

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
 ГУЗ "ГКБ №2
 г. Тулы имени Е.Е. Лазарева"
 Гомаева М.А.
 15 ноября 2022г.



ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг (диагностических, консультативных, реабилитационных, профилактических, оздоровительных и иных услуг), оказываемых лицам, не имеющим полис обязательного медицинского страхования, иногородним и иностранным гражданам, а также по личной инициативе граждан ГУЗ "ГКБ №2 г.Тулы имени Е.Г. Лазарева"

№ п/п	Наименование услуг
1	2 Медицинские осмотры
1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
3	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога
4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
5	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта
6	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
7	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога
8	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога
9	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
10	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
11	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога
12	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (д.м.н. профессор кафедры внутренних болезней, врач-ревматолог высшей категории, заслуженный врач России)
13	Повторная консультация врача-ревматолога (д.м.н. профессор кафедры внутренних болезней, врач-ревматолог высшей категории, заслуженный врач России) (в течение месяца бесплатно)
14	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
15	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
16	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
17	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога
18	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
19	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
20	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
<p>Функциональная диагностика, ультразвуковые, рентгенологические и лабораторные исследования, восстановительное лечение, проводимые по личной инициативе граждан, диагностические исследования, процедуры, манипуляции а также при отсутствии медицинского полиса ОМС</p>	
<p>Функциональная диагностика</p>	
21	ЭКГ
22	Электроэнцефалография
23	Эхоэнцефалография (ЭХО-ЭГ)
24	Реоэнцефалография (РЕГ)
25	Исследование функции внешнего дыхания
26	Холтеровское мониторирование АД

27	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
28	Вестибулометрия
29	Тональная аудиометрия
30	Дидинамотерапия
31	Периметрия
32	Эзофагогастродуоденоскопия

Ультразвуковые исследования

33	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печени, ж/пузыря, поджелудочной железы, селезёнки)
34	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
35	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря
36	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
37	Ультразвуковое исследование простаты
38	Ультразвуковое исследование женских половых органов при гинекологических заболеваниях
39	Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности
40	УЗИ молочных желез
41	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 единица)
42	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
43	Ультразвуковое исследование мочеточников
44	Ультразвуковое исследование надпочечников
45	Ультразвуковое исследование слюнных желез
46	Ультразвуковое исследование мягких тканей
47	Ультразвуковое исследование костей
48	Ультразвуковое исследование сустава
49	Ультразвуковое исследование плевры
50	Ультразвуковое исследование в режиме 3D
51	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов
52	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
53	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
54	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
55	Ультразвуковое исследование органов мошонки
56	Ультразвуковое исследование малого таза
57	Ультразвуковая денситометрия

Рентгенологические исследования

58	Рентгенография грудины
59	Рентгенография легких в 1-ой проекции
60	Рентгенография легких в 2-х проекциях
61	Рентгенография ребер
62	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях
63	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
64	Рентгенография мягких тканей грудной стенки
65	Рентгенография придаточных пазух носа

66	Рентгенография нижней челюсти в косой проекции
67	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
68	Рентгенография пищевода
69	R-скопия желудка и 12-ти перстной кишки классич. с прицел.R-графией
70	Ирригоскопия
71	Рентгенконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику
72	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием
73	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
74	Рентгенография позвоночника вертикальная
75	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
76	Рентгенография лопатки
77	Рентгенография ключицы
78	Рентгенография плечевого сустава
79	Рентгенография локтевого сустава
80	Рентгенография плечевой кости
81	Рентгенография лучезапястного сустава
82	Рентгенография кисти руки
83	Рентгенография фаланг кисти
84	Рентгенография тазобедренного сустава
85	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
86	Рентгенография бедренной кости
87	Рентгенография коленного сустава
88	Рентгенография лодыжки
89	Рентгенография голеностопного сустава
90	Рентгенография стопы
91	Рентгенография плюсны и фаланг стопы
92	Флюорография легких
93	Гистерсальпингография
94	Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях (2 молочные железы, 4 проекции)
95	Обзорная рентгенография молочных желез (1 молочная железа, 2 проекции)
96	Рентгенография почки
97	Внутривенная урография
98	Уретрография восходящая
99	Томография легких
100	Томография легких с контрастированием
101	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
102	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
103	Рентгеноденситометрия лучевой кости
104	Рентгеноденситометрия протезированного колена (правое/левое)
105	Рентгеноденситометрия (четыре зоны)
Восстановительное лечение	
106	Иглорефлексотерапия (1 сеанс)
107	Лазерное облучение крови
108	Лазерофорез
109	Плазмаферез
110	Индивидуальное психологическое консультирование
111	Общий массаж медицинский (1 процедура)
112	Массаж лица медицинский (1 процедура)
113	Массаж шеи медицинский (1 процедура)
114	Массаж верхней конечности медицинский (1 процедура)
115	Массаж волосистой части головы медицинский (1 процедура)
116	Массаж нижней конечности медицинский (1 процедура)

