

«СОГЛАСОВАНО»

Министр здравоохранения
Тульской области

О.А. Аванесян

«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. врач ГУЗ "Новомосковская
городская клиническая больница"

И.А. Наумов

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг оказываемых
в ГУЗ «Новомосковская городская клиническая больница»
дополнительно к гарантированному объему бесплатной медицинской помощи,
(проводимых по личной инициативе граждан, а так же проводимых по договорам с юридическими лицами)

№	Наименование услуги
1	2
1	<p>Приём (осмотр, консультация) врачей:</p> <p>Приём (осмотр, консультация) врача – акушера – гинеколога Приём (осмотр, консультация) врача – аллерголога - иммунолога Приём (осмотр, консультация) врача – гастроэнтеролога Приём (осмотр, консультация) врача – гематолога Приём (осмотр, консультация) врача – хирурга детского Приём (осмотр, консультация) врача – инфекциониста Приём (осмотр, консультация) врача – кардиолога Приём (осмотр, консультация) врача – колопроктолога Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре Приём (осмотр, консультация) врача – невролога Приём (осмотр, консультация) врача – нейрохирурга Приём (осмотр, консультация) врача – нефролога Приём (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) Приём (осмотр, консультация) врача – онколога Приём (осмотр, консультация) врача – оториноларинголога Приём (осмотр, консультация) врача – офтальмолога Приём (осмотр, консультация) врача – педиатра Приём (осмотр, консультация) врача – неонатолога Приём (осмотр, консультация) врача – профпатолога Приём (осмотр, консультация) врача – психотерапевта Приём (осмотр, консультация) врача - пульмонолога Приём (осмотр, консультация) врача – ревматолога Приём (осмотр, консультация) врача - терапевта Приём (осмотр, консультация) врача – травматолога – ортопеда Приём (осмотр, консультация) врача - уролога Приём (осмотр, консультация) врача - хирурга Приём (осмотр, консультация) врача - эндокринолога Приём (осмотр, консультация) врача – стоматолога хирурга</p>
2	Предварительный медицинский осмотр для совершеннолетних граждан, проводимый при поступлении на работу или учебу в целях определения соответствия состояния здоровья работника, поручаемой ему работе, соответствия учащегося требованиям к обучению
3	Периодический медицинский осмотр для совершеннолетних граждан, проводимый с установленной периодичностью в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, учащихся, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды, трудового, учебного процесса на состояние здоровья работников, учащихся, в целях формирования групп риска развития профессиональных заболеваний, выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ, продолжению учебы

4	Освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)
5	<p>Ультразвуковые исследования:</p> <p>Ультразвуковое исследование мягких тканей (лица, шеи, верхних и нижних конечностей, туловища)</p> <p>Ультразвуковое исследование суставов (плечевых, нижнечелюстных, тазобедренных, локтевых, коленных и т. д.)</p> <p>Ультразвуковое исследование селезенки</p> <p>Ультразвуковое исследование лимфоузлов</p> <p>Ультразвуковое исследование плевры</p> <p>Ультразвуковое исследование легких</p> <p>Ультразвуковое исследование печени</p> <p>Ультразвуковое исследование желчного пузыря</p> <p>Ультразвуковое исследование поджелудочной железы</p> <p>Ультразвуковое исследование толстого кишечника</p> <p>Ультразвуковое исследование прямой кишки</p> <p>Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное</p> <p>Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки</p> <p>Ультразвуковое исследование матки и придатков</p> <p>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное</p> <p>Ультразвуковое исследование молочных желез</p> <p>Ультразвуковое исследование простаты</p> <p>Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное</p> <p>Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)</p> <p>Ультразвуковое исследование полового члена</p> <p>Ультразвуковое исследование щитовидной железы</p> <p>Ультразвуковое исследование слюнных желез</p> <p>Ультразвуковое исследование головного мозга</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока</p> <p>Ультразвуковое исследование почек</p> <p>Ультразвуковое исследование мочевого пузыря</p> <p>Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остатка мочи</p> <p>Ультразвуковое исследование мочеточников</p> <p>Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства</p> <p>Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости</p> <p>Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних, верхних конечностей (Допплер)</p> <p>Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (<i>исследование брюшной полости</i>)</p> <p>Пункция гнойного очага</p> <p>Пункция лимфотического узла под контролем ультразвукового исследования</p> <p>Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования</p> <p>Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (УЗИ)</p> <p>Пункция щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования</p>
6	<p>Функциональные исследования:</p> <p>Поликардиография (ПКГ)</p> <p>Тетраполярная грудная реовазография (ТГР)</p> <p>Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)</p> <p>Проведение холтеровское исследования</p> <p>Велоэргометрия (ВЭМ)</p> <p>Реовазография (РВГ)</p> <p>Электроэнцефалография (ЭЭГ)</p> <p>Реоэнцефалография (РЕО)</p> <p>Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (<i>ФВД</i>) (<i>или спирометрия</i>)</p> <p>Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации (<i>ФВД</i>)</p> <p>Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (<i>ФВД</i>)</p>

