

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Министр здравоохранения
Тульской области

Главный врач
ГУЗ «АРБ № 1 им. пр. В.Ф. Снегирева»



О.А. Аванесян

Р.Б. Блюмин

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

ГУЗ «Алексинская районная больница №1 имени проф. В.Ф. Снегирева»

Наименование медицинской услуги
2
<u>Диагностические исследования, проводимые по личной инициативе граждан.</u>
<u>Ультразвуковая диагностика</u>
УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)
УЗИ органов мочевыводящей системы (почки, надпочечники, мочевой пузырь)
УЗИ предстательной железы (мочевой пузырь, предстательная железа, обследование ректальным датчиком)
УЗИ женских половых органов (матка, придатки, мочевой пузырь, лимфоузлы)
УЗИ молочных желез
УЗИ щитовидной железы (лимфоузлы, щитовидная железа)
Цветное доплеровское картирование сосудов
Цветное доплеровское картирование артерий нижних конечностей
Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
Цветное доплеровское картирование аорты и артерий почек
Цветное доплеровское картирование вен и артерий верхних конечностей
Цветное доплеровское картирование брахиоцефальных артерий
Транскраниальное триплексное сканирование артерий виллизиева круга
УЗИ плевральной полости и средостения
Эхокардиография с доплеровским анализом
УЗИ лимфоузлов (1 регион)
УЗИ мягких тканей (1 регион)
Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ
Ультразвуковое исследование суставов
Ультразвуковое исследование плевры
Ультразвуковое исследование простаты
Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
Ультразвуковое исследование жидкости в брюшной полости
Биопсия молочных желез под контролем УЗИ
<u>Функциональная диагностика</u>
ЭКГ
Определение функции внешнего дыхания (ФВД)
Велоэргометрия (ВЭМ) (1 сеанс)
Эндоскопическое обследование (ФГС)
Колоноскопия

Суточное мониторирование ЭКГ (1 сеанс)
Динамометрия (1 сеанс)
<u>Рентгенокомпьютерная томография</u>
РКТ головного мозга с записью на диск
РКТ органов шеи с записью на диск
РКТ органов малого таза с записью на диск
РКТ органов брюшной полости с записью на диск
РКТ органов грудной клетки с записью на диск
<u>Рентгенологические исследования</u>
Обзорная рентгенография грудной клетки в одной проекции
Обзорная рентгенография грудной клетки в двух проекциях
Рентгеноскопия и рентгенография пищевода
Первичное двойное контрастирование желудка
Ирригоскопия
Рентгенография черепа в двух проекциях
Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях
Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях
Рентгенограмма крупных суставов в двух проекциях (коленных суставов)
Рентгенограмма крупных суставов в двух проекциях (тазобедренных суставов)
Рентгенограмма крупных суставов в двух проекциях (локтевых, плечевых, голеностопных суставов)
Рентгенограмма мелких суставов в двух проекциях (кистей, стоп.)
Рентгенограмма придаточных пазух носа
Метросальпингография
Рентгенограмма челюсти
Маммографическое исследование молочных желез
<u>Лабораторные исследования</u>
<u>Клинические исследования</u>
Общий анализ крови
Общий анализ мочи
Клинический анализ крови
Исследование кала на яглист
Исследование кала на энтеробиоз
Исследование гинекологического мазка на флору
Исследование гинекологического мазка на гонорею и трихомониаз
Исследование крови на LE-клетки
Исследование спермы
Исследование мочи на сахар и ацетон
Исследование кала на цисты лямблий
Исследование кала на криптоспоидиоз
Исследование крови на сифилис методом микрореакции
Анализ мочи по Нечипоренко
Исследование мазка из носа на клетки крови
Капрограмма
Цитологическое исследование гинекологического мазка
<u>Биохимические исследования</u>
Исследование уровня общего белка в сыворотке
Исследование уровня альбумина
Исследование тимоловой пробы
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня креатинина в крови
Проба Реберга

Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня бета-липопротеидов
Исследование уровня общего холестерина
Исследование триглицеридов в сыворотке крови
Исследование уровня билирубина и его фракций
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Исследование уровня железа в сыворотке крови
Исследование уровня калия в сыворотке крови
Исследование уровня натрия в сыворотке крови
Исследование уровня меди в сыворотке крови
Исследование уровня общего кальция в крови
Исследование уровня фосфатов в крови
Исследование уровня хлоридов в крови
Исследование уровня магния в крови
Исследование уровня амилазы
Исследование уровня диастазы
Исследование уровня аспартат амино трансфераза (АСТ)
Исследование уровня аланин амино трансфераза (АЛТ)
Исследование уровня щелочной фосфотазы
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцевации плазмы
Исследование уровня протромбинового индекса (ПТИ) в плазме крови
Исследование уровня протромбинового индекса (ПТИ) в плазме крови с МНО
Определение активированного частичного тромбинового времени (АЧТВ)
Исследование уровня фибриногена в плазме крови
Исследование уровня фибриногена В
Исследование плазмы крови «этаноловый тест»
Определение тромбинового времени в крови
Определение тиреотропного гормона (ТТГ)
Исследование связывания трийодтиронина в крови (Т3)
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (Т4 свободный)
Исследование уровня антистрептолина – О (АСЛО латекс тест)
Исследование уровня хелико-бактери иммуно-ферментный анализ (ИФА)
Исследование на ревматоидный фактор
Исследование С-реактивного белка в крови
Исследование уровня хламидий
Исследование уровня уреплазмы
Исследование уровня микоплазмы
Определение группы крови (АВО) и резус-фактора
Исследование уровня антител
Исследование уровня лямблиоза ИФА
Исследование уровня антигена карциномы (онкомаркер СА -125)
Исследование уровня простато специфического антигена (онкомаркер ПСА -125 общий)
Исследование уровня холестерин-липидов высокой плотности
Исследование уровня холестерин-липидов низкой плотности
Исследование уровня альфофетопротеинов (АФТ)
Исследование уровня антигена карциномы (онкомаркер СА 19-9)
Исследование уровня раково-эмбрионального антигена (онкомаркер РЭА)
Исследование уровня антител к гильментам
Исследование уровня холинестеразы
Исследование уровня простато специфического антигена (онкомаркер ПСА свободный)
Исследование уровня аутоантител к тиреоидной пероксидазе
Исследование уровня аутоантител к тироглобулину (АТ-ТГ)

<u>Бактериологические исследования</u>
Исследование на возбудитель дизентерии и сальмонеллеза
Исследование на ЭПКП (энтеропатогенная клиническая палочка)
Исследование на гемокультуру
Исследование мазка из зева и носа на дифтерию
Исследование на кишечный стафилококк
Исследование мазка из зева и носа на патогенный стафилококк
Исследование биологического материала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам
Исследование крови на стерильность (гемокультура)
Исследование на дисбактериоз
Исследование на брюшнотифозное носительство (Vi гемоглотинация)
Реакция агглютинации с коклюшным диагностикум (РА)
Реакция агглютинации с паракоклюшным диагностикум (РА)
<u>Консультации, осмотры врачами-специалистами, восстановительное лечение граждан, не имеющих полиса ОМС, действующего на территории РФ</u>
<u>Консультация врачей – специалистов и отдельные манипуляции, проводимые врачами-специалистами</u>
Терапия
Консультация врача-гастроэнтеролога
Консультация врача-пульмонолога
Консультация врача-эндокринолога
Консультация врача-терапевта
Консультация врача-онколога
Консультация врача-дерматовенеролога
Кардиология
Консультация врача-кардиолога
Оториноларингология
Консультация врача-оториноларинголога
Удаление серных пробок
Прижигание слизистой при носовом кровотечении
Офтальмология
Консультация врача-офтальмолога
Осмотр на щелевой лампе
Определение полей зрения
Измерение внутриглазного давления
Осмотр глазного дна
Исследование остроты зрения
Зондирование слезных путей
Промывание слезных путей
Гинекология
Консультация врача-гинеколога
Введение ВМС
Удаление ВМС
Хирургия
Консультация врача-хирурга
Удаление атером
Удаление папиллом
Удаление липом
Удаление микозно - измененных ногтевых пластин
Удаление инородных тел
Удаление гематом
Удаление кист

