

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Самарской области
«Сызранская центральная городская больница»
(ГБУЗ СО "Сызранская ЦГБ")

ПРИКАЗ ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

22.12.2017г.

№ 1116/11-03

«Об утверждении Перечня платных медицинских услуг ГБУЗ СО
«Сызранская ЦГБ» на 2018год »

В соответствии с Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.10.2012г.№1006,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень платных медицинских услуг ГБУЗ СО «Сызранская ЦГБ» на 2018г. (Прилагается).

Главный врач



Е.В.Казымова

Готовил: Рябова О.И.

Юрисконсульт



**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ГБУЗ СО "Сызранская ЦГБ"
на 14.05.2018 года**

Код услуги	Наименование услуги
1.	Консультация заведующего отделением
2.	Консультация врача-специалиста высшей категории
3.	Консультация врача-специалиста 1,2 категории
4.	Прием врача-специалиста
4.1.	Прием врача-специалиста при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
5.	<u>Амбулаторное лечение травматологических, хирургических больных:</u>
5.1.	-малая операция (с учетом расходных материалов и лекарственных средств)
5.2.	-перевязка (с учетом расходных материалов и лекарственных средств)
5.3.	-наложение гипсовой повязки (с учетом расходных материалов и лекарственных средств)
6.	<u>Ультразвуковые исследования:</u>
6.1.	-органы брюшной полости комплексно
6.2.	-мочеполовой системы комплексно
6.3.	-при беременности
6.4.	-внутренние органы плода
6.5.	-при гинекологических заболеваниях
6.6.	-исследование вагинальным датчиком
6.7.	-лимфатические узлы
6.8.	-щитовидная железа
6.9.	-молочная железа
6.9.1.	-молочная железа при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
6.10.	-слюнная железа
6.11.	-предстательная железа
6.12.	-яички
6.13.	-средостения
6.14.	-плевральная полость
6.15.	-исследование ректальным датчиком
6.16.	-мягких тканей
6.17.	-ультразвуковая доплерография сосудов БЦС
6.18.	-ультразвуковая доплерография сосудов ТГДГ
6.19.	-ультразвуковая доплерография верхних конечностей
6.20.	-ультразвуковая доплерография нижних конечностей
6.21.	-дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов
6.22.	-исследование сосудов с цветным картированием (вен)
6.23.	-чрезкожная пункция под контролем УЗИ
7.	<u>Эндоскопические исследования:</u>
7.1.	-диагностическая бронхоскопия
7.2.	-санационная бронхоскопия
7.3.	-ректосигмоскопия
7.4.	-эзофагогастродуоденоскопия
7.5.	-эзофагогастроскопия
7.6.	-эзофагоскопия
7.7.	-колоноскопия (удаление инородных тел)
7.8.	-тотальная колоноскопия
7.9.	-удаление инородных тел ЭФГДС
7.10.	-удаление инородных тел ФБС
7.11.	-полипэктомия ФКС
7.12.	-полипэктомия ЭФГДС
7.13.	-клипирование варикозных вен пищевода ЭФС
7.14.	-биопсия (1 кус.)
7.15.	-определение helicobacter-pilori (желудка) с помощью тест-полосок
7.16.	-определение кислотности желудочного сока с помощью тест-полосок
8.	<u>Кабинет функциональной диагностики:</u>
8.1.	<i>Электрокардиография:</i>
8.1.1.	-снятие ЭКГ
8.1.2.	-расшифровка ЭКГ
8.3.	Велозргометрия
8.4.	<i>Холтеровское (суточное) мониторирование:</i>
8.4.1.	- ЭКГ
8.4.2.	- АД
8.4.3.	-холтеровское (суточное) мониторирование ЭКГ + АД
8.5.	<i>Электромиография игольчатая:</i>
8.5.1.	- стандартная (2 мышцы)
8.5.2.	- макро-ЭМГ и определение плотности мышечного волокна в двигательных единицах
8.6.	<i>Электромиография стимуляционная:</i>
8.6.1.	- скорость распространения возбуждения по моторным волокнам (2 нерва)
8.6.2.	- скорость распространения возбуждения по сенсорным волокнам (2 нерва)
8.6.3.	- определение нервно-мышечной передачи (2 мышцы)