	<p>Электрокардиография с физическими упражнениями Электрокардиография с применением медикаментов Суточное мониторирование артериального давления Реопульмонография</p>
7	<p>Эндоскопические исследования: Эзофагоскопия Бронхоскопия Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) Ректоскопия Ректороманоскопия Биопсия легких при бронхоскопии 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</p>
8	<p>Магнитно – резонансная томография: Магнитно – резонансной томографии (МРТ) мягких тканей (лица, шеи, верхних и нижних конечностей, туловища) Магнитно – резонансной томографии (МРТ) мягких тканей с контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) мышечной системы Магнитно – резонансной томографии (МРТ) костной системы (одна область) Магнитно – резонансной томографии (МРТ) позвоночника (один отдел) Магнитно – резонансной томографии (МРТ) позвоночника с контрастированием (один отдел) Магнитно – резонансной томографии (МРТ) суставов (один сустав) Магнитно – резонансной томографии (МРТ) суставов с контрастированием (один сустав) Магнитно – резонансной томографии (МРТ) околоносовых пазух Магнитно – резонансной томографии (МРТ) гортаноглотки Магнитно – резонансной томографии (МРТ) легких Магнитно – резонансной томографии (МРТ) сердца Магнитно – резонансной томографии (МРТ) сердца с контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) средостения Магнитно – резонансной томографии (МРТ) органов брюшной полости Магнитно – резонансной томографии (МРТ) поджелудочной железы Магнитно – резонансной томографии (МРТ) головного мозга Магнитно – резонансной томографии (МРТ) головного мозга с контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) спинного мозга (один отдел) Магнитно – резонансной томографии (МРТ) спинного мозга (один отдел) с контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) глазницы Магнитно – резонансной томографии (МРТ) почек Магнитно – резонансной томографии (МРТ) органов малого таза Магнитно – резонансной томографии (МРТ) органов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) органов брюшной полости Магнитно – резонансной томографии (МРТ) органов брюшной полости с внутривенным контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) органов грудной клетки Магнитно – резонансной томографии (МРТ) органов грудной клетки с внутривенным контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) забрюшинного пространства Магнитно – резонансной томографии (МРТ) забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием Магнитно – резонансной томографии (МРТ) шеи Магнитно – резонансной томографии (МРТ) шеи с внутривенным контрастированием</p>