Блокада тазобедренного сустава, паравертебральная
Блокада плечевого, локтевого, коленного сустава.
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
Урология
Консультация врача-уролога
Лечебный массаж простаты
Анестезиология и реанимация
Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога
Катетеризация подключичной вены врача-анестезиолога-реаниматолога
Катетеризация периферических вен врача-анестезиолога-реаниматолога
Лечение методом мембранного плазмофереза
Ультрафиолетовое облучение крови
Внутривенное лазерное облучение крови (сеанс продолжительностью 5 мин.)
Внутривенное лазерное облучение крови (сеанс продолжительностью 10 мин.)
Внутривенное лазерное облучение крови (сеанс продолжительностью 20 мин.)
Внутривенное лазерное облучение крови (сеанс продолжительностью 30 мин.)
Внутривенное лазерное облучение крови (сеанс продолжительностью 40 мин.)
Внутривенное лазерное облучение крови (сеанс продолжительностью 60 мин.)
Травматология и ортопедия
Консультация врача-травматолога -ортопеда
Стоматология
Консультация врача-стоматолога
Аллергология
Консультация врача-аллерголога
Аллергодиагностика (бытовой аллерген)
Аллергодиагностика (пыльцевой аллерген)
Аллергодиагностика (пищевой аллерген)
Неврология
Консультация врача-невролога
Манипуляции, проводимые в физиотерапевтическом кабинете
Накожное лазерное воздействие , (сеанс 10 мин)
Накожное лазерное воздействие , (сеанс 20 мин)
Накожное лазерное воздействие со светолечением (сеанс 10 мин 1 сторона)
Накожное лазерное воздействие со светолечением (сеанс 10 мин 2 стороны)
Накожное лазерное воздействие со светолечением (сеанс 20 мин 1 сторона)
Накожное лазерное воздействие со светолечением (сеанс 20 мин 2 стороны)
Мануальная терапия и медицинский массаж
Мануальная терапия заболеваний позвоночника и суставов (1 единица)
Мануальная терапия головы, шеи и воротниковой зоны (1 единица)
Мануальная терапия п\крестцового, тазового уровня (1 единица)
Мануальная терапия отдельных суставов и мышц (1 единица)
Иглорефлексотерапия
Массаж шеи (1 единица)
Массаж рук (1 единица)
Массаж позвоночника (1 единица)
Массаж грудной клетки (1 единица)
Массаж ног (1 единица)
Оперативное лечение
Холецистэктомия
Оперативное лечение грыжи
Артропластика с металлоостеосинтезом
Предоставление медицинской помощи гражданам иностранных государств, лицам без гражданства (1 койко-день)

Медицинские осмотры, проводимые по личной инициативе граждан, за счет средств предприятий и организаций или иных источников, разрешенных законодательством РФ.
Предварительный медицинский осмотр, проводимый при поступлении на работу или учебу в целях определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе, соответствия учащегося требованиям к обучению
Периодический медицинский осмотр, 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
Предрейсовые медицинские осмотры, проводимые перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения
Послереисовые медицинские осмотры, проводимые по окончании рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников, острого профессионального заболевания или отравления, признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения
Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством
Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием
Профилактические прививки отдельным группам взрослого населения за счет средств предприятий и организаций или иных источников, разрешенных законодательством РФ
Лечебно-профилактические и диагностические мероприятия, осуществляемые анонимно в кожно-венерологическом кабинете
Определение гепатита В
Определение гепатита С
Сифилис

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения
Тульской области

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ГУЗ «АРБ №1 им. пр. В.Ф. Снегирева»

