы кисти

Наложение циркулярной /лонгетной гипсовой повязки на предплечье
Наложение шины Виленского (без стоимости шины)
Подбинтовка повязки (1 бинт)
Подгипсовка повязки
Снятие гипсовой повязки
Снятие гипсовой повязки с нижней конечности при косолапости (ребенку)
Наложение асептической/мазевой повязки
Наложение ватно-марлевого воротника Шанца
Наложение ватно-марлевой повязки Дельбе
Наложение повязки Дезо
Наложение повязки на верхнюю/нижнюю конечность
Наложение повязки на грудь, живот, таз, бедро с перевязкой
Наложение повязки на шею, лицо, голову с перевязкой
Наложение фиксирующей повязки на суставы верхней/нижней конечности
Перевязка больного с аппаратом Иллизарова
Перевязка под наркозом
Перевязка с риванолом
Снятие марлевых и ватно-марлевых повязок
Снятие швов/скоб, удаление лигатур
Блокада внутритазовая новокаиновая (со стоимостью препарата)
Блокада копчика (со стоимостью препарата)
Блокада межрёберная (со стоимостью препарата)
Блокада места перелома (анестетиком) (со стоимостью препарата)
Блокада паравертебральная (со стоимостью препарата)
Блокада периферического нерва под УЗИ-контролем
Блокада плечевого сустава (из 3-х точек) (со стоимостью препарата)
Блокада точечная (со стоимостью препарата)
Введение в лечебных целях ботулотоксина типа А при мышечных спазмах (без стоимости ботулотоксина)
Введение в лечебных целях ботулотоксина типа А при мышечных спазмах (со стоимостью препарата)
Введение в лечебных целях ботулотоксина типа А при мышечных спазмах с УЗИ-контролем (без стоимости ботулотоксина)
Введение в лечебных целях ботулотоксина типа А при мышечных спазмах с УЗИ-контролем (со стоимостью ботулотоксина)
Введение в лечебных целях ботулотоксина типа А при мышечных спазмах с ЭНМГ-контролем (без стоимости ботулотоксина)
Введение в лечебных целях ботулотоксина типа А при мышечных спазмах с ЭНМГ-контролем (со стоимостью ботулотоксина)*
Введение противостолбнячного анатоксина (со стоимостью препарата)
Введение противостолбнячной сыворотки (со стоимостью препарата)
Внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием инфузомата
Внутривенное введение лекарственных средств (капельное, струйное) (без стоимости медикаментов)
Внутримышечное введение лекарственных средств (без стоимости медикаментов)
Внутрисуставное введение препарата (без стоимости лекарственных средств)
Внутрисуставное введение препарата (со стоимостью лекарственных средств)*

Внутрисуставное, периартикулярное и/или внутримышечное введение обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP) с забором и центрифугированием (с учетом расходного материала)

Денситометрия (позвоночник, бедро)

Денситометрия всего тела

Закрытая репозиция перелома плеча, лодыжек

Закрытая репозиция перелома пястных/плюсневых костей, перелома фаланг пальцев кисти/стопы

Закрытое вправление вывиха

Заправка имплантированных инфузионных систем для интрактеральной подачи препарата (со стоимостью лекарственного препарата)

Заправка имплантированных инфузионных систем для интратекальной подачи препарата (без стоимости лекарственного препарата)

Лимфодренаж

Люмбальная пункция

Наложение повязки при заболеваниях мышц и суставов (кинезиотейпирование) (без учета стоимости тейпа)

Наложение повязки при заболеваниях мышц и суставов (кинезиотейпирование) (с учетом стоимости тейпа)

Противоостеопоротическая терапия (без стоимости лекарственного препарата)

Противоостеопоротическая терапия (со стоимостью лекарственных средств)[2]

Пункция плевральной полости

Тензодинамометрия

Установка системы I-PRO (непрерывного мониторинга глюкозы) (без стоимости сенсера Enlite)

Эвакуация гематом через иглу

Вскрытие абсцессов, флегмон, нагноившихся гематом и атером

Обработка гнойно-некротической раны без некрэктомии

Обработка гнойно-некротической раны с некрэктомией

Обработка ограниченных по площади рубцово-трофических язв

Резекция вросшего ногтя с обработкой ложа

Удаление ногтевой пластинки

Удаление стержня от аппарата Иллизарова под местной анестезией

Амбулаторная радиоволновая деструкция доброкачественных новообразований кожи (с учетом расходного материала) до 0,5 см

Амбулаторная радиоволновая деструкция доброкачественных новообразований кожи (с учетом расходного материала) от 0,5 см до 1,0 см

Амбулаторная радиоволновая деструкция доброкачественных новообразований кожи (с учетом расходного материала) свыше 1,0 см

Иссечение новообразования кожи с гистологическим исследованием

Открытое вправление вывиха пальца

ПХО открытого перелома костей стопы

ПХО открытого перелома фаланг пальцев кисти/стопы

ПХО при открытой травме кисти

ПХО раны мягких тканей

Снятие спицевого аппарата (более 4-х спиц)

Снятие спицевого аппарата (до 4-х спиц)

Удаление винта с рассечением мягких тканей

Удаление инородных тел

Удаление малых доброкачественных новообразований с последующей биопсией
Удаление ограниченных по площади рубцов (до 10 кв.см.)
Удаление папилломы
Удаление спицы без рассечения мягких тканей
Удаление спицы с рассечением мягких тканей
Шлифовка рубцов с использованием хирургической лазерной системы (1 кв. см)
Вибрационно-компрессионная терапия методом высокочастотной осцилляции грудной клетки грудной клетки системой «Вест»
Галотерапия
Ингаляция с лекарственными средствами (пульсирующая подача аэрозоля) через Пари - синус
Лечебная физкультура у детей при заболевании бронхолегочной системы (групповое занятие)
Лечебная физкультура у детей при заболевании бронхолегочной системы (индивидуальное занятие)
Постановка газоотводной трубки
Постановка желудочного зонда
Постановка желудочного зонда (интраназально)
Постановка очистительной клизмы
Электростатическая терапия методом глубокой осцилляции системой «Хивамат»
Электростимуляция кишечника
1 категория сложности
2 категория сложности
3 категория сложности
4 категория сложности
5 категория сложности
6 категория сложности
Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET»
Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной аллофибробластопластикой
Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной свободной кожной пластикой до 2% поверхности тела
Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной свободной кожной пластикой до 5% поверхности тела
Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной свободной кожной пластикой до 10% поверхности тела
Ревизионное эндопротезирование
Стереотаксическая биопсия опухоли
Интраламнарное эндоскопическое удаление грыжи межпозвонкового диска и декомпрессия корешков спинного мозга с использованием инструментария MetrX
Трансфораминальное эндоскопическое удаление грыжи межпозвонкового диска и декомпрессия корешков спинного мозга с использованием инструментария TESSYS
Койко-день - Анестезиологии и реанимации (палата 1-мест.), без медикаментов
Койко-день - Анестезиологии и реанимации (палата 1-мест.), с медикаментами
Койко-день - Анестезиологии и реанимации (палата общ.), без медикаментов
Койко-день - Анестезиологии и реанимации (палата общ.), с медикаментами
Койко-день - дневной стационар (педиатрия), без медикаментов
Койко-день - Нейрохирургическое отделение (палата 2-мест.)
Койко-день - Нейрохирургическое отделение (палата общ.)