	<p>Магнитно – резонансной томографии (МРТ) головы</p> <p>Магнитно – резонансной томографии (МРТ) лицевого отдела черепа</p> <p>Магнитно – резонансной томографии (МРТ) лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием</p> <p>Магнитно – резонансной томографии (МРТ) верхней конечности</p> <p>Магнитно – резонансной томографии (МРТ) верхней конечности с внутривенным контрастированием</p> <p>Магнитно – резонансной томографии (МРТ) нижней конечности</p> <p>Магнитно – резонансной томографии (МРТ) нижней конечности с внутривенным контрастированием</p>
9	<p>Компьютерная томография:</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) <i>мягких тканей (лицо, шея, верхние и нижние конечности, туловище, мышцы и т.д.)</i></p> <p>Компьютерная томография (РКТ) головы</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) головы с контрастированием</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) головы без контрастирования структур головного мозга</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) лицевого отдела черепа</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) шеи</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) верхней конечности (1 снимок)</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) нижней конечности (1 снимок)</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) позвоночника (1 отдел)</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) кости (1 снимок)</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) сустава (1 снимок)</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) придаточных пазух носа и гортани</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) верхних дыхательных путей и шеи</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) органов грудной полости</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) сердца</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) грудной аорты</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) брюшной аорты</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) пищевода с пероральным контрастированием</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) органов малого таза у женщин</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) органов малого таза у женщин с контрастированием</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) органов таза у мужчин</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) органов таза у мужчин с контрастированием</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) головы с контрастированием структур головного мозга</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) височной кости (1 снимок)</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) глазницы</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) почек</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) органов брюшной полости</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) забрюшинного пространства</p> <p>Компьютерная томография (РКТ) надпочечников</p>
10	<p>Рентгенологические исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рентгенография мягких тканей (лица, шеи, верхних и нижних конечностей, туловища) в 1 проекции - Рентгенография всего черепа в 2-ух проекциях - Рентгенография первого и второго шейного позвонка - Рентгенография шейного отдела позвоночника - Рентгенография шейно - дорсального отдела позвоночника - Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-ух проекциях - Рентгенография пояснично - крестцового отдела позвоночника - Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (4- проекции) - Рентгенография ключицы в 1-ой проекции - Рентгенография ребер в 1-ой проекции - Рентгенография грудины в 2-ух проекциях - Рентгенография всего таза в одной проекции

- Рентгенография плеча одной проекции
- Рентгенография кисти руки в 2-ух проекциях (*правого, левого*)
- Рентгенография пяточной кости
- Рентгенография стопы
- Рентгенография височно – нижнечелюстного сустава 2-ух проекциях (*правого, левого*)
- Рентгенография локтевого сустава в 2-ух проекциях (*правого, левого*)
- Рентгенография лучезапястного сустава в 2-ух проекциях (*правого, левого*)
- Рентгенография коленного сустава в 2-ух проекциях (*правого, левого*)
- Рентгенография плечевого сустава в одной проекции (*правого, левого*)
- Рентгенография бедренного сустава в одной проекции (*правого, левого*)
- Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции (*правого, левого*)
- Рентгенография гортани и трахеи
- Рентгенография придаточных пазух носа в 1-ой проекции
- Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей
- Рентгеноскопия легких
- Рентгенография легких
- Цифровая флюорография легких
- Рентгенотерапия при опухолях легких
- Рентгеноскопия сердца и перикарда
- Рентгенография сердца в трех проекциях
- Рентгенография сердца с контрастированием пищевода в 2-ух проекциях
- Рентгенотерапия при новообразованиях средостения
- Рентгеноскопия пищевода
- Рентгенография пищевода
- Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки в 1-ой проекции
- Рентгенография пищевода в 1-ой проекции
- Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки в 1-ой проекции
- Ирригоскопия (*толстокишечная*) в 2-ух проекциях
- Рентгенография нижней части брюшной полости
- Маммография (2-ух молочных желёз в 1 - ой проекции)
- Рентгенотерапия при опухолях молочной железы
- Рентгенография височной кости (в 1 - ой проекции)
- Рентгенография глазницы
- Рентгенография гайморовой пазухи
- Внутривенная урография в 4-ёх проекциях
- Ретроградная пиелография в 2-ух проекциях
- Цистография в 2-ух проекциях
- Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)
- Обзорный снимок (*рентгенография*) брюшной полости и органов малого таза в 2-ух проекциях

11

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

	<p>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 забрюшинного 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</p>
12	<p>Цитологические исследования: Цитологическое исследование препарата кожи Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей Цитологическое исследование мазка костного мозга (<i>подсчет формулы костного мозга</i>) Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов Цитологическое исследование отделяемого и отпечатков верхних дыхательных путей Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей Цитологическое исследование тканей верхних дыхательных путей Цитологическое исследование тканей печени Цитологическое исследование тканей желчного пузыря Цитологическое исследование тканей желудка Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки Цитологическое исследование препаратов тканей кишки Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование тканей влагалища Цитологическое исследование тканей матки 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 пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование лаважной жидкости Цитологические исследования клеток спинномозговой жидкости</p>
13	<p>Биохимические анализы: Исследование уровня альфа – липопротеидов (высокой плотности) в крови Исследование уровня железа сыворотки крови</p>