8.7.	<u>Электронейромиография:</u>
8.7.1.	- скорость проведения возбуждения по двигательным волокнам нерва
8.8.	Электронцефалография с компьютерной обработкой, с функциональными пробами (фотостимуляцией и гипервентиляцией)
9.	Аллергологический кабинет:
9.1.	- обследование у аллерголога
9.2.	- постановка проб с аллергенами
9.3.	- разведение аллергенов для лечения
9.4.	- ФВД
10.	Кабинет ЭхоКГ:
10.1.	-ЭхоКГ с цветным картированием и доплеровским анализом
10.2.	-ЭхоЭС
11.	Оториноларингологические манипуляции:
11.1.	-удаление серных пробок
12.	Урологические манипуляции:
12.1.	-массаж простаты: пальцевый
12.2.	-забор сока предстат. железы
12.3.	-бужирование уретры
12.4.	-катетеризация мочевого пузыря
12.5.	-инстиллярия уретры и мочевого пузыря
12.6.	-цистоскопия
12.7.	-смена катетера Петцера
12.8.	-промывание мочевого пузыря
13.	Медицинские осмотры:
13.1.	-мед.осмотр лиц на право ношения оружия
13.2.	-мед.осмотр по выдаче справки О86 (старше 18 лет)
13.3.	-мед.осмотр освидетельствования здоровья водителей
13.4.	-предрейсовый и послерейсовый мед.осмотр водителей
14.	Венопункция
15.	Внутримышечная и подкожная инъекция
16.	Аудиометрия
17.	Женская консультация:
17.1.	-кольпоскопия шейки матки
17.2.	-удаление внутриматочной спирали
17.3.	-введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)
17.4.	-диатермокоагуляция
17.5.	-соскоб из полости матки
17.6.	-соскоб из цервикального канала
17.7.	-биопсия шейки матки
17.8.	-полипэктомия
17.9.	- медикаментозный аборт (фармааборт) - метод искусственного прерывания нежелательной беременности на ранних сроках (6-7 недель), не требующий хирургического вмешательства (без УЗИ и лабораторных исследований)
19.	Взятие мазков на гонококки и спетень чистоты (3 мазка)
19.1.	-взятие мазков при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
20.	Лабораторные исследования:
20.1.	Гематология:
20.1.1.	-общий анализ крови 4 показателя
20.1.2.	-общий анализ крови 3 показателя
20.1.3.	-ис-е длительности кровотечения
20.1.4.	-ис-е времени свертывания крови
20.1.5.	-ис-е крови на тромбоциты
20.1.6.	-ис-е крови на ретикулоциты
20.1.7.	-ис-е на эритроциты: в камере
20.1.8.	-ис-е крови на гемоглобин
20.1.9.	-ис-е крови на лейкоциты
20.1.10.	-ис-е на СОЭ
20.1.11.	-ис-е Le-клетки
20.1.12.	-ис-е лейкоциты + СОЭ
20.1.13.	-ис-е лейкоциты + гемоглобин
20.1.14.	-ис-е лейкоциты + лейкоформула
20.1.15.	-определение гликозилированного гемоглобина методом хроматографии с последующей колориметрией на КФК-2
20.1.16.	-ис-е крови на гематологическом анализаторе "КВИНТУС" (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, гематокрит, тромбоциты, лейкоформула)
20.1.17.	- ис-е крови с определением СОЭ, гемоглобина, эритроцитов, цветового показателя, тромбоцитов, лейкоцитов, подсчет лейкоформулы при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работник
20.1.18.	- ис-е крови на ретикулоциты при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
21.2.	Клиника:
21.2.1.	-общий анализ мочи
21.2.2.	-ис-е мочи на кетоновые тела (ацетон)
21.2.3.	-ис-е на гонококки (2 мазка)
21.2.4.	-ис-е мочи по Нечипоренко