Койко-день - Ожоговое отделение (палата 2-местная), без медикаментов
Койко-день - Ожоговое отделение (палата 2-местная), с медикаментами
Койко-день - Ожоговое отделение (палата общая), без медикаментов
Койко-день - Ожоговое отделение (палата общая), с медикаментами
Койко-день - Палата интенсивной терапии (педиатрия), без медикаментов
Койко-день - Педиатрия (палата 1-мест.), без медикаментов
Койко-день - Педиатрия (палата 2-мест.), без медикаментов
Койко-день - Педиатрия (палата общ.), без медикаментов
Койко-день - Травматология и ортопедия (палата 1-мест.)
Койко-день - Травматология и ортопедия (палата 2-мест.)
Койко-день - Травматология и ортопедия (палата общ.) [4]
Койко-день в отделении гнойной хирургии (остеологии)
Койко-день-Комплексная реабилитация после эндопротезирования ВРПХ ВЛ (палата общ.), без медикаментов
Медикаментозное обеспечение
Сутки пребывания в отделении Анестезиологии и реанимации
Сутки пребывания в отделении Анестезиологии и реанимации (палата 1-мест.)
Сутки пребывания в стационаре (1-местная палата)
Сутки пребывания в стационаре (2-местная палата)
Сутки пребывания в стационаре (3-местная палата)
Запись МСКТ исследования на диск
Консультация МСКТ исследования (с наличием диска и пленки) с оформлением заключения
МРТ ангиография или венография головного мозга (без контраста)
МРТ ангиография шеи (без контраста)
МСКТ исследование с болюсным контрастным усилением (объем контрастного вещества до 120 мл)
МСКТ исследование с болюсным контрастным усилением (объем контрастного вещества до 50 мл)
МСКТ исследование с болюсным контрастным усилением (объем контрастного вещества до 70 мл)
МСКТ исследование с эндолюмбальным контрастным усилением (объем контрастного вещества до 20 мл)
МСКТ фистулография
МСКТ-исследование
Повторная печать пленки МСКТ
Запись исследования на диск
Ирригография (дети)
Ирригоскопия с рентгенограммами (дети)
Описание рентгенологических снимков
Остеорентгеноскопия
Повторная печать пленки Rg
Повторная печать снимков (1 исследование)
Рентгенография бедра (2 проекции)
Рентгенография брюшной полости
Рентгенография голени (2 проекции)
Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
Рентгенография голеностопного сустава под нагрузкой (2 проекции)
Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)

Рентгенография грудной клетки
Рентгенография кисти (2 проекции)
Рентгенография кисти (специальная укладка)
Рентгенография ключицы (1 проекция)
Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения
Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)
Рентгенография лопатки (1 проекция)
Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)
Рентгенография лучезапястного сустава (специальная укладка)
Рентгенография нижней челюсти (1 проекция)
Рентгенография носа
Рентгенография одной стопы под нагрузкой с рентгенометрией (1 проекция)
Рентгенография плеча (2 проекции)
Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)
Рентгенография плечевого сустава (специальная укладка)
Рентгенография позвоночника на протяжении (2 проекции)
Рентгенография позвоночника при сколиозе на протяжении (функциональная)
Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)
Рентгенография поясничного отдела позвоночника (функциональная)
Рентгенография предплечья (2 проекции)
Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)
Рентгенография стопы (2 проекции)
Рентгенография таза
Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)
Рентгенография цифровая нижних конечностей на протяжении (с использованием стойки FLFS)
Рентгенография цифровая позвоночника на протяжении (с использованием стойки FLFS)
Рентгенография черепа (1 проекция)
Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (2 снимка)
Рентгеноскопия пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с прицельной рентгенографией
Рентгеноскопия грудной клетки
Рентгеноскопия контрастная желудка, тонкой и ободочной кишки с прицельными рентгенограммами
Рентгеноскопия пищевода+водносифонная проба, прицельная рентгенография
Фистулография (2 проекции) (без стоимости контрастного вещества)
Экскреторная урография (5 снимков) (без стоимости контрастного вещества)
Экскреторная урография в стационаре (без стоимости контрастного вещества)
Рентгенография бедра (2 проекции)
Рентгенография брюшной полости
Рентгенография голени (2 проекции)
Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)
Рентгенография грудной клетки
Рентгенография кисти (2 проекции)
Рентгенография кисти (специальная укладка)

Рентгенография ключицы (1 проекция)
Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)
Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)
Рентгенография лучезапястного сустава (специальная укладка)
Рентгенография плеча (2 проекции)
Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)
Рентгенография плечевого сустава (специальная укладка)
Рентгенография позвоночника на протяжении (2 проекции)
Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)
Рентгенография предплечья (2 проекции)
Рентгенография стопы (1 проекция)
Рентгенография таза
Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)
Рентгенография черепа (1 проекция)
Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
Рентгенография шейного отдела позвоночника через открытый рот
Рентгеноконтроль с использованием С-дуги в операционной
Анестезиологическое пособие при МРТ
Запись МРТ исследования на диск
Использование внутривенного контраста при МРТ-исследовании
Консультация МРТ исследования (с наличием диска и пленки) с оформлением заключения
МРТ брюшной полости и холангиопанкреатография
МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства (дети до 7 лет)
МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства
МРТ гипофиза (с контрастом)
МРТ головного мозга и орбит
МРТ головного мозга и придаточных пазух носа
МРТ головного мозга и ЧМН
МРТ головного мозга или орбит
МРТ забрюшинного пространства и МР-урография
МРТ забрюшинного пространства (почки и надпочечники)
МРТ и трактография
МРТ коленного сустава
МРТ Крестца и копчика
МРТ крестцово-подвздошных суставов
МРТ мягких тканей (конечность, шея)
МРТ одного отдела позвоночника (шейный, грудной, поясничный)
МРТ одного сустава (плечевого, локтевого, голеностопного, лучезапястного)
МРТ органов малого таза
МРТ ревматологический скриннинг (2 кисти) (дети)
МРТ ревматологический скриннинг голеностопных суставов (дети)
МРТ ревматологический скриннинг коленных суставов (дети)
МРТ стопы или кисти
МРТ тазобедренных суставов
МРТ энтерография (дети)
Повторная печать пленки МРТ