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 неорганического фосфора в крови
Исследование уровня хлоридов в крови
Исследование уровня этанола в сыворотке крови (*на алкоголь*)
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (*ЛДГ*)
Исследование уровня аспарат – трансаминазы в крови (*АСТ*)
Исследование уровня аланин – трансаминазы в крови (*АЛТ*)
Исследование уровня креатинкиназы в крови
Исследование гамма - глутамилтрансферазы в крови
Исследование амилазы в крови
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
Исследование уровня факторов свертывания в крови
Исследование уровня фибриногена в крови
Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
Исследование сывороточных иммуноглобулинов в крови
Исследование уровня общего трийодтиронина (*T-3*) в крови
Исследование связывания трийодтиронина (*T-3*) в крови
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (*T-4*) крови
Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (*ТТГ*)
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
Исследование серомукоида в крови
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
Исследование уровня простатспецифического антигена (*PSA*)
Исследование уровня тропонина в крови (*тропониновый тест*)
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 железосвязывающей способности сыворотки
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы не активированное
Исследование времени кровотечения
Исследование свойств сгустка
Исследование фибринолитической активности
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
Определение тромбинового времени в крови
Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином (определение активированного частичного тромбопластного времени -АЧТВ)

	<p>Определение антистрептолизина - О</p> <p>Исследование антител к тироглобулину</p> <p>Исследование антител к тканям щитовидной железы</p> <p>Исследование ревматоидных факторов</p> <p>Коагулограмма (<i>ориентировочное исследование системы гемостаза</i>)</p>
14	<p>Гематологические исследования:</p> <p>Исследование уровня эритроцитов в крови</p> <p>Исследование уровня лейкоцитов в крови</p> <p>Исследование уровня тромбоцитов в крови</p> <p>Соотношение лейкоцитов в крови (<i>подсчет формулы крови</i>)</p> <p>Исследование мазка крови на аномальную морфологию эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов</p> <p>Исследование уровня ретикулоцитов в крови</p> <p>Оценка гематокрита</p> <p>Исследование уровня общего гемоглобина в крови</p> <p>Исследование оседания эритроцитов (<i>скорости</i>)</p> <p>Исследование феномена «клетка красной волчанки»</p> <p>Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии.</p> <p>Проведение реакции Вассермана (RW)</p> <p>Общий (клинический) анализ крови</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК)</p>
15	<p>Исследования биологических жидкостей:</p> <p>Исследование физиологических свойств синовиальной жидкости</p> <p>Исследование уровня белка в синовиальной жидкости</p> <p>Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты</p> <p>Исследование физических свойств мокроты</p> <p>Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (БК)</p> <p>Исследование физических свойств плевральной жидкости</p> <p>Исследование уровня белка в плевральной жидкости</p> <p>Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости</p> <p>Исследование желудочного содержимого микроскопическое</p> <p>Исследование дуоденального содержимого микроскопическое</p> <p>Микроскопическое исследование препаратов кала</p> <p>Исследование кала на скрытую кровь</p> <p>Исследование кала на гельминты</p> <p>Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)</p> <p>Исследование физических свойств каловых масс</p> <p>Исследование концентрации водородов иона в кале (рН)</p> <p>Исследование кала на простейших</p> <p>Микроскопическое исследование отпечатки с поверхности кожи перинальных складок на яйца (<i>энтеробиоз</i>)</p> <p>Копрологическое исследование</p> <p>Микроскопическое исследование влагалищных мазков (<i>на флору</i>)</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк</p> <p>Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</p> <p>Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>Микроскопическое исследование спермы (спермограмма)</p> <p>Микроскопическое исследование эякулята</p> <p>Спермограмма</p> <p>Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости</p> <p>Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости</p> <p>Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости</p> <p>Исследование физических свойств спинномозговой жидкости</p> <p>Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)</p> <p>Микроскопическое исследование осадка мочи (<i>подсчет в камере по Нечипоренко</i>)</p> <p>Определение белка в моче</p> <p>Обнаружение гемоглобина в моче</p> <p>Исследование уровня креатинина в моче</p>

