

Перечень платных медицинских услуг, оказываемых в ГУЗ "Щекинская районная больница" за счет средств предприятий, организаций и иных источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, для всех граждан, не имеющих полиса ОМС, действующего на территории РФ, кроме экстренной медицинской помощи, а также по личной инициативе граждан.

№ п/п	Наименование услуги
1	2
1	<b>Прием врачей-специалистов</b>
1	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога
2	Прием (осмотр,консультация) врача-аллерголога
3	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога
4	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта
5	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога
6	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога
7	Прием (осмотр,консультация) врача-психиатра
8	Прием (осмотр,консультация) врача-травматолога
9	Прием (осмотр,консультация) врача-ортопеда
10	Прием(осмотр,консультация) врача-уролога
11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
12	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга
13	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога
14	Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста
15	Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога
16	Прием (осмотр,консультация) врача-отоларинголога
	<b>Офтальмологические услуги</b>
1	Подбор очковой коррекции
	<b>Отоларингологические услуги</b>
1	Объективная аудиометрия
	<b>Функциональные исследования</b>
	Исследование дыхательных объемов при выполнении функциональных проб с бронхолитиками (1 сеанс)
1	Исследование дыхательных объемов(спирография) (1 сеанс)
2	Исследование дыхательных объемов(спирометрия) (1 сеанс)
3	Реовазография верхних или нижних конечностей (1 сеанс)
4	Реоэнцефалография (1 сеанс)
5	Холтеровское мониторирование (1 сеанс)
6	Электрокардиография (1 сеанс)
7	Электрокардиография при выполнении функциональных проб с приемом обзидана (хлорида калия, инъекций атропина)
8	Электрокардиография с физическими упражнениями (1сеанс)
9	Электрокардиография с физическими упражнениями (Велоэргометрия) (1 сеанс)
10	Электронцефалография (1 сеанс)
11	Эхокардиография (1 сеанс)
12	Эхокардиография (1 сеанс)

Эндоскопические исследования	
1	Гастродуоденальное зондирование
2	Эзофагогастродуоденоскопия
3	Биопсия с помощью эндоскопии
Рентгенологические исследования	
1	Антеградная пиелоуретрография
2	Внутривенная урография
3	Гистеросальпингография
4	Ирригография
5	Ирригоскопия
6	Компьютерная томография верхней конечности
7	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
8	Компьютерная томография головы
9	Компьютерная томография забрюшинного пространства
10	Компьютерная томография нижней конечности
11	Компьютерная томография органов брюшной полости
12	Компьютерная томография органов грудной полости
13	Компьютерная томография органов малого таза
14	Компьютерная томография позвоночника
15	Компьютерная томография почек
16	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
17	Компьютерная томография шеи
18	Маммография
19	Микционная цистоуретрография
20	Обзорная урография(рентгенография мочевой системы)
21	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
22	Опорожняющая цистоуретрография
23	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
24	Рентгенография дорсального отдела позвоночника
25	Рентгенография лопатки
26	Рентгенография мягких тканей нижней конечности
27	Рентгенография таза
28	Рентгенография черепа
29	Рентгенография шейного отдела позвоночника
30	Рентгенография акромиально-ключичного сустава
31	Рентгенография бедренной кости
32	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости
33	Рентгенография большого пальца стопы
34	Рентгенография верхней челюсти
35	Рентгенография височно-нижечелюстного сустава
36	Рентгенография голеностопного сустава
37	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
38	Рентгенография головки плечевой кости
39	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
40	Рентгенография грудины
41	Рентгенография диафиза бедренной кости
42	Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой костей
43	Рентгенография дорсалиюмбарного отдела позвоночника
44	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
50	Рентгенография желудочно-кишечная
51	Рентгенография запястья
52	Рентгенография зубовидного отростка(второго шейного позвонка)
53	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения
54	Рентгенография кисти руки
55	Рентгенография ключицы
56	Рентгенография коленного сустава