Функциональная МРТ
F-Scan-исследование опорной функции стопы - динамика
F-Scan-исследование опорной функции стопы - подбор коска
F-Scan-исследование опорной функции стопы - подбор ортопедических стелек
F-Scan-исследование опорной функции стопы - статика
Акустические вызванные потенциалы
Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом рН
Дуоденальное исследование с анализом содержимого
Зрительные вызванные потенциалы
Интерференционная миография (ЭМГ) (2 мышцы)
Когнитивные вызванные потенциалы
Комплексная биомеханическая оценка кисти
Компьютерная плантография
Компьютерный оптический топограф
Компьютерный оптический топограф и компьютерная плантография
Компьютерный оптический топограф с подбором коска
Нейросонография
Непрямая эластометрия печени (Фиброскан)
Перкутанное измерение напряжения кислорода в тканях
Соматосенсорные вызванные потенциалы
Спириметрия
Спириметрия с функциональной пробой
Стабилометрия
Суточное мониторирование артериального давления
Суточное мониторирование артериального давления у детей
Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру
Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру у детей
Триплексное сканирование артерий
Триплексное сканирование БЦА транскраниального отдела
Триплексное сканирование БЦА экстракраниального отдела
Триплексное сканирование вен
Ультразвуковое исследование вилочковой железы
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
Ультразвуковое исследование кишечника
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
Ультразвуковое исследование молочных желез у девочек до 18 лет
Ультразвуковое исследование молочных желез у женщин старше 18 лет
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря с определением функции)
Ультразвуковое исследование мягких тканей
Ультразвуковое исследование надпочечников
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с доплерографией крупных сосудов
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек
Ультразвуковое исследование органов мошонки

Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)
Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря
Ультразвуковое исследование пищевода, желудка и 12-перстной кишки
Ультразвуковое исследование плевральной полости
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное
Ультразвуковое исследование скелетно-мышечной системы
Ультразвуковое исследование слюнных желез
Ультразвуковое исследование сосудов почек
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных
Ультразвуковое исследование толстой кишки
Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника (дети до 1 года)
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
Электрогастроэнтерография (суточная)
Электрокардиография (ЭКГ)
Электрокардиография (ЭКГ) с функциональной пробой
Электронейромиография (ЭНМГ) (1нерв)
Электроэнцефалография (ЭЭГ)
Эхокардиография (Эхо КГ)
Эхокардиография с доплеровским анализом
Эхоэнцефалография (ЭхоЭГ)
Интраоперационное исследование при внутричерепной, позвоночно-спинномозговой патологии и при микрохирургических вмешательствах на кисти
РМ-исследование дегенеративно-дистрофической и воспалительной патологии крупных суставов
РМ-исследование при врожденной дисплазии тазобедренных суставов у детей
РМ-исследование при остеохондрозе позвоночника
ТВ (РМ)-исследование мужского бесплодия
ТВ (РМ)-исследование патологий молочных желез
ТВ (РМ)-исследование при остеомиелите длинных трубчатых костей
ТВ (РМ)-исследование при сколиозе
ТВ (РМ)-исследование при удлинении конечностей (исследование больного с аппаратом на сегменте)
ТВ-исследование дегенеративно-дистрофической и воспалительной патологии крупных суставов
ТВ-исследование новообразований костей и мягких тканей
ТВ-исследование патологий щитовидной железы
ТВ-исследование при вибрационной болезни
ТВ-исследование при заболевании артерий конечностей
ТВ-исследование при заболевании вен нижних конечностей
ТВ-исследование при заболеваниях кожи (склеродермия, красная волчанка)
ТВ-исследование при заболеваниях придаточных пазух (лобной, гайморовой)
ТВ-исследование при изолированном травматическом повреждении периферических нервов конечностей
ТВ-исследование при неврите тройничного и лицевого нервов
ТВ-исследование при остеохондрозе позвоночника, при сколиозе
ТВ-исследование при плексопатиях
ТВ-исследование при последствиях термической травмы
ТВ-исследование при рефлекторной симпатической дистрофии

ТВ-исследование при сахарном диабете
ТВ-исследование при термической травме
ТВ-исследование при травме конечности
ТВ-исследование при травме позвоночника и спинного мозга (диагностика неврологических нарушений)
Анализ кала на *H. Pylori*
Анализ кала на простейшие
Анализ кала на скрытую кровь
Анализ кала на энтеробиоз
Анализ кала на яйца глист
Анализ крови (на анализаторе)
Анализ мочи на белок Бен-Джонса
Анализ спинномозговой жидкости, включающий определение физико-химических показателей и микроскопию клеток
Анализ экссудатов и транссудатов, включающий определение физико-химических показателей и микроскопию клеток (проба Ривольта, содержание белка)
Ацетон в моче (кетоновые тела)
Гликоген лимфоцитов крови
Глюкоза в моче
Исследование дуоденального содержимого
Клетки «красной волчанки»
Копрологическое исследование
Лейкоцитарная формула (визуальный метод)*
Общий анализ мочи
Определение времени свертывания по Сухареву
Определение длительности кровотечения по Дукке
Определение нативного жира в крови
Определение нативного жира в моче
Определение тромбоцитов в крови (визуальный метод)
Определение фетального гемоглобина
Пигменты в моче
Подсчет ретикулоцитов
Проба Аддис-Коковского
Проба Зимницкого
Проба Нечипоренко
СОЭ
Цитологическое исследование
Исследование активности факторов неспецифического иммунитета (фагоцитарная активность нейтрофилов НСТ-тест)
Исследование активности факторов неспецифического иммунитета (фагоцитарная активность нейтрофилов НСТ-тест)
Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus)
Определение HBsAg (ИФА)
Определение IgE общих
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
Определение антител класса G(IgG) к хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)

Определение антител классов G (IgG) к грибам рода аспергиллы
Определение антител (АТ) к ядерным антигенам и ДНК
Определение антител G (IgG) к возбудителю описторхоза (*Opisthorchis felinus*)
Определение антител G (IgG) к иерсиниям (*Yersinia enterocolitica* и *Yersinia pseudotuberculosis*)
Определение антител A (IgA) к иерсиниям (*Yersinia enterocolitica* и *Yersinia pseudotuberculosis*)
Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*)
Определение антител к вирусу гепатита С (*Hepatitis C virus*)
Определение антител к вирусу гепатита D (*Hepatitis D virus*)
Определение антител к микросомам печени и почек
Определение антител к митохондриям
Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*), количественное исследование
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus* качеств.)
Определение антител к токсокаре собак G (IgG) (*Toxocara canis*)
Определение антител к трихинеллам G (IgG) (*Trichinella spp.*)
Определение антител к хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
Определение антител класса A к хламидиям (*Chlamydia spp.*)
Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (*Hepatitis C virus*)
Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (*Hepatitis E virus*)
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (*Human herpes virus 6*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (*Human herpes virus 8*)
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (*Herpes simplex virus 1,2*)
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein - Barr virus*)
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (*Mycoplasma pneumoniae*)
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein-Barr virus*)
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*)
Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (*Ureaplasma urealyticum*)
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*)
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein-Barr virus*) в крови
Определение антител класса G к грибам рода кандиды
Определение антител класса G к хламидиям (*Chlamydia spp.*)
Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (*Hepatitis A virus*)
Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (*Hepatitis E virus*)
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*)
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein - Barr virus*)
Определение антител класса M (IgM) к микоплазме гоминис (*Mycoplasma hominis*)

Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (*Mycoplasma pneumoniae*)
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*)
Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*)
Определение антител класса М к хламидиям (*Chlamydia spp.*)
Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*)
Определение антител класса А (IgA) к микоплазме гоминис (*Mycoplasma hominis*)
Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (*Mycoplasma pneumoniae*)
Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме уреалитикум (*Ureaplasma urealyticum*)
Определение антител класса М к грибам рода кандида
Определение антител классов М (IgM) к лямблиям
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям
Определение антител классов G (IgG) к аскаридам (*Ascaris lumbricoides*)
Определение антител классов IgA к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*)
Определение антител классов IgG к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*)
Определение антител классов IgM к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*)
Определение антител классов М (IgM) к иерсиниям (*Yersinia enterocolitica* и *Yersinia pseudotuberculosis*)
Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*)
Определение антиэритроцитарных антител (скрининг)
Определение АТ к антигенам цитоплазмы нейтрофилов
Определение АТ к аскаридам
Определение АТ к ВИЧ-1,2 (ИФА)
Определение АТ к глиадину
Определение АТ к пекарским дрожжам
Определение АТ к растворимому антигену (АГ) печени и поджелудочной железы
Определение АТ к тканевой трансглутаминазе
Определение АТ к цитоплазматическому антигену печени
Определение группы крови и резус фактора
Определение иммуноглобулинов А, М, G (РИД)
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*)
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*)
Определение индекса авидности антител класса G к капсидному антигену (IgG avidity) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein - Barr virus*) в крови
Определение клеточного иммунитета (CD3+ 56+, CD16+/56+ лимфоциты)
Определение клеточного иммунитета (CD45+, CD3+, CD4+, CD8+, CD19+ лимфоциты)
Определение пресепсина
Определение прокальцитонина (полуколичеств.)
Определение сифилиса (кардиолипиновый тест)
Определение специфичности и титра антиэритроцитарных антител
Определение суммарных антител классов М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (*Hepatitis C virus*)
Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)
Прямая проба Кумбса
Ревматоидный фактор
Резохиновый тест

Фенотипирование эритроцитов
Цитологическое исследование
Экспресс-определение HBsAg
Экспресс-определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) (ИХГ)
Экспресс-определение антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 (*Human immunodeficiency virus HIV 1/2*)
Экспресс-определение антител к вирусу гепатита А (*Hepatitis A virus*) (ИХГ)
Экспресс-определение антител к ВИЧ 1,2 типа
Экспресс-определение антител к гепатиту С
Экспресс-определение антител к трепонеме паллидум (сифилис)
Экспресс-определение гепатита С (*Hepatitis C virus*) (ИХГ)
Alternaria alternata m6
Aspergillus fumigatus m3
Альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin
Белок яйца f1
Береза бородавчатая t3 *Betula verrucosa* (Common silver birch)
Бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin
Дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* f45 Yeast (*Saccharomyces cerevisiae*)
Ежа сборная g3 *Dactylis glomerata*
Желток яйца f75 Egg yolk
Казеин f78 Casein
Картофель f35 Potato
Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 *Dermatophagoides pteronyssinus*
Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 *Dermatophagoides farinae*
Кошки эпителий и перхоть e1 Cat dander
Курица, перья e85
Лебеда чечевицевидная w15 *Atriplex lentiformis* (Scale, Lenscale)
Лещина t4 *Corylus avellana* (Hazel)
Молоко f2 Milk
Молоко козье f300 Goat milk
Мятлик луговой g8 *Poa pratensis* (Meadow grass)
Овес f7 Oat
Овсяница луговая g4 *Festuca elatior* (Meadow fescue)
Одуванчик w8 *Taraxacum vulgare* (Dandelion)
Ольха серая t2 *Alnus incana* (Grey alder)
Подсолнечник w204 *Helianthus annuus* (Sunflower)
Полынь горькая w5 *Artemisia absinthium* (Wormwood)
Попугайчика волнистого перья e78 Budgerigar feathers
Пшеница f4 Wheat
Рекомбинантный аллерген береза бородавчатая t215
Собаки перхоть e5 Dog dander
Тимофеевка луговая g6 *Phleum pratense* (Timothy)
Треска f3 Fish (cod)
Хомяка эпителий e84 Hamster epithelium
Педиатрическая панель
Респираторная панель*
Смешанная панель*
Малая коагулограмма (протромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, ортофенантролиновый тест)

Развернутая коагулограмма (протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, антитромбин III, XIIa-зависимый фибринолиз, ортофенантролиновый тест)
XIIa-зависимый фибринолиз
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
Альфа-антиплазмин
Антитромбин III
Волчаночный антикоагулянт
Время свертывания по Ли-Уайту
Д-димеры (количественно)
Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ
Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном
Исследование агрегации тромбоцитов с ристомицином
Определение анти Ха-активности гепарина
Ортофенантролиновый тест
Плазминоген
Протеин С
Протромбиновое время
Тромбиновое время
Тромбоэластограмма
Тромбоэластограмма с гепариназой
Фактор XIII антиген
Фактор Виллебранда, активность
Фибриноген
Малая биохимия (глюкоза, мочеви́на, креатинин, билирубин общий, прямой (непрямой), аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза)
Средняя биохимия (калий+натрий, глюкоза, мочеви́на, креатинин, общий белок, альбумины (глобулины), билирубин общий, прямой (непрямой), аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза, холестерин общий)
Большая биохимия (калий+натрий, глюкоза, мочеви́на, креатинин, общий белок, альбумины (глобулины), билирубин общий, прямой (непрямой), аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза, щелочная фосфатаза, липидный профиль)
Ожоговый комплекс лабораторных исследований (глюкоза, калий+натрий, креатинин, миоглобин, мочеви́на, общий белок, среднемолекулярные пептиды, лактат, альбумин)
рН, газы крови (рO₂, рCO₂, расчетные показатели), электролиты (Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, расчетные показатели)
а-Гидроксибутиратдегидрогеназа
Аланинаминотрансфераза
Альбумины
Альфа-холестерин (холестерин липопротеидов высокой плотности)
Амилаза
Аммиак в сыворотке крови
Аспаратаминотрансфераза
Билирубин общий
Билирубин общий, прямой (непрямой)
Билирубин прямой
Гаммаглутамилтрансфераза
Гликозилированный гемоглобин
Глюкоза