117	Массаж при переломе костей (1 процедура)
118	Массаж при заболеваниях позвоночника (1 процедура)
Лабораторные исследования	
119	Анализ мочи общий
120	Общий (клинический) анализ крови
121	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
122	Исследование уровня тромбоцитов в крови
123	Исследование уровня лейкоцитов в крови
124	Исследование уровня глюкозы в крови
125	Микроскопическое исследование влагалищного мазка
126	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
127	Определение основных групп крови (А, В, О)
128	Определение резус-принадлежности
129	Исследование мазка на гонорею
130	Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (17-окс) в моче
131	Микроскопическое исследование спермы
132	Исследование уровня общего белка в крови
133	Исследование уровня мочевины в крови
134	Исследование уровня креатинина в крови
135	Исследование уровня холестерина в крови
136	Исследование уровня общего билирубина в крови
137	Биохимический скрининг на холестерин
138	Биохимический скрининг на глюкозу
139	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
140	Исследование уровня пролактина в крови
141	Опухолевые маркеры:СА-125
142	Опухолевые маркеры: PSA
143	Исследование уровня прогестерона в крови
144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
145	Исследование уровня ФСГ в крови
146	Исследование уровня общего тестостерона в крови
147	Исследование уровня общего кортизола в крови
148	Копрограмма
149	Исследование времени кровотечения
150	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
151	Объективная аудиометрия
152	Исследование минимального количества альбумина в моче (МАУ)
153	Исследование кала на скрытую кровь
154	Исследование кала на простейшие
155	Исследование кала на гельминты
156	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов
157	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
158	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
159	Исследование уровня амилазы сыворотки крови
160	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности сыворотки крови
161	Исследование уровня триглицеридов сыворотки
162	Анализ крови биохимический общетерапевтический
163	Проведение глюкозотолерантного теста

164	Исследование ревматоидных факторов в крови
165	Исследование коагуляционного гемостаза
166	Исследование скорости оседания эритроцитов
167	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
168	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
169	Исследование уровня альбумина в крови
170	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
171	Исследование уровня белка в плевральной жидкости
172	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
173	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
174	Исследование уровня глюкозы в моче
175	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
176	Исследование уровня железа сыворотки крови
177	Исследование уровня креатинкиназы в крови
178	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
179	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
180	Исследование уровня натрия в крови
181	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
182	Исследование уровня общего кальция в крови
183	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
184	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
185	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
186	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
187	Исследование тереотропного гормона (ТТГ) в крови
188	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
189	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
190	Определение размеров эритроцитов
191	Определение белка в моче
192	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
193	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
194	Общий (клинический) анализ крови развернутый
195	Обнаружение кетоновых тел в моче
196	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
197	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
198	Исследование уровня фибриногена в крови
199	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
200	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
201	Микроскопическое исследование осадка мочи
202	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
203	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
204	Анализ мочи по Нечипоренко
205	Определение С-реактивного белка
206	Определение индекса атерогенности
207	Сбор секрета простаты
208	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
209	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови

Лечебно-диагностические исследования

210	Пункция сустава с внутрисуставным введением
211	Пункция сустава с внутрисуставным введением препарата дьюралан
212	Пункция сустава с внутрисуставным введением препарата дипроспан
213	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
214	Пункция водянки оболочек яичка

Малые гинекологические манипуляции

215	Восстановление вульвы и промежности
216	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)
217	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
218	Биопсия кожи
219	Биопсия узелков, тофусов
220	Биопсия лимфатического узла
221	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
222	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
223	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
224	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
225	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
226	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах
227	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости
228	Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести
229	Наложение повязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства

Стационарная медицинская помощь

230	Лечение в круглосуточном стационаре (стоимость одного койко - дня)
231	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
232	Вскрытие панариция
233	Наложение гипсовой повязки при переломах костей
234	Уход за цистостомой и уростомой
235	Инстиляция мочевого пузыря(без стоимости лекарственных средств)
236	Массаж простаты
237	Электрокоагуляция
238	Пластика оболочек яичка
239	Вазорезекция
240	Вправление парафимоза
241	Перевязка и пересечение яичковой вены
242	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)
243	Удаление ногтевой пластины
244	Удаление ногтевой пластины с краевой резекцией
245	Уретральная меатотомия
246	Реконструктивная операция на половом члене
247	Иссечение оболочек яичка
248	Вазэктомия
249	Удаление придатка яичка
250	Орхиэктомия
251	Удаление атеромы
252	Резекция уретры
253	Бужирование уретры
254	Протезирование яичка(без стоимости протеза)
255	Парацентез
256	Удаление поверхностно расположенного инородного тела
257	Некрэктомия
258	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
259	Иссечение поражения кожи

260	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки
261	Сшивание кожи и подкожной клетчатки
262	Вскрытие фурункула (карбункула)
263	Удаление доброкачественных новообразований кожи
264	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
265	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
266	Удаление контагиозных моллюсков
267	Иссечение рубцов кожи
268	Удаление мозоли
269	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки
270	Терапевтическая аспирация содержимого сустава
271	Катетеризация мочевого пузыря
272	Инсталляция уретры
273	Инъекция в половой член
274	Внутрикостное введение лекарственных препаратов
275	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (1 единица)
276	Пластика раны местными тканями
277	Пирсинг
278	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
279	Сшивание наружного уха (ушивание отверстий пирсинга)
280	Удаление новообразований век
Вакцинация взрослых	
281	Вакцинация взрослого населения по договору с предприятием
282	Измерение артериального давления на периферических артериях
283	Внутривенное введение лекарственных препаратов
284	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
285	Подкожное введение лекарственных препаратов
Медицинские осмотры и освидетельствования	
I	Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (А,В)
1.1.	Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (А,В,С,Д,Е,Ф)
II	Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием.
III	Медицинское освидетельствование об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника (форма №002-ЧО/у)
3.1	Медицинское освидетельствование об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника с правом хранения и ношения оружия
IV	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 (прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, невролога, офтальмолога, оториноларинголога; ЭКГ, рентгенография легких в 2-х проекциях / флюорография; анализ мочи общий, общий (клинический) анализ крови, исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня холестерина в крови)
V	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 (прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, невролога, офтальмолога, оториноларинголога; ЭКГ, рентгенография легких в 2-х проекциях / флюорография; анализ мочи общий, общий (клинический) анализ крови, исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня холестерина в крови)
VI	Профилактический медицинский осмотр, проводимый в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов (прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, невролога, офтальмолога, оториноларинголога; ЭКГ, рентгенография легких в 2-х проекциях / флюорография; анализ мочи общий, общий (клинический) анализ крови, исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня холестерина в крови)
VII	Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры, проводимые перед началом рабочего рейса и/или после рабочего рейса в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркологического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.

