**ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

* Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
* Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
* Исследование уровня тиреоглобулина в крови (анти ТПО)
* Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
* Исследование антител к тиреопероксидазе в крови

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА СОСТОЯНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ И МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ**

* Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
* Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
* Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)
* Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
* Исследование уровня пролактина в крови
* Исследование уровня общего эстрадиола в крови  
  Исследование уровня свободного эстриола в крови
* Исследование уровня прогестерона в крови
* Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
* Исследование уровня общего тестостерона в крови
* Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
* Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (ТБГ)

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

* Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови
* Определение основных групп крови (А, В, 0)
* Определение резус-принадлежности
* Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) и определение групповых антител
* Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
* Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy

**КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ, МОЧИ**

* Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора
* Общий (клинический) анализ крови
* Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
* Исследование уровня ретикулоцитов в крови
* Исследование уровня тромбоцитов в крови
* Исследование скорости оседания эритроцитов
* Исследование уровня общего гемоглобина в крови
* Анализ мочи общий
* Определение удельного веса (относительной плотности) и объема мочи (по Зимницкому)
* Микроскопическое исследование осадка мочи и исследование  мочи по Нечипоренко
* Определение белка в моче

**ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

* Микроскопическое исследование влагалищных мазков
* Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)
* Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
* Микроскопическое  исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)
* Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)  (ключевых клеток)
* Просмотр цитологического препарата
* (Определение кариопикиотического индекса (КПИ), АТК)

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

* Исследование уровня прокальцитонина в крови
* Исследование уровня общего билирубина в крови
* Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
* Исследование уровня общего белка в крови
* Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
* Исследование уровня креатинина в крови
* Исследование уровня мочевины в крови
* Исследование уровня альбумина в крови
* Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
* Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
* Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
* Определение альфа-амилазы в моче
* Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови
* Определение альфа-амилазы в моче
* Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
* Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)
* Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ)
* Исследование уровня калия в крови (К+ )
* Исследование уровня натрия в крови (Na+)
* Исследование уровня общего кальция в крови
* Исследование уровня неорганического фосфора в крови
* Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
* Исследование уровня железа сыворотки крови
* Исследование уровня мочевой кислоты в крови
* Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
* Исследование ревматоидных факторов в крови
* Исследование уровня глюкозы в моче
* Исследование уровня глюкозы в крови
* Исследование уровня холестерина в крови
* Исследование уровня липопротеинов низкой плотности  (ЛПНП (? липопротеиды))
* Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПВП, ЛПНП)
* Исследование уровня триглицеридов в крови.

**ГЕМОСТАЗИОГРАММА (КОАГУЛОГРАММА)**

* Исследование коагуляционного гемостаза (Тромбоэластограмма (анализ состояния гемостаза и свертывающей системой крови))
* Исследование уровня фибриногена в крови
* Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (АПТВ, ПТИ, МНО, Тромботест, Фибриноген, Тромбиновое время, РФМК)
* Определение тромбинового времени в крови
* Определение Д-димера (количественно)
* Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ, МНО)
* Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное
* Антитромбин III
* Люпус-тест (Волчаночный антикоагулянт)

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ОНКОМАРКЕРЫ**

* ПСА общий (простатический специфический антиген)
* СА 15-3 (опухолевый маркер карциномы молочной железы)
* Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
* Исследование уровня антигена аденогенных раков С А 19-9 в крови
* Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ**

* Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis В virus) в крови
* Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови
* Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови
* Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
* Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови
* Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови
* Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
* Определение иммуноглобулинов  к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) в крови
* Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови
* Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови

**ИССЛЕДОВАНИЯ КЩС**

* Анализ для газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов (Ca, K, Na, Mg, Cb, Hb, билирубин и др.)

**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

* Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
* Повторное ультразвуковое исследование по назначению врача в течение месяца
* Ультразвуковое исследование плода  (беременность до 11 недель)
* Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
* Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
* Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
* Ультразвуковое исследование почек
* Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
* Ультразвуковое исследование молочных желез
* Нейросонография (УЗИ головного мозга)
* Допплерометрия маточно-плацентарного и плодовоплацентарного кровотока
* Кардиотокография плода
* ВЗИ
* Снимок плода при проведении ультразвукового исследования
* Ультразвуковое исследование плода (беременность свыше 11 недель)
* Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность свыше 11 недель)
* Запись на флеш-карту ультразвукового исследования

**БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ**

* Медицинская помощь в родильном стационаре (для лиц, не являющихся гражданами РФ, не имеющих полиса обязательного медицинского страхования)
* Ведение беременности до 24 недель (для лиц, не являющихся гражданами РФ, не имеющих полиса обязательного медицинского страхования)
* Ведение беременности с 24 недель до родов (для лиц, не являющихся гражданами РФ, не имеющих полиса обязательного медицинского страхования)
* Улучшенное сервисно-бытовое обслуживание при пребывании в родильном стационаре (родильный блок + послеродовое отделение)
* Улучшенное сервисно-бытоыое обслуживание при пребывании в акушерском отделении патологии беременности
* Улучшенное сервисно-бытовое обслуживание при пребывании в акушерском обсервационном отделении
* Улучшенное сервисно-бытовой обслуживание при нахождении в акушерском обсервационном отделении, в  индивидуальном родильном блоке, повышенной комфортности, с индивидуальным сопровождением родов
* Улучшенное сервисно-бытовой обслуживание при нахождении в акушерском обсервационном отделении, в  индивидуальном родильном блоке, повышенной комфортности, с индивидуальным сопровождением родов с оперативным родоразрешением
* Эпидуральная анестезия (обезболивание родов)
* Пребывание в круглосуточном стационаре с применением препарата «Трактоцил» (курс 10 дней)
* Пребывание в круглосуточном стационаре с применением препарата «Пабал»

**Женская консультация**

**(г. Уфа, ул. Российская, 31; г. Уфа, Кулибина, 40/1)**

**ПРИЕМ ВРАЧЕЙ**

* Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (со взятием и исследованием мазка на степень чистоты, gn)
* Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (в течение месяца)
* Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук
* Прием (осмотр, консультация) профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии № 2 БГМУ, доктора медицинских наук, врача акушер - гинеколога высшей категории
* Повторный приём профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии № 2 БГМУ, доктора медицинских наук, врача акушер - гинеколога высшей категории
* Прием ассистента кафедры акушерства и гинекологии № 2 БГМУ, доцента, кандидата медицинских наук, врача акушер - гинеколога
* Повторный приём ассистента кафедры акушерства и гинекологии № 2 БГМУ, доцента, кандидата медицинских наук, врача акушер - гинеколога
* Прием психолога:
* Дородовая подготовка по методике «Амалтея»
* Подготовка к партнерским родам
* Консультация психолога

**ПРОЦЕДУРЫ**

* Внутривенное введение лекарственных препаратов
* Внутримышечные и подкожные инъекции
* Взятие и подготовка крови на анализ
* Забор крови из вены в спец.контейнеры
* Взятие крови из пальца
* Исследование кала на возбудителей дизентерии, сальмонелл
* Внутривенная капельная инфузия (с лекарствами лечебного учреждения)
* Внутривенная капельная инфузия (без лекарств лечебного учреждения)

**ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ**

* Введение внутриматочной спирали
* Удаление внутриматочной спирали со взятием материала на цитологическое исследование
* Прерывание беременности при малых сроках вакууп-аспирации (мини-аборт) под местным обезболиванием
* Аспирация содержимого полости матки (пайнпель-диагностика)
* Медикаментозное прерывание беременности на ранних сроках
* Гистероскопия диагностическая с гистологическим исследованием материала под местной анестезией
* Гистероскопия с общей анестезией
* Гистерорезектоскопия с общей анестезией
* Гидроэхолокация
* Расширенная кольпоскопия
* Расширенная видеокольпоскопия
* Снимок кольпоскопический на цветной специальной бумаге
* Взятие мазков на вагинальные исследования
* Подкожное введение контрацептивного имплантата «Импланон НКСТ» (под местной анестезией с помощью специального аппликатора с последующим наложением стерильного пластыря)
* Удаление подкожного контрацептивного имплантата «Импланон НКСТ» (под местной анестезией в асептических условиях через маленький разрез на коже с последующим наложением асептической повязки)
* Подкожное введение контрацептивного имплантата «Импланон НКСТ», под местной анестезией с наложением стерильного пластыря. (Стоимость имплантата включена)

**ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ**

* Амплипульстерапия
* Диадинамотерапия (ДДТ)
* УФО коротковолновое
* Светолечение Соллюкс и УФО
* ДМВ
* Терапия ультразвуковая
* УВЧ-терапия
* Электрофорез с лекарственными препаратами
* Электросон
* Д’Арсенваль
* Лечебная физкультура (ЛФК) (1 занятие)
* Абдоминальная декомпрессия (1сеанс)
* Светотерапия на лампе Биоптрон
* Магнитотерапия
* Кислородный коктейль
* Фиточай

**ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР**

* Стационар дневного пребывания при женской консультации (1 пациенто-день)
* Пребывание в дневном стационаре с применением препарата "Трактоцил" (курс 10 дней)