57	Рентгенография коленной чашечки
58	Рентгенография костей лицевого скелета
59	Рентгенография крестца и копчика
60	Рентгенография легких
61	Рентгенография лодыжки
62	Рентгенография локтевого сустава
63	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
64	Рентгенография лонного сочленения
65	Рентгенография лучезапястного сустава
66	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
67	Рентгенография мягких тканей грудной клетки
68	Рентгенография мягких тканей лица
69	Рентгенография мягких тканей туловища
70	Рентгенография мягких тканей шеи
71	Рентгенография нижней брюшной полости
72	Рентгенография нижней челюсти
73	Рентгенография пальцев ноги
74	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
75	Рентгенография пищевода
76	Рентгенография плеча
77	Рентгенография плечевого сустава
78	Рентгенография плечевой кости
79	Рентгенография плюсны и фаланг стопы
80	Рентгенография подвздошной кости
81	Рентгенография позвоночника, вертикальная
82	Рентгенография почки
83	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
84	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
85	Рентгенография предплюсны
86	Рентгенография придаточных пазух носа
87	Рентгенография прямой кишки и ободочной двойное контрастирование
88	Рентгенография пясти
89	Рентгенография пяточной кости
90	Рентгенография ребра(ср)
91	Рентгенография седалищной кости
92	Рентгенография сердца в трех проекциях
93	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
94	Рентгенография средостения
95	Рентгенография стопы
96	Рентгенография фаланг кисти
97	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
98	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке
99	Рентгеноография межпозвонокового сочленения
100	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки
101	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом
102	Рентгенография бедренного сустава
103	Ретроградная пиелография
104	Ретроградная уретеропиелография
105	Уретероцистография
106	Уретрография восходящая
107	Фистулография
108	Флюорография легких цифровая
109	Цистография
<b>Ультразвуковое исследование</b>	
1	Ультразвуковое исследование головного мозга
2	Ультразвуковое исследование простаты

3	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
4	Ультразвуковое исследование матки и придатков
5	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
6	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
7	Ультразвуковое исследование печени
8	Ультразвуковое исследование селезенки
9	Ультразвуковое исследование почек
10	Ультразвуковое исследование надпочечников
	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его
11	сократимости
12	Ультразвуковое исследование молочных желез
13	Ультразвуковое исследование органов малого таза
14	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
15	Ультразвуковое исследование кожи
16	Ультразвуковое исследование плода
17	Ультразвуковое исследование плода с доплерографией
18	Кардиотокография плода
	<b>Биохимические анализы</b>
1	Исследование уровня простатспецифического антигена
2	Исследование уровня общего билирубина в крови
3	Исследование уровня аланин-трансамилазы в крови
4	Исследование уровня аспарат-трансамилазы в крови
5	Исследование уровня холестерина в крови
6	Исследование уровня амилазы в крови
7	Исследование уровня калия в крови
8	Исследование уровня натрия в кров
9	Исследование уровня хлоридов в крови
	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в
10	плазме
11	Определение времени кровотечения
12	Исследование свойств сгустка
13	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
14	Общий (клинический) анализ крови развернутый
15	Оценка гематокрита
16	Исследование уровня тромбоцитов в крови
17	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
18	Исследование уровня эритроцитов в крови
20	Исследование уровня общего белка в крови
21	Исследование уровня глюкозы в крови
22	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
23	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови
24	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
25	Исследование уровня мочевины в крови
26	Исследование уровня креатинина в крови
27	Исследование уровня триглицеридов в крови
28	Исследование уровня липопротеидов
29	Исследование уровня железа сыворотки крови
30	Исследование уровня С-реактивного белка в крови
31	Исследование уровня общего кальция в крови
	<b>Исследование биологических жидкостей</b>
1	Анализ мочи общий
2	Анализ мочи по Нечипоренко
3	Анализ мочи по Земницкому
4	Посев средней порции мочи
5	Микроскопия мазков мокроты
6	Микроскопическое исследование мокроты
7	Микроскопическое исследование плевральной жидкости

8	Микроскопия желчи
9	Анализ кала на УПФ
10	Исследование кала на скрытую кровь
11	Исследование кала на гельминты и простейшие
12	Исследование кала на остатки пищи
13	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
14	Определение крови в спинномозговой жидкости
15	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам
16	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
17	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
18	Исследование уровня фибриногена в крови
19	Определение основных групп крови ( A,B,O) и резус-принадлежности
20	Определение времени свертывания нестабилизированной крови
21	Копрологическое исследование
22	Исследование материала желудка на наличие геликобактера
<b>Иммунологические анализы</b>	
1	Реакция Вассермана (RW) (с кардиолепиновым антигеном) (Экспресс-метод)
2	Реакция Вассермана (RW)
3	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus
4	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus
5	Определение антител Ig M к вирусным и бактериальным антигенам краснухи
6	Определение антител Ig G к вирусным и бактериальным антигенам краснухи
7	Определение антител Ig M к вирусным и бактериальным антигенам к токсоплазме
8	Определение антител Ig G к вирусным и бактериальным антигенам к токсоплазме
9	Определение антител Ig M к вирусным и бактериальным антигенам к цитомегаловирусу
10	Определение антител Ig G к вирусным и бактериальным антигенам к цитомегаловирусу
11	ХГЧ-бета-хорионический гонадотропин
<b>Физиотерапевтические процедуры</b>	
1	Лекарственный электрофорез (одно поле) (1 сеанс)
2	Дарсонвализация (одно поле) (1 сеанс)
3	УВЧ-терапия (одно поле) (1 сеанс)
4	Ультразвуковая терапия (одно поле) (1 сеанс)
5	Сантиметроволновая терапия (одно поле) (1 сеанс)
6	УФ-облучение (1 сеанс)
7	Диадинамические токи (амплипульс-терапия) (одно поле) (1 сеанс)
<b>Лечебная физкультура</b>	
1	Лечебная физкультура при переломе позвоночника с повреждением спинного мозга (1 сеанс)
2	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (1 сеанс)
3	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (1 сеанс)
4	Лечебная физкультура при терапевтических заболеваниях (1 сеанс)
5	Лечебная физкультура при заболеваниях нервной системы (1 сеанс)
6	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (1 сеанс)
7	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы (1 сеанс)
8	Лечебная гимнастика у детей (1 сеанс)
<b>Медицинский массаж</b>	
1	Общий медицинский массаж (1 сеанс)