	<p>Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче</p> <p>Исследование уровня мочевины в моче</p> <p>Исследование уровня глюкозы в моче</p> <p>Исследование уровня кальция в моче</p> <p>Исследование уровня калия в моче</p> <p>Исследование уровня натрия в моче</p> <p>Обнаружение кетоновых тел в моче (<i>ацетон в моче</i>)</p> <p>Определение концентрации водородных ионов мочи (<i>РН – мочи</i>)</p> <p>Определение объема мочи (<i>проба по Зимницкому</i>)</p> <p>Определение удельного веса (относительной плотности) мочи</p> <p>Определение альфа - амилазы в моче</p> <p>Исследование уровня билирубина в моче</p> <p>Микроскопическое исследование мочи на микобактерии</p> <p>Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>Анализ мочи общий (ОАМ)</p> <p>Комплекс исследований функции почек</p>
16	<p>Иммунологические анализы СПИД – лаборатории:</p> <p>Определение антигена HBsAg</p> <p>Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к гепатиту А вирус</p> <p>Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к HBeAg гепатиту В вирус</p> <p>Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к HBcAg гепатиту В вирус</p> <p>Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к HBsAg гепатиту В вирус</p> <p>Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к гепатиту С вирус</p> <p>Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к гепатиту D вирус</p> <p>Определение антител класса <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>токсоплазмоз</i>)</p> <p>Определение антител класса <i>Treponema pallidum</i> (<i>сифилис</i>)</p>
17	<p>Тоб – микробиологические исследования:</p> <p>Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены</p> <p>Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование крови на стерильность</p> <p>Бактериологическое исследование крови на тифо - паратифозную группу микроорганизмов</p> <p>Исследование микробиоценоза кишечника (<i>дисбактериоз</i>)</p> <p>Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)</p> <p>Микроскопическое исследование мазка с задней стенки глотки на менингококк</p> <p>Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды</p> <p>Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)</p> <p>Бактериологическое исследование желчи на аэробные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование абсцесса печени</p> <p>Микроскопическое исследование желчи на кандиды</p> <p>Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)</p> <p>Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие</p> <p>Бактериологическое исследование кала на тифо - паратифозные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы</p> <p>Бактериологическое исследование кала на иерсинии</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p>

	<p>Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно – анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</p> <p>Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии</p> <p>Микробиологическое исследование отделяемого спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно – анаэробные условно – патогенные микроорганизмы</p> <p>Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на кандиды</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы</p> <p>Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно – анаэробные условно – патогенные микроорганизмы</p> <p>Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды</p> <p>Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам</p>
18	<p>Серологические исследования:</p> <p>Определение антител крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)</p> <p>Определение групповых антител к риккетсиям (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови</p> <p>Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови</p> <p>Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови</p> <p>Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови</p> <p>Определение антител к сальмонелле паратифа С (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови</p> <p>Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (для исследования брюшного тифа, или ВИ – антиген)</p> <p>Определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови</p> <p>Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (определение антител к туляремии)</p> <p>Определение антител к вирусу ветряной оспы (<i>Varicella virus</i>) в крови</p> <p>Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (О3, О9)</p> <p>Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови</p> <p>Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови</p> <p>Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella zonnei</i>) в крови</p> <p>Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови</p> <p>Определение антител крови к столбняку (<i>Clostridium spp.</i>) (<i>Clostridium tetani</i> являются возбудителем столбняка)</p> <p>Определение антител крови к дифтерии</p>
19	<p>Специальные исследования крови:</p> <p>Проба на совместимость перед переливанием крови</p> <p>Определение основных групп крови (А, В, О)</p> <p>Определение резус – принадлежности</p>
20	<p>Методы экстракорпорального воздействия на кровь и трансфузиологии:</p> <p>Плазмаферез (1 процедура)</p> <p>Ультрафиолетовое облучение крови (1 процедура)</p> <p>Гемосорбция (1 процедура, длительность 3 часа)</p> <p>Плазмасорбция (1 процедура, длительность 3 часа)</p> <p>Процедура искусственного кровообращения (длительность 3 часа)</p> <p>Лазерное облучение крови (1 процедура, длительность 30 минут)</p>
21	<p>Дополнительные исследования:</p> <p>Вестибулометрия (ИВА)</p> <p>Тональная аудиометрия (на аппарате)</p> <p>Речевая аудиометрия</p> <p>Промывание лакун миндалин</p> <p>Периметрия (это метод исследования границ полей зрения)</p> <p>Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам (способность глаза к восприятию цветов на основе чувствительности к различным диапазонам излучения видимого спектра)</p> <p>Измерение угла косоглазия (отклонение глаза измеряется в градусах)</p> <p>Исследование диплопии (диагностика на диплопию)</p> <p>Визометрия (медицинская процедура по определению остроты зрения)</p>