21.2.5.	-спермограмма
21.2.6.	-ис-е секрета предстат.железы
21.2.7.	-ис-е на гарднереллу (2 мазка)
21.2.8.	-ис-е на трихомонаду
21.2.9.	-ис-е кала (копрограмма)
21.2.10.	-ис-е кала на я/глист
21.2.11.	-исследование мочи на ВК
21.2.12.	-исследование мокроты на ВК
21.2.13.	-общий анализ мокроты
21.2.14.	-ис-е на гарднереллу, трихомонаду, гонококки (1 анализ (2 мазка)) для предварительного и периодического мед.осмотров лиц, работающих с вредными или опасными производственными факторами (мужчины)
21.2.15.	-ис-е на гарднереллу, трихомонаду, гонококки (1 анализ (2 мазка)) для предварительного и периодического мед.осмотров лиц, работающих с вредными или опасными производственными факторами (женщины)
21.2.16.	- общий анализ мочи при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
21.2.17.	- ис-е кала на я/глист при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
21.3.	Биохимия:
21.3.1.	-ис-е крови на трансаминазу АСТ
21.3.2.	-ис-е крови на трансаминазу АЛТ
21.3.3.	-ис-е крови на железо
21.3.4.	-ис-е крови на глюкозу
21.3.5.	-ис-е крови на мочевины
21.3.6.	-ис-е крови на холестерин
21.3.7.	-ис-е крови на билирубин
21.3.8.	-ис-е крови на амилазу
21.3.9.	-ис-е крови на белковые фракции
21.3.10.	-ис-е на серомукоиды
21.3.11.	-ис-е на СРБ
21.3.12.	-ис-е на протромбин
21.3.13.	-ис-е коагулограммы
21.3.14.	-ис-е на фибриноген
21.3.15.	-ис-е крови на мочевую кислоту
21.3.16.	-ис-е крови на общий белок
21.3.17.	-ис-е на щелочную фосфатазу
21.3.18.	-ис-е мочи на диастазу
21.3.19.	-ис-е на клиренс креатинина
21.3.20.	-ис-е натрия
21.3.21.	-ис-е калия
21.3.22.	-ис-е хлоридов
21.3.23.	-ис-е кальция
21.3.24.	-ис-е на РФ (ревматоидный фактор)
21.3.25.	-ис-е крови на креатинин
21.3.26.	-ис-е крови на МНО
21.3.27.	-ис-е на В-липопротеиды
21.3.28.	-ис-е на триглицериды
21.3.29.	-тимоловая проба
21.3.30.	-ис-е крови на тропонин Т
21.3.31.	-ис-е групповой и резус принадлежности
21.3.32.	-ис-е холестерина липопротеидов низкой плотности
21.3.33.	-ис-е холестерина липопротеидов высокой плотности
21.3.34.	-ис-е крови на липидный профиль
21.3.35.	-ис-е крови на АЧТВ
21.3.36.	- ис-е крови на глюкозу, холестерин при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
21.3.37.	- ис-е крови на ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)
21.4.	Цитологические исследования:
21.4.1.	-цитологическое исследование (гинекологич.материал) (2 мазка)
21.4.2.	-цитологическое исследование диагностическое
22.	Бактериологическая лаборатория:
22.1.	-ис-е флоры биологических жидкостей без отбора колоний
22.2.	-ис-е на дизентерию
22.3.	-ис-е мазка из зева и носа на дифтерию без отбора колоний
22.4.	-ис-е мазка из зева или носа на стафилакокк с выявлением возбудителя
22.5.	-ис-е на дисбактериоз
22.6.	-ис-е флоры биологических жидкостей с идентификацией возбудителя
22.7.	-ис-е на сальмонеллы
22.8.	-ис-е на тиреотропный гормон в сыворотке крови
22.9.	-ис-е на тироксин свободный в сыворотке крови
22.10.	-ис-е на трийодтиронин свободный в сыворотке крови
22.11.	-ис-е фекалий на кишечную группу при прохождении предварительного медицинского осмотра
22.12.	-ис-е крови на антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа методом РПГА
22.13.	-ис-е материала при аутопсии при отсутствии роста
22.14.	-ис-е материала при аутопсии с идентификацией возбудителей