О.А. Аванесян

Р.Б. Блюмин

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧЕНЮ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

ГУЗ «Алексинская районная больница №1 имени проф. В.Ф. Снегирева»

Наименование медицинской услуги
2
<u>Рентгенологические исследования</u>
Рентгенография брюшной полости
Рентгенография зуба
<u>Ультразвуковая диагностика</u>
Ультразвуковое исследование плода
Ультразвуковое исследование проходимости маточных труб
<u>Манипуляции, проводимые в физиотерапевтическом кабинете</u>
Электрофорез лекарственных препаратов при различных заболеваниях (сеанс 10мин)
Электрофорез лекарственных препаратов при различных заболеваниях (сеанс 15 мин)
Электрофорез лекарственных препаратов при различных заболеваниях (сеанс 20мин)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) сеанс 10мин
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) сеанс 15мин
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) сеанс 20мин
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) сеанс 30мин
Дарсанвализация кожи при различных заболеваниях (сеанс 8мин)
Дарсанвализация кожи при различных заболеваниях (сеанс 10мин)
Дарсанвализация кожи при различных заболеваниях (сеанс 15мин)
Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) (сеанс 10мин)
Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) (сеанс 15мин)
Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) (сеанс 20мин)
Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) (сеанс 30мин)
Воздействие ультразвуковое при болезнях верхних дыхательных путей (сеанс 8мин)
Воздействие ультразвуковое при болезнях верхних дыхательных путей (сеанс 10мин)
Воздействие коротким ультрафиолет. светом при болезнях верх. дыхат. путей (КУФ) (2 мин)
Воздействие коротким ультрафиолет. светом при болезнях верх. дыхат. путей (КУФ) (4 мин)
Воздействие коротким ультрафиолет. светом при болезнях верх. дыхат. путей (КУФ) (6 мин)
Ингаляция лекарственными препаратами (сеанс 5 мин)
Ингаляция лекарственными препаратами (сеанс 10 мин)
<u>Оперативное лечение</u>
Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий
Лапароскопическая транспозиция яичников
Операции бесплодия на придатках матки
Лапароскопическая тубэктомия
Гистероскопия
Гистеррорезектоскопия (при субмукозных миомах матки, внутриматочных синэзиях)
Лапароскопическая хромосальпингоскопия (проверка проход. маточных труб при бесплодии)
Лапароскопический сальпингоовариолизис (при спаечных процессах малого таза)
Медикаментозное прерывание беременности
Искусственное прерывание беременности

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра
- директор департамента здравоохранения
министерства здравоохранения Тульской области

Главный врач
ГУЗ «АРБ №1 имени проф. В.Ф. Снегирева»



Т.А. Семина
2016г.



Р.Б. Блюмин
2016г.

ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧНЮ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ГУЗ «Алексинская районная больница №1 имени проф. В.Ф. Снегирева»

Функциональная диагностика
Электронцефалография

СОГЛАСОВАНО

Заместитель министра здравоохранения
Тульской области



О.А. Дубровина

УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного врача
ГУЗ «АРБ № 1 им. пр. В.Ф. Снегирева»



С.Н. Зверев

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧЕНЮ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

ГУЗ «Алексинская районная больница №1 имени проф. В.Ф. Снегирева»

№ п/п	Наименование медицинской услуги
	Магнитно-резонансная томография
1	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
2	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
3	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
4	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
5	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
6	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
7	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов
8	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием
9	Магнитно-резонансная томография средостения
10	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
11	Магнитно-резонансная томография гипофиза
12	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
13	Магнитно-резонансная томография головного мозга
14	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
15	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
16	Магнитно-резонансная томография надпочечников
17	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием
18	Магнитно-резонансная томография почек
19	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
20	Магнитно-резонансная томография урография
21	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием
22	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
23	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
24	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
25	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
26	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
27	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
28	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
29	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
30	Магнитно-резонансная томография кисти
31	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
32	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
33	Магнитно-резонансная томография стопы