	<p>Определение рефракции с помощью набора пробных линз (<i>определение преломляющей силы оптической системы глаза</i>)</p> <p>Тонометрия глаза (<i>измерение внутриглазного давления</i>)</p> <p>Биомикроскопия глаза (<i>или микроскопия, исследование глаза с помощью щелевой лампы</i>)</p> <p>Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана</p> <p>Офтальмометрия (<i>измерение радиусов кривизны поверхности роговицы</i>)</p> <p>Подбор очковой коррекции (<i>подбор очков</i>)</p> <p>Офтальмоскопия (<i>исследование глазного дна</i>)</p> <p>Исследование аккомодации (<i>применяют для изучения работоспособности глаза и зрительного утомления</i>)</p> <p>Удаление инородного тела</p> <p>Динамометрия</p> <p>Вибрационная чувствительность</p> <p>Холодовая проба</p>
22	<p>Лечебная физкультура:</p> <p>Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (<i>1 занятие</i>)</p> <p>Лечебная физкультура при переломе костей (<i>1 занятие</i>)</p> <p>Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (<i>1 занятие</i>) (плечевых, нижнечелюстных, тазобедренных, локтевых, коленных и т. д.)</p> <p>Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы (<i>1 занятие</i>)</p> <p>Дыхательные упражнения дренирующие (<i>1 занятие</i>)</p> <p>Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда (<i>1 занятие</i>)</p> <p>Лечебная физкультура при заболевании крупных кровеносных сосудов (<i>1 занятие</i>)</p> <p>Лечебная физкультура при заболевании периферической нервной системы (<i>1 занятие</i>)</p> <p>Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов (<i>1 занятие</i>)</p>
23	<p>Медицинский массаж:</p> <p>Общий массаж (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж шеи (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж рук (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж ног (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при переломе костей (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при заболеваниях позвоночника (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при заболеваниях сердца и перикарда (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при заболеваниях периферических сосудах (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж простаты (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при заболеваниях центральной нервной системы (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж живота (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при заболевании нервной системы у детей раннего возраста (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж при заболевании опорно – двигательного аппарата у детей раннего возраста (<i>1 сеанс</i>)</p> <p>Массаж грудной клетки (<i>1 сеанс</i>)</p>
24	<p>Физиотерапевтические процедуры:</p> <p>Дарсонвааль кожи (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Миоэлектростимуляция (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Дарсонвализация местная при болезнях системы органов кроветворения и крови (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Дарсонвализация органа слуха (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Электрофорез лекарственных средств при костной патологии (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Электрофорез лекарственных средств при патологии лёгких (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Электрофорез лекарственных средств при нарушении микроциркуляции (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Электрофорез лекарственных средств при заболевании желудка и 12-и перстной кишки (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Электрофорез лекарственных средств при заболевании кишечника (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Гальванотерапия при заболевании периферической нервной системы (<i>1 процедура</i>)</p> <p>Электростимуляция мочеточников при болезнях почек и мочевыделительного тракта (<i>1 процедура</i>)</p>