22.15.	- идентификация возбудителя при исследовании клинического материала на флору	
22.16.	- исследование микрофлоры патологических очагов без идентификации возбудителя (моча, жечь, отделяемое глаз, ушей, ран, женских половых органов)	
22.17.	- исследование чувствительности к антибактериальным препаратам у микроорганизмов выделенных из патологических очагов (1 штамм)	
22.18.	- исследование отделяемого на гр.рода Candida с идентификацией до рода и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	
22.19.	- исследование материала на микрофлору мокроты, смыв с бронхов количественный метод (без идентификации)	
22.20.	- исследование крови на гемокультуру (без отбора колоний)	
22.21.	- исследование мазков из зева и носа на BL с изучением биохимических и фоксигенных св-в микроорганизма (без определения антибиотико-чувств)	
22.22.	- исследование отделяемого на гр.рода Candida (без идентификации)	
22.23.	- исследование мазков из зева и носа на BL (без отбора колоний)	
23.	Иммунологические исследования:	
23.1.	Диагностика инфекционных заболеваний:	
23.1.1.	-ИФА на сифилис	
23.1.2.	-ис-е на хламидии методом ИФА JgA	
23.1.3.	-ис-е на хламидии методом ИФА JgI	
23.1.4.	-ис-е на маркеры НВС Ag	
23.1.5.	-ис-е на маркеры НВС	
23.1.6.	-определение титра антител к гельминтам в сыворотке крови методом ИФА (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз) единичный анализ	
23.1.7.	-определение опухолевого маркера СА-125	
23.1.8.	-определение простата-специфического антигена (ПСА общий) методом ИФА	
23.1.9.	-ис-е крови на ВИЧ методом ИФА	
23.2.	Серологические исследования:	
23.2.1.	-реакция микропреципитации на сифилис	
23.2.2..	- реакция микроприципитации на сифилис при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	
23.3.	Исследования на гормоны:	
23.3.1.	-тироксин Т 4	
23.3.2.	-ис-е крови на тиреотропный гормон (ТТГ)	
23.3.3.	-ис-е крови на трийодтиронин общий (Т3общ.)	
23.3.4.	-ис-е крови на трийодтиронин свободный (Т3св.)	
23.3.5.	-ис-е крови на тироксин свободный (Т4св.)	
23.3.6.	-ис-е крови на антитела к тиреоглобулину (АТкТГ)	
23.3.7.	-ис-е крови на антитела к тиреопероксидазе (АТкТПО)	
24.	Рентгенологическое отделение:	
24.1.	-томография	
24.2.	-р-графия височных костей	
24.3.	-р-гр.придаточных пазух	
24.4.	-р-гр.шейного отд.позвончника	
24.5.	-р-гр.шейного отд.позв-ка функциональная	
24.6.	-урография внутривенная без стоимости контраста	
24.7.	-метросальпингография без стоимости контраста	
24.8.	-р-скопия грудной клетки	
24.9.	-р-гр.грудн.клетки (1 проекц.)	
24.10.	-р-гр.грудн.клетки (2 проекц.)	
24.11.	-р-скопия желудка	
24.12.	-ирригоскопия	
24.13.	-р-гр.периферических костей (1 проекц.)	
24.14.	-р-гр.периферических костей (2 проекц.)	
24.15.	-р-скопия брюшной полости	
24.16.	-р-графия почек, бр.полости	
24.17.	-р-графия сколиоза	
24.18.	-р-графия (поясничн., грудного) отд.позв-ка, черепа	
24.19.	-р-графия поясничн.отд.поз-ка функциональная	
24.20.	-р-графия костей таза	
24.21.	-маммография (2 молочные железы)	
24.22.	-флюорография цифровая	
24.23.	-консультация рентгенограмм	
24.24.	-р-графия нижней челюсти (1 пр.)	
24.25.	-р-графия костей носа	
24.26.	-дентальный рентгенологический снимок	
24.27.	- флюорография цифровая при прохождении предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу и периодического медицинского осмотра работников занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	
24.28.	-флюорография цифровая на передвижном флюорографе	
24.29.	- компьютерная томография без использования контрастных веществ (одна область, сегмент)	
24.30.	- компьютерная томография с внутривенным контрастным усилением (50мл)	
24.31.	- компьютерная томография с пероральным контрастированием желудочно-кишечного тракта (50мл)	
24.32.	- компьютерная томография с контрастным болюсным усилением (100мл)	
24.2.	Магнитно-резонансная томография:	
24.2.1.	-головного мозга	