2	Медицинский массаж лица (1 сеанс)
3	Медицинский массаж шеи (1 сеанс)
4	Медицинский массаж кистей (1 сеанс)
5	Медицинский массаж волосистой части головы (1 сеанс)
6	Медицинский массаж 1 руки (1 сеанс)
7	Медицинский массаж позвоночника (1 сеанс)
8	Медицинский массаж при заболеваниях легких (1 сеанс)
9	Медицинский массаж 1 ноги (1 сеанс)
10	Медицинский массаж простаты (1 сеанс)
11	Медицинский массаж у детей раннего возраста (1 сеанс)
<b>Гравитационная хирургия</b>	
1	Лазерное облучение крови
2	Плазмоферез
3	Ультрафиолетовое облучение крови
<b>Биопсийные исследования</b>	
1	Проведение секционной диагностики 5 категории сложности
	Проведение и интерпретация результатов биопсийной и секционной
2	диагностики
<b>Микробиологические исследования</b>	
1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
2	Микроскопия соскоба с кожи
3	Микроскопия соскоба с поверхности кожи
	Бактериологическое исследование придатков кожи пунктата(биоптата)
4	прележня
5	Микробиологическое исследование отделяемого кости
6	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости
7	Микроскопия волос
8	Микроскопия ногтей
9	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры
	Микробиологическое исследование содержимого кисты(абсцесса) полости рта
10	и содержимого зубодесневого кармана
11	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp)
	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на
12	гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого женских половых
13	органов на грибы рода кандиды
14	Микроскопическое исследование спермы
15	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
16	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости
	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозоиты
17	трихомонад(Trichomonas vaginalis)
<b>Артроскопическая хирургия</b>	
1	Артроскопия (1 степени сложности)
2	Артроскопия (2 степени сложности)
3	Артроскопия (3 степени сложности)
<b>Гинекологические услуги</b>	
1	Введение внутриматочной спирали
2	Диатермокоагуляция шейки матки
3	Диатермоэксцизия шейки матки
4	Кольпоскопия
5	Удаление внутриматочной спирали
6	Экстирпация матки

2	Медицинский массаж лица (1 сеанс)
3	Медицинский массаж шеи (1 сеанс)
4	Медицинский массаж кистей (1 сеанс)
5	Медицинский массаж волосистой части головы (1 сеанс)
6	Медицинский массаж 1 руки (1 сеанс)
7	Медицинский массаж позвоночника (1 сеанс)
8	Медицинский массаж при заболеваниях легких (1 сеанс)
9	Медицинский массаж 1 ноги (1 сеанс)
10	Медицинский массаж простаты (1 сеанс)
11	Медицинский массаж у детей раннего возраста (1 сеанс)
<b>Гравитационная хирургия</b>	
1	Лазерное облучение крови
2	Плазмоферез
3	Ультрафиолетовое облучение крови
<b>Биопсийные исследования</b>	
1	Проведение секционной диагностики 5 категории сложности
2	Проведение и интерпретация результатов биопсийной и секционной диагностики
<b>Микробиологические исследования</b>	
1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
2	Микроскопия соскоба с кожи
3	Микроскопия соскоба с поверхности кожи
4	Бактериологическое исследование придатков кожи пунктата(биоптата) пролежня
5	Микробиологическое исследование отделяемого кости
6	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости
7	Микроскопия волос
8	Микроскопия ногтей
9	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры
10	Микробиологическое исследование содержимого кисты(абсцесса) полости рта и содержимого зубодесневового кармана
11	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp)
12	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
13	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого женских половых органов на грибы рода кандида
14	Микроскопическое исследование спермы
15	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
16	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости
17	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозонит трихомонад(Trichomonas vaginalis)
<b>Артроскопическая хирургия</b>	
1	Артроскопия (1 степени сложности)
2	Артроскопия (2 степени сложности)
3	Артроскопия (3 степени сложности)
<b>Гинекологические услуги</b>	
1	Введение внутриматочной спирали
2	Диатермокоагуляция шейки матки
3	Диатермоэксцизия шейки матки
4	Кольпоскопия
5	Удаление внутриматочной спирали
6	Экстирпация матки