Гомоцистеин
Железо общее
Исследование уровня альфа-1-антитрипсина
Исследование уровня альфа-2-макроглобулина
Исследование уровня гаптоглобина
Калий+натрий
Кальций
Креатинин
Креатинкиназа-MB
Лактат
Лактатдегидрогеназа
Липаза
Липидный профиль (холестерин общий, триглицериды, альфа-холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, коэффициент атерогенности)
Магний
Миоглобин
Мочевая кислота
Мочевина
Общий белок
Общий белок, альбумины (глобулины)
Определение активности креатинкиназы общей
Определение альфа-фетопротеина в сыворотке крови
Определение железосвязывающей способности сыворотки крови
Определение карбоксигемоглобина (полуколичественно)
Определение общего белка и белковых фракций (электрофорез)
Определение содержания меди
Панкреатическая амилаза
Преальбумин (трастиретин)
Проведение глюкозотолерантного теста (сахарные кривые с лактозой, сахарозой, фруктозой: отдельно)
Проведение тимоловой пробы
Скорость клубочковой фильтрации клиренс креатинина (СКФ)
С-реактивный белок
Среднемолекулярные пептиды
Трансферрин
Триглицериды
Тропонин I
Ферритин
Фосфор
Хлор
Холестерин общий
Холинэстераза
Церулоплазмин
Щелочная фосфатаза
Электролиты (Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺)
Определение активности альфа-амилазы в моче
Определение активности панкреатической амилазы в моче
Определение кальпротектина в кале

Определение кальция в моче
Определение креатинина в моче
Определение содержания оксалатов в моче
Определение содержания уратов в моче
Определение содержания фосфатов в моче
Определение уровня панкреатической эластазы-1 в кале
Проба Реберга
Проба Сулковича (качественная реакция на наличие кальция в моче)
Хлориды пота
Антибиотикограмма 1 микроорганизма
Антибиотикограмма 1 микроорганизма с определением минимальных ингибирующих концентраций препаратов
БИ биосубстрата в анаэробных условиях без идентификации микроорганизмов (роста микрофлоры нет)
БИ биосубстрата в аэробных условиях без идентификации микроорганизмов (роста микрофлоры нет)
БИ биосубстрата в аэробных условиях с идентификацией микроорганизма и антибиотикограммой
БИ биосубстратов (раневое отделяемое, биоптат, пунктат) в аэробных условиях (без антибиотикограммы)
БИ биосубстратов на золотистый стафилококк
БИ вагинального отделяемого с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
БИ венозного катетера на стерильность
БИ воздушной среды
БИ грудного молока с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
БИ количества микроорганизмов в раневом отделяемом (соскобы, биоптаты, пунктаты)
БИ крови на стерильность (однократно)
БИ мазка со слизистой ротоглотки и носа с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
БИ мокроты с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
БИ мочи с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
БИ на грибы рода Кандида с определением чувствительности
БИ отделяемого глаз и ушей с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
БИ отделяемого уретры с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
БИ смывов на условно-патогенную микрофлору
БИ фекалий на дисбактериоз кишечника
БИ фекалий на патогенную кишечную группу
БИ чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
БИ шовного, перевязочного материала, инструментов на стерильность, контроль стерильности операционного поля, рук оперирующего персонала
Определение *tesA* гена стафилококков
Определение *Vim* и *Imp* группы карбапенемаз
Определение генотипа вируса гепатита С
Определение ДНК *Campylobacter* spp.
Определение ДНК *Chlamydia pneumoniae* и *Mycoplasma pneumoniae*
Определение ДНК *Ligionella pneumophila*

Определение ДНК Salmonella spp.
Определение ДНК Shigella spp.
Определение ДНК вируса гепатита В (количеств.)
Определение ДНК вируса герпеса 1,2 типа
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (качественно)
Определение ДНК грибов рода Кандида
Определение ДНК иерсиний
Определение ДНК микоплазм хоминис/гениталиум
Определение ДНК синегнойной палочки
Определение ДНК уреоплазмы парвум/уреалитикум
Определение ДНК хламидии трахоматис
Определение ДНК цитомегаловируса
Определение карбапенемаз ОХА группы
Определение метало-В-лактамаз грамотрицательных бактерий
Определение РНК вируса гепатита С (качеств.)
Определение РНК вируса гепатита С (количеств.)
Определение токсинов C.difficile
Амбулаторная трепанобиопсия 1-й категории сложности
Амбулаторная трепанобиопсия 2-й категории сложности
Амбулаторная трепанобиопсия 3-й категории сложности
Визуализация изображений гистологических препаратов
Выявление амплификации гена HER2 с помощью FISH метода
Иммуногистохимическое исследование до 4-х антител
Иммуногистохимическое исследование свыше 4-х антител
Исследование пунктата (трепанобиопсия) из костной ткани с микроскопией
Патологоанатомическое исследование биопсийного материала ЖКТ, печени
Патологоанатомическое исследование операционного и биопсийного материала 1 категории сложности
Патологоанатомическое исследование операционного и биопсийного материала 2 категории сложности
Патологоанатомическое исследование операционного и биопсийного материала 3 категории сложности
Патологоанатомическое исследование операционного и биопсийного материала 4 категории сложности
Патологоанатомическое исследование операционного и биопсийного материала 5 категории сложности
Пересмотр гистологических препаратов до 2-х препаратов
Пересмотр гистологических препаратов свыше 2-х препаратов
Приготовление гистологических препаратов до 2-х препаратов
Приготовление гистологических препаратов свыше 10 препаратов с использованием дополнительных методов окраски
Приготовление гистологических препаратов свыше 2-х препаратов
Внутривенное ультрафиолетовое облучение крови
Гемодиализ
Гемодиафильтрация
Гемосорбция
Гемофильтрация (интермиттирующая)
Гипербарическая оксигенация

Гипербарическая оксигенация на барокамере БЛКС-07
Катетеризация центральной вены (импортным катетером)
Катетеризация центральной вены (отечественным катетером)
Лазерное облучение крови
Плазмаферез
Плазмосорбция
Эритроцитаферез
Ангиография нескольких сосудистых бассейнов
Ангиография одного сосудистого бассейна
Дуплексное сканирование артерий обеих нижних конечностей
Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий
Дуплексное сканирование вен обеих нижних конечностей
Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий+транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга
Контрольное повторное ультразвуковое сканирование
Предоперационная разметка
Склеротерапия (1 поле)
Транскраниальное дуплексное исследование
Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга
УЗИ-навигация
Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий и вен обеих рук
Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий обеих рук
Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий обеих рук с позиционными пробами
Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий одной руки
Ультразвуковое дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен брюшной полости
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен обеих рук
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен одной руки
Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий
Ультразвуковое исследование лимфоузлов комплексное (3 зоны)
Ультразвуковое исследование лимфоузлов одной зоны
Ультразвуковое исследование лимфоузлов шеи, над- и подключичных лимфоузлов
Ультразвуковое исследование одной зоны /мягких тканей/одного органа
ЭХО-кардиография
ЭХО-склеротерапия (1 поле)
Анестезиологическое пособие (в/венная анестезия)
Анестезиологическое пособие (ингаляционная анестезия)
Видеокапсульная эндоскопия (тонкокишечная)
Исследование материала желудка на наличие Helicobacter pylori (Хелик-тест, набор)
Колоноскопия
Ректороманоскопия
Сигмоидоскопия
Фибробронхоскопия диагностическая
Фибробронхоскопия лечебная (без стоимости лекарств)
Щипцевая биопсия слизистой ЖКТ для гистологического исследования биоптата
Щипцевая полипэктомия (полипы до 5 мм)
Эзофагогастродуоденоскопия