24.2.2.	-запястья	
24.2.3.	-стопы и лодыжки	
24.2.4.	-плечевого сустава	
24.2.5.	-таза	
24.2.6.	-почек и забрюшинного пространства	
24.2.7.	-надпочечников	
24.2.8.	-органов брюшной полости	
24.2.9.	-сердца	
24.2.10.	-молочной железы	
24.2.11.	-органов грудной клетки	
24.2.12.	-спинного мозга и позвоночника	
24.2.13.	-конечности	
24.2.14.	-шеи и головы	
24.2.15.	-колена	
24.3.	Магнитно-резонансная томография:	
24.3.1.	- исследование на магнитно-резонансном томографе (МРТ) (за одну область, сегмент) с применением контраста (гадолиев)	
25.	Физиотерапевтические процедуры:	
25.1.	-лекарственный электрофорез (1,5 ед.)	
25.2.	-электрофорез препарата на основе природной йодобромной воды (салфетки полиминеральные 1 шт.= 6,05 руб.)	
25.3.	-электрофорез препарата на основе иловой сульфидной грязи (салфетки "Соленое озеро" 1 шт. = 6,30 руб.)	
25.4.	-ДДТ, СМТ (2,0 ед.)	
25.5.	-СМТ-форез препарата на основе природной йодобромной воды (салфетки полиминеральные 1 шт. = 6,05 руб.)	
25.6.	-СМТ-форез препарата на основе иловой сульфидной грязи (салфетки "Соленое озеро" 1 шт. = 6,30 руб.)	
25.7.	-электросон (3,0 ед.)	
25.8.	-дарсонвализация местная (2,0 ед.)	
25.9.	-индуктотермия (1,5 ед.)	
25.10.	-УВЧ, ДМВ, СВВ -терапия накожная (1,0 ед.)	
25.11.	-УВЧ, ДМВ, СВВ -терапия полостная, вагинальная (2,0 ед.)	
25.12.	-магнитотерапия низкочастотная накожная (3,0 ед.)	
25.13.	-магнитотерапия низкочастотная полостная, вагинальная (2,0 ед.)	
25.14.	-Уф-облучение общее и местное (1,0 ед.)	
25.15.	Лазеротерапия:	
25.15.1.	- 1 точка	
25.15.2.	- 1 поле	
25.16.	-фонофорез (УЗ) накожный (2,0 ед.)	
25.17.	-фонофорез (УЗ) полостной, вагинальный (2,5 ед.)	
25.18.	-электроаэрозоль (1,5 ед.)	
25.19.	-озокеритовые аппликации (2,0 ед.)	
25.20.	Пневмокомпрессия (4,0 ед.)	
26.	Массаж:	
26.1.	-массаж головы (лобно-височной и затылочно-темен.обл.) (1,0 ед.)	
26.2.	-массаж мышц лица (лобной, окологлаз.в/ и н/челюстн.обл.) (1,0 ед.)	
26.3.	-массаж мышц шеи (1,0 ед.)	
26.4.	-массаж воротниковой зоны (задн.поверхн.шеи спины до VI гр.позвонка, передн.поверхн.гр.кл.до II реб.) (1,5 ед.)	
26.5.	-массаж верхней конечности (1,5 ед.)	
26.6.	-массаж в/ конечности и плеча или всех суставов конечности и области лопаток (2,0 ед.)	
26.7.	-массаж плеч.локтев.лучезапястный суставы, кисти и предплечье (1,0 ед.)	
26.8.	-массаж грудной клетки (2,5 ед.)	
26.9.	-массаж спины (1,5 ед.)	
26.10.	-массаж передней брюшной стенки (1,5 ед.)	
26.11.	-массаж сегментарной поясн.-крестцовой области (1,5 ед.)	
26.12.	-массаж спины и поясницы (2,0 ед.)	
26.13.	-массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2,0 ед.)	
26.14.	-массаж позвоночника (2,5 ед.)	
26.15.	-массаж н/конечности (1,5 ед.)	
26.16.	-массаж пояснично-крестцовой области (1,0 ед.)	
26.17.	-массаж т/бедренного сустава (1,0 ед.)	
26.18.	-массаж коленного сустава (1,0 ед.)	
26.19.	-массаж г/стопного сустава (1,0 ед.)	
27.	ЛФК (1,0 единица (10 минут))	
27.1.	<i>для терапевтических больных:</i>	
27.1.1.	-при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме (1,5 ед.)	
27.1.2.	-в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе лечения (2,5 ед.)	
27.1.3.	-при групповом методе занятий (3,5 ед.)	
27.2.	<i>для больных после хирургических операций:</i>	
27.2.1.	-при индивидуальном методе занятий (1,5 ед.)	
27.2.2.	-при групповом методе занятий (2,0 ед.)	
27.3.	<i>- для травматологических больных в период иммобилизации:</i>	
27.3.1.	-при индивидуальном методе занятий (1,5 ед.)	
27.3.2.	-при групповом методе занятий (2,5 ед.)	
27.4.	<i>для неврологических больных:</i>	
27.4.1.	-при индивидуальном методе занятий (3,0 ед.)	
27.4.2.	-при групповом методе занятий (4,5 ед.)	
28.	Патологоанатомическое отделение:	
28.1.	- вскрытие умершего в возрасте 15 лет и старше	