	<p>Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неуточненных заболеваниях (1 процедура)</p> <p>Воздействие диадинамическими токами (1 процедура)</p> <p>Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура)</p> <p>Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) (1 процедура)</p> <p>Воздействие электрическим полем УВЧ (1 процедура)</p> <p>Воздействие магнитными полями (1 процедура) (магнитотерапия)</p> <p>Ультразвуковое лечение кожи (1 процедура)</p> <p>Лазерное облучение кожи (1 процедура)</p> <p>Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 процедура)</p> <p>Ультрафиолетовое облучение кожи (1 процедура)</p> <p>Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда (1 процедура)</p> <p>Воздействие ультразвуком при болезнях суставов (1 процедура)</p> <p>Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях кроветворения и крови (1 процедура)</p> <p>Ультрафиолетовое облучение ротоглотки (1 процедура)</p> <p>Воздействие ультразвуковое при болезнях верхних дыхательных путей (1 процедура)</p> <p>Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при болезнях верхних дыхательных путей (1 процедура)</p> <p>Ультрафиолетовое облучение слизистой носа (1 процедура)</p> <p>Воздействие ультразвуковое при болезнях почек и мочевыводительного тракта (1 процедура)</p> <p>Психологическая адаптация (1 сессия, 30 минут)</p> <p>Психотерапия (1 сессия, 30 минут)</p> <p>Гипнотерапия (1 сессия, 30 минут)</p> <p>Психоанализ (1 сессия, 30 минут)</p> <p>Обучение самоуходу (1 сессия, 30 минут)</p> <p>Аутогенная тренировка (1 сессия, 30 минут)</p> <p>Электросон (1 сессия, 30 минут)</p>
25	<p>Услуги стоматологического кабинета:</p> <p>Удаление зуба</p> <p>Восстановление зуба пломбой</p> <p>Резекция верхушки корня</p> <p>Пломбирование корневого канала зуба</p> <p>Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)</p> <p>Экстирпация пульпы</p> <p>Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба</p> <p>Дренирование абсцесса полости рта и зубов</p> <p>Цистотомия или цистэктомия</p> <p>Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба</p> <p>Гингивэктомия</p> <p>Остеотомия челюсти</p> <p>Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала</p> <p>Пластика уздечки верхней губы, нижней губы</p> <p>Вестибулопластика</p> <p>Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)</p> <p>Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта</p> <p>Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта</p> <p>Формирование кариозной полости</p> <p>Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки</p> <p>Удаление атеромы</p> <p>Удаление доброкачественных новообразований кожи</p> <p>Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки</p> <p>Иссечение новообразований мягких тканей (так же удаление кист) челюстно – лицевой области под местной анестезией (с взятием биопсии слизистых полости рта)</p>

26	<p>Лечение в круглосуточном стационаре (1 койко– день) без учета стоимости лабораторных и диагностических исследований:</p> <p>Гинекологическое отделение Акушерско – гинекологическое отделение Гастроэнтерологическое отделение Инфекционное отделение Детское инфекционное отделение Детское инфекционное отделение (боксированное) Кардиологическое отделение Отделение онкологическое Неврологическое отделение Отоларингологическое отделение Офтальмологическое отделение Педиатрическое отделение Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей Пульмонологическое отделение Терапевтическое отделение Травматологическое отделение Ортопедическое отделение Урологическое отделение Хирургическое отделение Отделение гнойной хирургии Эндокринологическое отделение</p>
27	<p>Операции:</p> <p style="text-align: center;">Здоровые суставы</p> <p>Артроскопия диагностическая Артроскопия лечебная</p> <p style="text-align: center;">Ортопедические операции</p> <p>Эндопротезирование коленного сустава (без стоимости эндопротеза) Эндопротезирование тазобедренного сустава (реэндопротезирование) (без стоимости эндопротеза) Артропластика суставов (<i>плечевых, нижнечелюстных, тазобедренных, локтевых, коленных и т. д.</i>) Реконструкция кости. Остеотомия кости (<i>металлоостеосинтез с костной ауто- и аллопластикой, система ДХС</i>) Биопсия тканей сустава Иссечение поражения сустава Иссечение суставной сумки (синовэктомия) Диагностическая аспирация сустава Терапевтическая аспирация содержимого сустава</p> <p style="text-align: center;">Травматологические операции</p> <p>Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (<i>ПХО с ушиванием</i>) Вправление вывиха сустава Внутренняя фиксация кости (без коррекции перелома) Интрамедуллярный спицевой остеосинтез Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией Открытое лечение переломов с внутренней фиксацией Наложение наружных фиксирующих устройств Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации (<i>аппарат Илизарова</i>) Репозиция отломков костей при переломах Удаление дистракционного аппарата Снятие наружных фиксирующих устройств Удаление внутреннего фиксирующего устройства Восстановление мышцы и сухожилия (<i>шов сухожилия</i>) Удаление грыжи межпозвоночного диска Удаления гематомы головного мозга Ампутация нижней конечности Ампутация верхней конечности</p>