Эзофагогастродуоденоскопия (осмотр начального отдела тощей кишки)
Экспресс-метод определения кислотности желудочного сока (хромоскопия)
Электроэксцизия одного полипа
Адренализация устьев слуховых труб
Анемизация (адренолизация) слизистой оболочки носа
Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход
Введение лекарственных средств в слизистую оболочку носа, глотки
Внутриносые новокаиновые блокады (1 процедура)
Внутриносые новокаиновые блокады (8 процедур)
Диагностическая эндориноскопия
Лечение синуситов безпункционным методом с помощью ЯМИК катетера (каждый последующий сеанс)
Лечение синуситов безпункционным методом с помощью ЯМИК катетера (курс 3 процедуры)
Лечение синуситов безпункционным методом с помощью ЯМИК катетера (первый сеанс)
Массаж барабанной перепонки (1 ухо)
Передняя тампонада носа
Продувание слуховой трубы по Политцеру (1 ухо, 7 процедур)
Продувание слуховой трубы по Политцеру (2 уха, 7 процедур)
Продувание слуховой трубы через катетер (1 процедура)
Продувание слуховой трубы через катетер (7 процедур)
Промывание лакун миндалин лекарственными средствами (1 процедура)
Промывание лакун миндалин лекарственными средствами (7 процедур)
Промывание носоглотки
Промывание околоносовых пазух методом перемещения лекарственных веществ (кукушка) 1 процедура
Промывание околоносовых пазух методом перемещения лекарственных веществ (кукушка) 3 процедуры
Промывание серной пробки (1 процедура)
Промывание уха при грибковых и других заболеваниях
Смазывание глотки лекарствами
Транстимпанальное введение лекарственных средств
Туалет ЛОР-органов
Турунда в ЛОР-органы с лекарственными препаратами
Удаление инородного тела из носа
Удаление инородного тела из ротоглотки
Удаление инородного тела из уха
Эндоларингеальное введение лекарственных средств
Комплексное лечение (с учетом медикаментов)
Комплексное лечение с учётом проведения радиочастотной денервации
Аутогенная тренировка
Психодиагностическое обследование полное
Психодиагностическое обследование скрининговое
Психотерапия (1 пациент, 1 час)
Семейная и супружеская психотерапия (супружеская пара или семья) – 1 час
Информационно-волновая терапия (ИВТ) по точкам акупунктуры
КВЧ-пунктура
Корпоральная рефлексотерапия – комплекс 1 (классическая рефлексотерапия)

Корпоральная рефлексотерапия – комплекс 2 (сочетанная методика классической и аурикулярной рефлексотерапии)
Корпоральная рефлексотерапия – комплекс 3 (сочетанная методика классической и лазерной или КВЧ-пунктурой)
Корпоральная рефлексотерапия – комплекс 4 (сочетанная методика классической рефлексотерапии и ДЭНАС-терапии)
Краниорефлексотерапия
Лазерная рефлексотерапия
Микроиглорефлексотерапия
Поверхностная (кожная) рефлексотерапия
Рефлексотерапия по акупунктурным микросистемам (Су-Джок, эмбриональная акупунктура)
Фармакопунктура
Электроиглорефлексотерапия
Вакуумный массаж
Вихревые ванны
Грязевое обертывание всего тела
Грязевые аппликации на одну область
Дарсонвализация
Ингаляция лекарственных средств
Комбинированная бальнеотерапия
Комбинированная гидротерапия (гидромассаж+жемчужные ванны)
Комбинированное физиотерапевтическое воздействие
Лазеротерапия
Локальная гипотермия
Магнитотерапия
Подводный душ-массаж
Прессотерапия нижних конечностей
Прессотерапия области живота, таза и нижних конечностей
СКЭНАР (ДЭНАС)-терапия
Теплолечение (аппликации парафина, озокерита и т.д.)
Термотерапия «Кедровая бочка»
Ударно-волновая терапия
Ударно-волновая терапия на аппарате «ВТЛ»
Ультразвуковая терапия
Ультрафиолетовое облучение
Физиотерапевтическое воздействие токами высокой частоты (УВЧ, МВТ, ДМВ, СВЧ)
Физиотерапевтическое воздействие токами низкой частоты (ДДТ, СМТ, интерференцтерапия)
Физиотерапия эластичным псевдокипящим слоем
Фонофорез лекарственных веществ
Фототерапия (лампа «Биоптрон», Соллюкс)
Функциональная электростимуляция мышц на ПАК «Стимул»
Хвойные, жемчужные и другие ванны
Электросон
Электростимуляция мышц
Электрофорез (гальванофорез), СМТ-форез лекарственных средств
Акупунктура с O₂ /O₃ газовой смесью
Внутривенное введение озонированного физиологического раствора

Внутримышечное введение O₂ /O₃ газовой смесью
Внутрисуставное введение O₂ /O₃ газовой смесью
Внутриклеточная озонотерапия
Озоновая ванна локальная
Орошение озono-кислородной смесью в пластиковом контейнере
Питье озонированного раствора, полоскание рта, ротоглотка
Подкожное обкалывание ран, язв, суставов O₂ /O₃ газовой смесью
Вакуумный массаж с озонированным маслом
Массаж голени и стопы с обеих сторон
Массаж голени и стопы с одной стороны
Массаж головы
Массаж грудного отдела позвоночника
Массаж грудной клетки
Массаж груднопоясничного отдела позвоночника
Массаж кисти и предплечья обеих рук
Массаж кисти и предплечья одной руки
Массаж лица
Массаж нижней конечности (одной)
Массаж обеих верхних конечностей
Массаж обеих нижних конечностей
Массаж обоих коленных суставов
Массаж обоих плечевых суставов
Массаж обоих тазобедренных суставов
Массаж одного коленного сустава
Массаж одного плечевого сустава
Массаж одного тазобедренного сустава
Массаж одной верхней конечности
Массаж передней брюшной стенки
Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
Массаж при запорах у детей
Массаж при краниалгиях
Массаж при неврите лицевого нерва
Массаж при распространенном остеохондрозе
Массаж при сколиозе
Массаж шейно-воротниковой зоны
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
Общий массаж у детей грудного и раннего возраста
Общий массаж у детей грудного и раннего возраста с элементами ЛФК
Термомассаж (стоунтерапия)
Краниосакральная мануальная терапия (мобилизация и мануальное устранение дисфункций сочленений костей лицевого и мозгового черепа, миофасциальный релиз, постизометрическая релаксация (ПИР) мимических и жевательных мышц)
Лечение и коррекция дисфункций висцеральных структур
Лечение и коррекция дисфункций поясничнокрестцового отдела позвоночника, тазового пояса, нижней конечности
Лечение и коррекция дисфункций шейного и грудного отдела позвоночника, грудной клетки и верхней конечности
Лечение и коррекция комплексных краниосакральных дисфункций головы и тела
Лечение и коррекция последствий родовых травм у детей