Медицинский центр для детей

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1	Общий (клинический) анализ крови
2	Исследование уровня глюкозы в крови
3	Определение резус- принадлежности
4	Определение основных групп крови (А,В,О)
5	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
6	Исследование мазка из полости носа на эозинофилию
7	Исследование уровня гамма - глотаминотрансферазы в крови
8	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
9	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности сыворотки крови
10	Определение магния в сыворотке крови
11	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
12	Исследование уровня альбумина в крови
13	Определение иммуноглобулина А
14	Определение иммуноглобулина G
15	Определение иммуноглобулина М
16	Определение лямблий
17	Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
18	Определение Антител к тиреоидной пероксидазе
19	Исследование уровня свободного Т4 сыворотки крови
20	Исследование уровня общего белка в крови
21	Исследование уровня мочевины в крови
22	Исследование уровня креатинина в крови
23	Исследование уровня холестерина в крови
24	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
25	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
26	Исследование уровня фибриногена в крови
27	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
28	Анализ мочи общий
29	Анализ мочи по Нечипоренко
30	Анализ мочи по Земницкому
31	Микроскопическое исследование влагалищного мазка
32	Исследование уровня железа сыворотки крови
33	Исследование уровня общего билирубина в крови
34	Определение С-реактивного белка
35	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
36	Исследование ревматоидных факторов в крови
37	Определение фосфора крови
38	Анализ кала на копрологию
39	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов
40	Анализ кала на энтеробиоз
41	Анализ кала на ротавирус экспресс методом
Функциональная диагностика	
42	Электроэнцефалография (ЭЭГ)
43	Реоэнцефалография (РЭГ)
44	Электрокардиография (ЭКГ)
45	Эхокардиография (ЭХО КГ)
46	Исследование функции внешнего дыхания
Ультразвуковые исследования	
47	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь,поджелудочная железа, селезенка)
48	УЗИ почек, мочевого пузыря
49	УЗИ надпочечников
50	УЗИ щитовидной железы
51	УЗИ молочных желез
52	УЗИ органов малого таза (комплексное)
53	УЗИ вилочковой железы
54	УЗИ яичек
55	УЗИ лимфоузлов
56	УЗИ желчного пузыря (эхохолцистография)
57	УЗИ головного мозга (нейросонография)
58	УЗИ суставов

Рентгеновские исследования	
59	Рентгенография грудной клетки
60	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
61	Рентгенография обзорная брюшной полости
62	Рентгенография позвоночника
63	Рентгенография черепа
64	Рентгенография придаточных пазух и костей носа
65	Рентгенография костей таза
66	Рентгенография верхней/нижней конечности
67	Внутримышечное введение лекарственных средств
68	Внутривенное введение лекарственных средств
Восстановительное лечение	
69	Восстановительное лечение в тренажерном зале (1 процедура)
70	Восстановительное лечение на аппарате " Ультратон" (1 процедура)
71	Ультразвуковая терапия (1 процедура)
72	УВЧ - процедура (1 процедура)
73	Магнитотерапия 1 процедура
74	УФ - облучение (1 процедура)
75	Электрофорез (1 процедура)
76	Реабилитационная водная процедура (1 процедура)
77	Массаж спины и поясничной области (1 процедура)
78	Массаж головы (1 процедура)
79	Массаж верхней конечности (1 процедура)
80	Массаж нижней конечности (1 процедура)
81	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 процедура)
82	Общий массаж (1 процедура)
83	Массаж тазобедренных суставов и нижних конечностей (1 процедура)
84	Массаж при кривошее, дисплазии (1 процедура)
85	Массаж при сколиозе (1 процедура)
86	Фитотерапия (1 процедура)
87	Ингаляция (1 процедура)
88	Электростимуляция на аппарате " Амплипульс" (1 процедура)
89	Электростимуляция на аппарате " Тонус" (1 процедура)
90	Электростимуляция на аппарате " Стимул" (1 процедура)
91	Дециметроволновая терапия на аппарате " Ранет" (1 процедура)
92	Гидрокинезотерапия при травме позвоночника
93	Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника
94	Гидрокинезотерапия при переломе костей
95	Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов
96	Гидрокинезотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы
97	Гидрокинезотерапия при заболеваниях сердца и перикарда
98	Гидрокинезотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
99	Гидрокинезотерапия при заболеваниях системы микроциркуляции
100	Гидрокинезотерапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцати перстной кишки
101	Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
102	Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
103	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне
104	Лечебная физкультура при травме позвоночника
Лечение органов зрения	
105	Определение остроты зрения
106	Осмотр глазного дна
107	Подбор очков (определение рефракции)
108	Измерение полей зрения (периметрия)
Медицинские осмотры	
109	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный
110	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога первичный
111	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога первичный
112	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога первичный
113	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога первичный
114	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога первичный
115	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный
116	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга детского первичный