**СТОМАТОЛОГИЯ**

* Стоимость 1 стоматологической условной единицы

**ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ШЕЙКИ МАТКИ**

* Диатермокоагуляция шейки матки
* Диатермокоагуляция кондилом, папиллом (единичных)
* Взятие прицельной биопсии с шейки матки, влагалища, вульвы с гистологическим исследованием
* Радиоэксцизия шейки матки, неосложненного состояния, аппаратом «Сургитрон»
* Радиоэксцизия шейки матки, осложненного состояния, аппаратом «Сургитрон»
* Послеоперационная обработка больного
* Антиалгидная терапия, обкалывание «ультракаином»
* Антиалгидная терапия с применением «лидокаин 10% спрей»
* Лазервапоризация шеки матки, неосложненного состояния
* Лазервапоризация шейки матки, осложненного состояния
* Лазервапоризация единичных кондилом и папиллом стенок влагалища, вульвы и наружных половых органов
* Лазервапоризация множественных кондилом и папиллом стенок влагалища, вульвы и наружных половых органов

**УСЛУГИ МАССАЖА**

* Массаж головы (лобно-височной и затылочно - теменной области)
* Массаж лица (лобной, окологлазничной. верхне- и нижнечелюстной области)
* Массаж шеи
* Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
* Массаж верхней конечности
* Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
* Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
* Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава нижней трети плеча)
* Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
* Массаж кисти и предплечья
* Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)
* Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей - включая пояснично-крестцовую область)
* Массаж мышц передней брюшной стенки
* Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
* Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
* Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
* Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до  I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)
* Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
* Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
* Массаж нижней конечности
* Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)
* Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
* Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
* Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
* Массаж стопы и голени
* Общий массаж (у взрослых)
* Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)
* Массаж спины, шеи, ног, живота
* Массаж спины, шеи, конечностей, вакуумный массаж
* Массаж верхней конечности, шейного отдела, нижней конечности, пояснично-крестцовой области
* Комбинированный массаж (точечный, постизометрическая релаксация воротниковой зоны)
* Остеопатическая диагностика
* Остеопатическая диагностика коррекция костей таза
* Остеопатическая диагностика коррекция шейного и грудного отделов позвоночника)
* Висцеральный массаж живота
* Однократная коррекция внутренних органов
* Отделение медицинской реабилитации женщин

**ПРИЕМ ВРАЧЕЙ**

* Прием врача акушер-гинеколога (со взятием и исследованием мазка на степень чистоты, gn)
* Повторный прием врача акушер-гинеколога в течение месяца
* Консультация по озонтерапии
* Лечение остеохондроза позвоночника
* Коррекция лечения остеохондроза позвоночника

**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

* Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
* Ультразвуковое исследование молочных желез
* УДС сосудов шеи
* Ультразвуковая допплерография транскраниальная с функц. пробами (ТКДГ)
* Ультразвуковая допплерография транскраниальная (ТКДГ) в динамике
* Дуплексное сканирование (УДС) сосудов шеи с позиционными нагрузками
* УДС – контроль объемного кровотока
* Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография артерий одной верхней конечности (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография артерий одной нижней конечности (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография вен одной верхней конечности (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография вен одной нижней конечности (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (УЗДС)
* Ультразвуковая допплерография (УЗДС) сосудов шеи и головы

**ПРОЦЕДУРЫ**

* Внутривенные инъекции
* Внутримышечные и подкожные инъекции
* Внутривенная капельная инфузия (с лекарствами лечебного учреждения)
* Внутривенная капельная инфузия (без лекарств лечебного учреждения)

**ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ**

* Консультация врача-физиотерапевта
* Диагностика по Фоллю
* Магнитотерапия нижних конечностей
* Цуботерапия

**ОЗОНОТЕРАПИЯ (ОДИН СЕАНС)**

* Внутривенное введение озонированного раствора
* Малая аутогемоозонотерапия
* Большая аутогемоозонотерапия
* Внутрисуставное введение озонокислородной смеси
* Внутрикожное введение озонокислородной смеси (шейно-воротниковая зона)
* Внутрикожное введение озонокислородной смеси (грудной отдел позвоночника)
* Внутрикожное введение озонокислородной смеси (поясничный отдел позвоночника)
* Внутрикожное введение озонокислородной смеси (позвоночник)
* Внутрикожное введение озонокислородной смеси (биологически активные точки)
* Внутрикожное введение озонокислородной смеси (сустав)
* Озонирование в пластиковом мешке
* Озонирование масла 200 мл
* Озонированное масло 200 мл
* Внутрикожное введение озонокислородной смеси при угревой болезни в области лица
* Наружная озонотерапия слуховых проходов
* Наружная озонотерапия придаточных пазух носа
* Антицеллюлитная озонотерапия

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ**

* Эхоэнцефалография (ЭЭГ)
* Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ) с описанием
* Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ) без описания

**УСЛУГИ МАССАЖА**

* Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
* Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
* Общий массаж (у взрослых)
* Остеопатическая диагностика +коррекция
* Остеопатическая диагностика коррекция шейного отдела позвоночника
* Остеопатическая диагностика +коррекция +висцеральный массаж живота