	Наблюдение в женской консультации в период беременности (для иностранных граждан) с первого триместра (с раннего срока до 40 недель)
7	Наблюдение в женской консультации в период беременности (для иностранных граждан) со второго триместра (с 12 до 40 недель)
8	Наблюдение в женской консультации в период беременности (для иностранных граждан) с третьего триместра (с 25 до 40 недель)
9	Оперативное лечение и диагностика проводимая для лиц, не имеющих полиса ОМС
II	
	<b>Ортопедические операции</b>
1	Открытое лечение привычного вывиха сустава
2	Терапевтическая аспирация содержимого сустава
3	Удаление свободного или инородного тела сустава
4	Иссечение полунного хряща коленного сустава
5	Артродез сустава
6	Реваскуляризирующая остеоперфорация
7	Иссечение суставной сумки(синовэктомия)
	<b>Лапароскопические операции</b>
1	Холецистэктомия лапароскопическая
	<b>Колопроктологические операции</b>
1	Колостомия
2	Цекостомия
3	Закрытие колостомы
4	Закрытие внутреннего свища прямой кишки
5	Разрез или иссечение приректальной ткани
6	Иссечение наружного свища прямой кишки
7	Удаление геморроидальных узлов
8	Толстокишечная эндоскопия (Ректосигмоидоколоноскопия)
9	Разрез или иссечение перинатальной ткани
10	Ректманоскопия
	<b>Травматологические операции</b>
1	Операции в пределах кожи и подкожной клетчатки
2	Операции на мышцах и связочном аппарате
3	Внутренняя фиксация кости (без коррекции перелома)
4	Удаление внутреннего фиксирующего устройства
5	Реконструкция кости
6	Укорочение кости
	<b>Урологические операции</b>
1	Надлобковая простатэктомия
2	Разрез мошонки и влагалищной оболочки яичка
3	Иссечение яичка
4	Орхизтомия
5	Обрезание
6	Восстановление и пластическая операция на половом члене
7	Низведение яичка
8	Фаллопластика
9	Вазорезекция
10	Пластика оболочек яичка
11	Стерелизация мужчины
12	Нефротомия и нефростомия
13	Тотальная нефрэктомия
14	Пластика лоханки и мочеточника
15	Аспирация почечной кисты
16	Удаление камней мочеточника
17	Удаление камней мочевого пузыря
18	Катеризация и бужирование мочеточника
19	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря



20	Цистостомия
21	Уретральная меатотомия
22	Рассечение структуры уретры
23	Бужирование уретры
24	Получение уретрального отделяемого
25	Инстиляция мочевого пузыря
26	Инстиляция уретры
27	Цистоскопия
<b>Хирургические операции</b>	
1	Венэктомия на нижних конечностях
2	Анастомоз желчного пузыря или желчного потока
3	Резекции желудка
4	Пилоропластика
5	Рассечение спаек и декомпрессия нерва
6	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
7	Оперативное лечение пупочной грыжи
8	Оперативное лечение околопупочной грыжи
9	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием лавсановой сетки
III	Лечение в круглосуточном стационаре (1 койко-день) без учета стоимости лабораторных и диагностических исследований, проводимое по личной инициативе граждан и для лиц, не имеющих полиса ОМС, а так же проводимое по договорам с юридическими лицами
1	Кардиологическое отделение
2	Хирургическое отделение
3	Травматологическое отделение
4	Гинекологическое отделение
5	Отделение для беременных и рожениц
6	Отделение патологии беременных
7	Онкологическое отделение
8	Аллергологическое отделение
9	Неврологическое отделение
10	Пульмонологическое отделение
11	Терапевтическое отделение
12	Гастроэнтерологическое отделение
13	Инфекционное отделение для детей
14	Урологическое отделение
15	Инфекционное отделение для взрослых
IV	Предсменные, 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.
V	Послесменные, послерейсовые 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.
VI	Стоматологические услуги
	Пломбирование 1 поверхности зуба
	Пломбирование 2 поверхностей зуба