Поликлиника №2	
(Тульская область, п. Дубна, ул. Ленина, д.20)	
Медицинские осмотры	
1	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта
2	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга
3	Прием (осмотр,консультация) врача-невропатолога
4	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога
5	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога
6	Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога
7	Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога
8	Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога
9	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога
10	Прием (осмотр,консультация) врача-психиатра
11	Прием (осмотр,консультация) врача-психиатра-нарколога
12	Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра
Функциональная диагностика, ультразвуковые , рентгенологические и лабораторные исследования,восстановительное лечение, проводимые по личной инициативе граждан,диагностические исследования, процедуры, манипуляции а также при отсутствии медицинского полиса ОМС	
Функциональная диагностика	
13	ЭКГ
Лабораторные исследования	
14	Общий (клинический) анализ мочи
15	Общий (клинический) анализ крови
16	Исследование уровня глюкозы в крови
17	Исследование уровня холестерина в крови
18	Исследование уровня креатинина в крови
19	Исследование уровня общего билирубина в крови
20	Исследование уровня мочевого кислоты в крови
21	Исследование уровня общего белка в крови
22	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови
23	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови
24	Исследование уровня железа сыворотки крови
25	Исследование уровня общего кальция в крови
26	Исследование уровня альбумина в крови
27	Исследование уровня амилазы в крови
28	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности
29	Исследование уровня холестерина липопротеидов высокой плотности
30	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
31	Исследование уровня креатинкиназы в крови
32	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
33	Исследование уровня мочевины в крови
Медицинские осмотры и освидетельствования	
I	Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (А,В)
1.1.	Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (А,В,С,Д,Е)
II	Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием.
III	Медицинское освидетельствование об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника (форма №002-ЧО/у)
3.1	Медицинское освидетельствование об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника с правом хранения и ношения оружия
IV	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 (прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, невролога, офтальмолога, оториноларинголога; ЭКГ, рентгенография легких в 2-х проекциях / флюорография; анализ мочи общий, общий (клинический) анализ крови, исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня холестерина в крови)

V	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 (прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, невролога, офтальмолога, оториноларинголога; ЭКГ, рентгенография легких в 2-х проекциях / флюорография; анализ мочи общий, общий (клинический) анализ крови, исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня холестерина в крови)
VI	Профилактический медицинский осмотр, проводимый в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов (прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, невролога, офтальмолога, оториноларинголога; ЭКГ, рентгенография легких в 2-х проекциях / флюорография; анализ мочи общий, общий (клинический) анализ крови, исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня холестерина в крови)
VII	Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры, проводимые перед началом рабочего рейса и/или после рабочего рейса в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркологического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.
Стоматологический кабинет	
Виды работ на ортопедическом приеме	
34	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда первичный
35	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда повторный
36	Анестезия внутривидовая с использованием импортных анестетиков
Несъемное протезирование	
37	Восстановление зуба коронкой штампованной
38	Изготовление цельнолитого зуба с пластмассовой облицовкой (с фасеткой)
39	Снятие оттиска с использованием альгинатной массы
40	Снятие штампованной коронки
41	Спайка элементов мостовидного штампованного протеза
Восстановление целостности зубного ряда съемными протезами	
42	Изготовление базиса частичного съемного пластиночного протеза
43	Изготовление базиса полного съемного пластиночного протеза
44	Подбор и подготовка пластмассового зуба для съемного протеза
45	Изготовление гнутого кламера из стали
46	Изготовление индивидуальной оттисковой ложки
47	Изготовление опорно-удерживающего кламера
48	Изоляция турса
49	Изготовление воскового прикусного шаблона (с верхней или нижней челюстей)
50	Изготовление эластичной подкладки к базису протеза лабораторным способом
51	Починка перелома базиса
52	Починка протеза (два перелома в одном базисе)
53	Починка протеза (крепление одного зуба)
54	Починка протеза (крепление двух зубов)
55	Починка протеза (крепление трех зубов)
56	Починка протеза (крепление четырех зубов)
57	Починка протеза (крепление одного кламера)
58	Починка протеза (крепление двух кламеров)
59	Починка протеза (крепление одного зуба и одного кламера)
60	Починка протеза (крепление одного зуба и починка перелома базиса)
61	Починка протеза (крепление двух зубов и починка перелома базиса)

Зам. главного врача по экономическим вопросам



Е.И. Фомичева

Исп: Улыбышева О.В.