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях верхней конечности

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях всех отделов позвоночника

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях грудного отдела позвоночника

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях грудного отдела позвоночника и грудной клетки

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях грудной клетки

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях грудно-поясничного отдела позвоночника

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях крестца, копчика, тазовых костей

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях нижней конечности

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях поясничного отдела позвоночника

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях поясничного отдела позвоночника и нижней конечности

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях поясничного отдела позвоночника, крестца, копчика, тазовых костей

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях сочленений костей лицевого и мозгового черепа

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях сочленений костей лицевого, мозгового черепа и шейного отдела позвоночника

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях шейного и грудного отдела позвоночника

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях шейного отдела позвоночника

Манипуляция и мобилизация при дисфункциях шейного отдела позвоночника и верхней конечности

Мануальная терапия при патологии грудного отдела позвоночника (мобилизация и мануальное устранение дисфункций суставов грудного отдела позвоночника, грудной клетки, миофасциальный релиз, ПИР мышц верхнего плечевого пояса и туловища)

Мануальная терапия при патологии грудно-поясничного отдела позвоночника (мобилизация и мануальное устранение дисфункций грудного отдела позвоночника, грудной клетки, суставов поясничного,

Мануальная терапия при патологии крестцового отдела позвоночника, травмах и дисфункциях копчика и тазовых костей (мобилизация и мануальное устранение дисфункций суставов и сочленений крестца,

Мануальная терапия при патологии поясничного отдела позвоночника (мобилизация и мануальное устранение дисфункций суставов поясничного, крестцового отделов позвоночника, миофасциальный релиз, ПИР мышц туловища, тазового пояса, нижних конечностей)

Мануальная терапия при патологии пояснично-крестцового отдела позвоночника (мобилизация и мануальное устранение дисфункций суставов поясничного, крестцового отделов позвоночника, копчика, тазовых костей, миофасциальный релиз, ПИР мышц туловища, мышц

Мануальная терапия при патологии шейного и грудного отдела позвоночника (мобилизация и мануальное устранение дисфункций суставов шейного, грудного отделов позвоночника, грудной клетки, миофасциальный релиз, ПИР мышц шеи, верхнего плечевого пояса и

Мануальная терапия при патологии шейного отдела позвоночника (мобилизация и мануальное устранение дисфункций суставов шейного и верхне-грудного отделов позвоночника, миофасциальный релиз, ПИР мышц шеи и верхнего плечевого пояса)

Мануальная терапия при последствиях травм и заболеваний верхней конечности (мобилизация и мануальное устранение дисфункций плечевого, ключично-акромиального, грудино-ключичного, локтевого,

Мануальная терапия при последствиях травм и заболеваний нижней конечности (мобилизация и мануальное устранение дисфункций тазобедренного, коленного, голеностопного суставов, миофасциальный релиз, ПИР мышц и нижней конечности)

Мануальная терапия при распространенном остеохондрозе позвоночника (мобилизация и мануальное устранение дисфункций суставов шейного, грудного отделов позвоночника, грудной клетки, поясничного, крестцового отделов, копчика, тазовых костей,

Лечебная физкультура с использованием комплекса Экзарта - 30 мин

Лечебная физкультура с использованием комплекса Экзарта - 60 мин

Групповая лечебная физкультура

Групповая лечебная физкультура по методу PILATES (группа более 3 человек)

Групповая лечебная физкультура по методу PILATES (группа до 3 человек)

Групповая пластическая гимнастика (танцевальная двигательная терапия)

Лечебная гимнастика в бассейне

Лечебная гимнастика в бассейне с элементами аквааэробики

Лечебная гимнастика для детей в бассейне - групповые занятия (до 5-ти человека) (30 мин)

Лечебная гимнастика для детей в бассейне - групповые занятия (до 5-ти человек) (1 час)

Лечебная гимнастика для детей в бассейне - индивидуальные занятия (1 час)

Лечебная гимнастика для детей в бассейне - индивидуальные занятия (30 мин)

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями кисти (комплекс 1)

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями кисти (комплекс 2)*

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями верхней конечности и плечевого пояса (комплекс 3)*

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями верхней конечности и плечевого пояса (комплекс 4) *

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями нижней конечности и тазового пояса (комплекс 5) *

Лечебная физкультура для больных в периоде иммобилизации после травм и ортопедических операций на нижних конечностях (комплекс 6) *

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями нижней конечности и тазового пояса с применением методик ПИР и СРМ (комплекс 7) *

Лечебная физкультура для больных с последствиями повреждений и заболеваниями ЦНС (нижний парапарез) (комплекс 8) *

Лечебная физкультура для больных с последствиями повреждений и заболеваниями ЦНС (спастический геми- и тетрапарез) (комплекс 9) *

Лечебная физкультура для больных со сколиозом (комплекс 10) *

Лечебная физкультура для детей в постиммобилизационном периоде после хирургической коррекции заболеваний нижней конечности (комплекс 11) *

Лечебная физкультура для детей после хирургической коррекции заболеваний нижней конечности (комплекс 12) *

Лечебная физкультура для больных с последствиями сочетанной травмы с повреждением 1-2 сегментов (комплекс 13) *

Лечебная физкультура для больных с последствиями сочетанной травмы с повреждением трех и более сегментов (комплекс 14) *

Лечебная физкультура для больных после хирургической коррекции позвоночника и грудной клетки (комплекс 15) *

[Лечебная физкультура для больных после хирургической декомпрессии спинного мозга и его корешков \(комплекс 16\) \[9\]](#)

Лечебная физкультура для детей раннего возраста (комплекс 17)*

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями позвоночника (комплекс 18)*

Лечебная физкультура для больных после хирургического лечения опухолей головного мозга (комплекс 19)*

Лечебная физкультура для больных после реконструктивных операций на стопах (комплекс 20)*

Лечебная физкультура для больных с термической травмой (комплекс 21)*

Лечебная физкультура для больных с термической травмой верхних конечностей (комплекс 22)*

Лечебная физкультура для больных с термической травмой нижних конечностей (комплекс 23)*

Лечебная физкультура для больных с последствиями травм и заболеваниями верхней или нижней конечности (комплекс 24)*

Лечебная физкультура для больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

Лечебная физкультура с использованием компьютерной программы «MediTutor»

Лечебная физкультура с использованием ПАК «ConTrex»

Лечебная физкультура с использованием экзоскелета

Лечебная физкультура с тренировкой опороспособности и координации с использованием компьютерных программ «МБН-Биомеханика» и «BioTrain»