Хирургические операции

Санация абсцессов
Аутодермопластика раны (*Расщепленная кожная пластика по Тиршу и дерматомом*)
Вскрытие фурункула (карбункула)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
Сшивание кожи и подкожной клетчатки
Ушивание открытой раны (*без кожной пересадки*)
Вскрытие панариция
Удаление бородавок, пигментных пятен лица и шеи
Некрэктомия
Кожная пластика для закрытия раны
Удаление звездчатой ангиомы
Удаление доброкачественных новообразований кожи
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
Удаление мозоли
Удаление ногтевых пластинок
Иссечение грануляций
Иссечение контрактуры Дюпюитрена
Торакоцентез
Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого
Дренирование плевральной полости
Холецистэктомия
Резекция желудка
Оперативное лечение пупочной грыжи
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
Аппендэктомия
Ушивание язвы желудка или 12 - перстной кишки
Торакотомия
Тромбэндартерэктомия
Субтотальная резекция щитовидной железы
Полная тиреоидэктомия
Резекция молочной железы
Иссечение сальника

Лапароскопические операции

Холецистэктомия лапароскопическая
Лапароскопическая аппендэктомия
Грыжесечение при ущемленной грыже без резекции кишки
Лапароскопическая резекция желудка по Бильрот 11
Лапароскопическая ассистированная резекция желудка
Релапаротомия
Лапароскопическое дренирование брюшной полости
Лапароскопия лечебная
Санационная лапароскопия
Лапаротомия
Диагностическая лапаротомия
Санационная релапаротомия

Урологические операции

Биопсия предстательной железы
Пластика оболочек яичка
Трансуретральная бластомы простаты (*рак простаты*)
Операция при недержании мочи (*слингопластика без стоимости сетки*)
Полная цистэктомия
Цистопростатэктомия
Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия с литоэкстракцией
Внутренняя (трансуретральная) уретротомия
Внутренняя (трансуретральная) уретротомия
Пиелолитотомия
Трансуретральная аденомы простаты
Трансуретральная (трансуретральная резекция) шейки мочевого пузыря

Трансуретральная опухоли мочевого пузыря

Цистоскопия

Обрезание крайней плоти

Перевязка и пересечение яичковой вены

Отоларингологические операции

Удаление полипов носовых ходов

Подслизистая резекция носовой перегородки

Удаление новообразования полости носа видеондоскопическое

Односторонняя поликотомия носа, уха

Тонзилэктомия

Вазотомия нижних носовых раковин

Гайморотомия

Колопроктологические лапароскопические операции

Гемиколэктомия левосторонняя видеондоскопическая

Гемиколэктомия правосторонняя видеондоскопическая

Резекция поперечно-ободочной кишки видеондоскопическая

Лапароскопическая резекция толстой кишки

Резекция сигмовидной кишки видеондоскопическая

Экстирпация прямой кишки видеондоскопическая

Колопроктологические операции

Удаление полипа толстой кишки

Удаление полипа толстой кишки эндоскопически

Иссечение ректовагинально свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки

Иссечение ректовагинально свища брюшно - промежностным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища

Иссечение наружного свища прямой кишки

Разрез или иссечение перианальной ткани

Дренирование 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 (кроме женщин по социальным и медицинским показаниям)

Введение внутриматочной спирали

Диатермокоагуляция шейки матки

Криодеструкция доброкачественных опухолей женских половых органов

Кольпоскопия

Гистероскопия

Аборт медикаментозный (1 таблетка)

Гинекологические лапароскопические операции

Лапароскопическая ампутация матки

Эндоскопическая резекция яичников, сальпингоовариолизис, сальпингостоимия

Лапароскопическая цистовариоэктомия

Лапароскопическая стерилизация

Эндоскопическая стерелизация

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

Витреоэктомия

Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона

Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы

Активизация слезных точек

Устранение морщин и жировых грыж верхних век (по медицинским показаниям)

Устранение морщин и жировых грыж нижних век (по медицинским показаниям)

Хирургическое исправление заворота или выворота век

Удаление инородного тела роговицы

Иссечение птеригиума

Удаление инородного тела конъюнктивы

Удаление инородного тела или новообразования век

Иссечение халюзиона

Зам. главного врача по экономическим вопросам

 Т.А. Казбанова

Заместитель главного врача по медицинской части

 М.Н. Лыкова

Заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы

 О.А. Пустотина

Заместитель главного врача по родовспоможению

 Е.В. Бреус

Заместитель главного врача по детству

 В.А. Недбайло