Подводное вытяжение при заболеваниях суставов и позвоночника

Сухое вытяжение при заболеваниях суставов и позвоночника

Лечебно-оздоровительный комплекс в бассейне для больных с патологией тазобедренного и коленного суставов (абонемент на 8 занятий)

Лечебно-оздоровительный комплекс в бассейне для больных с патологией тазобедренного и коленного суставов (разовый)

Лечебно-оздоровительный комплекс в зале для больных с патологией тазобедренного и коленного суставов (абонемент на 8 занятий)

Лечебно-оздоровительный комплекс в зале для больных с патологией тазобедренного и коленного суставов (разовый)

Лечебно-оздоровительный комплекс в зале и бассейне для больных с патологией тазобедренного и коленного суставов (абонемент на 8 занятий в зале и 4 занятия в бассейне)

Лечебно-оздоровительный комплекс в зале и бассейне для больных с патологией тазобедренного и коленного суставов (абонемент на 8 занятий в зале и 8 занятий в бассейне)

Аквааэробика для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 4 занятия)

Аквааэробика для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 8 занятий)

Аквааэробика для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (разовое занятие)

Лечебная физкультура для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 8 групповых занятий)

Лечебная физкультура для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (разовое занятие)

Лечебная физкультура и аквааэробика для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 8 групповых занятий в зале и 4 занятия в бассейне)

Лечебная физкультура и аквааэробика для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 8 групповых занятий в зале и 8 занятий в бассейне)

Пилатес для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 8 занятий)

Пилатес для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (разовое занятие)

Пилатес и аквааэробика для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 8 групповых занятий в зале и 4 занятия в бассейне)

Пилатес и аквааэробика для детей с нарушением осанки, сколиозом, плоскостопием (абонемент на 8 групповых занятий в зале и 8 занятий в бассейне)

ВЭЭГ-мониторинг (30 минут)

Дефектологические занятия (1 занятие)

Дефектологические занятия (4 занятия)

Дефектологические занятия (8 занятий)

Динамическая проприоцептивная коррекция (занятия кинезиотерапией в нагрузочных костюмах Атлант, Адели, Регент. Индивидуальное занятие 30 мин)

Дневной ВЭЭГ-мониторинг (1 час)

Дневной ВЭЭГ-мониторинг (2 часа)

Дневной ВЭЭГ-мониторинг (3 часа)

Дневной ВЭЭГ-мониторинг (8 часов)

Дневной ВЭЭГ-мониторинг (10 часов)

Индивидуальная кинезотерапия (в т.ч по методу Бобат, Войта-терапии) (дети до 2 лет) (врач)

Индивидуальная кинезотерапия (в т.ч по методу Бобат, Войта-терапии) (дети до 2 лет) (инструктор)

Индивидуальная кинезотерапия (в т.ч по методу Бобат, Войта-терапии) (дети от 2 до 7 лет) (инструктор)

Индивидуальная кинезотерапия (в т.ч по методу Бобат, Войта-терапии) (дети от 2 до 7 лет) (врач)

Индивидуальная кинезотерапия (в т.ч по методу Бобат, Войта-терапии) (дети старше 7 лет) (инструктор)

Кинезиотейпирование у детей (1 зона)

Комплексное лечение для детей с синдромом ДЦП (1 уровень по шкале GMFCS) (курс №1) (стоимость курса)

Комплексное лечение для детей с синдромом ДЦП (2-3 уровень по шкале GMFCS) (курс №2) (стоимость курса)

Комплексное лечение для детей с синдромом ДЦП (4-5 уровень по шкале GMFCS) (курс №3) (стоимость курса)

Комплексное лечение для детей с заболеваниями ЦНС и нарушениями развития (до 2-х лет) (курс №4)* (стоимость курса)

Комплексное лечение для детей с задержкой психоречевого развития (с 2-х до 6-ти лет) (курс №5)* (стоимость курса)

Краниосакральная терапия (остеопатические техники) (дети от 0 до 7 лет) (30 минут)

Краниосакральная терапия (остеопатические техники) (дети от 0 до 7 лет) (50 минут)

Краниосакральная терапия (остеопатические техники) (дети старше до 7 лет) (50 минут)

Лечебный массаж (дети до года) (30 минут)

Лечебный массаж (от 1 года до 5 лет) (30 минут)

Лечебный массаж (от 5 лет до 8 лет) (30 минут)

Лечебный массаж (от 8 лет до 18 лет) (30 минут)
Логопедические занятия (1 занятие)
Логопедические занятия (4 занятия)
Логопедические занятия (8 занятий)
Логопедический массаж (1 процедура)
Логопедический массаж (10 процедур)
Микрополяризационная терапия: транскраниальная, трансвертебральная, соляная
Определение IQ (тест Векслера)
Подошвенный имитатор опорных нагрузок Корвит
Психодиагностическое обследование по методике ADOS детей с нарушением развития
Психокоррекционные занятия (1 занятие)
Психокоррекционные занятия (4 занятия)
Психокоррекционные занятия (8 занятий)
Суточный ВЭЭГ-мониторинг Биоптрон желтый свет на позвоночник, стопы (24 часа)
Групповое занятие по развитию коммуникации (2 часа)
Индивидуальное занятие с воспитателем (1 час)
Индивидуальное занятие с двигательным терапевтом (45 мин)
Индивидуальное занятие с поведенческим терапевтом (45 мин)
Индивидуальное занятие с эрготерапевтом (45 мин)
Комплексная реабилитационная услуга для детей с нарушениями психоречевого развития и/или ДЦП в реабилитационных группах «Добрый сад» (15 дней)
Комплексная реабилитационная услуга для детей с хроническими соматическими заболеваниями (в стадии компенсации) в реабилитационных группах «Добрый сад»
Консультация детского врача - психиатра
Консультация поведенческого терапевта
Консультация эрготерапевта
Курс Томатис-терапии
Нейропсихологическая диагностика
Нейропсихологическая коррекция
Развитие речи (1 занятие)
Тестирование по VB-MAPP с составлением индивидуальной программы обучения (3 занятия)
Школа для родителей детей с нарушениями развития
Изготовление индивидуальных 3D имплантов из различных материалов (без стоимости материала)
Изготовление индивидуальных 3D моделей различных анатомических структур - простые модели костей (лопатка, ключица, плечевая кость, локтевая кость, лучевая кость, кисть, бедренная кость, большеберцовая кость, малоберцовая кость, стопа)
Изготовление индивидуальных 3D моделей различных анатомических структур - сложные модели костей (череп, позвоночник, таз, грудная клетка, тазобедренный сустав, коленный сустав, голеностопный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, лучезапястный сустав)
Изготовление индивидуальных ортопедических изделий с использованием 3D-технологий - ортезов для крупных сегментов
Изготовление индивидуальных ортопедических изделий с использованием 3D-технологий - ортезов для мелких сегментов
Изготовление индивидуальных ортопедических стелек по данным имеющегося файла с использованием 3D технологий