28.2.	-гистологическое исследование аутопсийного материала
28.3.	- гистологическое исследование биопсии
28.4.	- вскрытие умершего ребенка и мертворожденного, малосесных массой 500-990гр.
29.	Отделение анестезиологии-реанимации (с ПРИИТ)
29.1.	-мониторная очистка кишечника
29.2.	-анестезиологическое пособие (наркоз эндотрахеальный)
30.	Оториноларингологическое отделение:
	<i>стоматологический профиль (терапевтический)</i>
30.1.	-консультация зубного врача
30.2.	-удаление зубных отложений с 2-х челюстей ультразвуком + полирование с полировочной пастой "детартрин Z"
30.3.	-лечение среднего кариеса с анестезией септонест пломбой светового отверждения карисма
30.4.	-лечение глубокого кариеса с анестезией септонест лечебной прокладкой лайф пломбой светового отверждения карисма
30.5.	-лечение пульпита 1-канального с анестезией септонест эндодонт 1 порц.+ гут.штифт 1 шт.+ пломба светового отверждения карисма
30.6.	-лечение пульпита 2-канального с анестезией септонест эндодонт 2 порц.+ гут.штифт 2 шт. + пломба светового отверждения карисма
30.7.	-лечение пульпита 3-канального с анестезией септонест эндодонт 3 порц.+ гут.штифт 3 шт. + пломба светового отверждения карисма
	<i>стоматологический профиль (хирургический)</i>
30.8.	- удаление постоянного зуба / простое (прием врача-стоматолога-хирурга; анестезия)
30.9.	- удаление постоянного зуба / сложное (прием врача-стоматолога-хирурга; анестезия)
31.	Гинекологическое отделение:
31.1.	<i>мед.аборт без анестезиологического пособия:</i>
31.1.1.	- без анализов(при наличии анализов у больного)
31.1.2.	- с последующим взятием анализов
31.2.	<i>диатермоэлектрокоагуляция шейки матки с гистологическим исследованием:</i>
31.2.1.	- без анализов (обследование амбулаторно)
31.2.2.	- с анализами
31.3.	диатермоэлектрокоагуляция шейки матки с взятием анализов с гистологическим исследованием биоптата
31.4.	раздельное диагностич. выскабливание с обследованием и гистологическим исследованием
31.5.	внутриматочное вмешательство при метросальпингографии
31.6.	лечебная гидротурбация
31.7.	гистероскопия
31.8.	наложение косметического шва на кожу при лапаротомных операциях
31.9.	<i>операция на придатках:</i>
31.9.1.	- лапаротомным доступом
31.9.2.	- лапароскопическим доступом
31.10.	<i>операции на матке лапаротомным доступом:</i>
31.10.1.	- надвлагалищная ампутация матки:
31.10.2.	- экстирпация матки
31.10.3.	- консервативная миомэктомия
31.11.	<i>влагалищные операции:</i>
31.11.1.	- передняя кольпоперинеорафия
31.11.2.	- задняя кольпоперинеорафия
31.11.3.	- влагалищная экстирпация матки (без передней кольпографии, задней кольпоперинеорафии)
31.12.	- предоперационное обследование больного (2 суток)
31.13.	- предоперационное обследование больного (3 суток)
31.14.	- предоперационное обследование больного (5 суток)
32.	Медицинские осмотры:
32.1.	- предварительный медицинский осмотр при поступлении на работу и периодический медицинский осмотр работников занятых на работах с вредными и(или) опасными условиями труда (обязательная часть для женщин) без флюорографии
32.2.	- предварительный медицинский осмотр при поступлении на работу и периодический медицинский осмотр работников занятых на работах с вредными и(или) опасными условиями труда (обязательная часть для женщин старше 40 лет) без флюорографии
32.3.	- предварительный медицинский осмотр при поступлении на работу и периодический медицинский осмотр работников занятых на работах с вредными и(или) опасными условиями труда (обязательная часть для мужчин) без флюорографии
33.	Оформление медицинской карты профосмотра, паспорта здоровья
34.	Оформление заключения (допуск к работе)
35.	1 сутки индивидуального наблюдения и ухода за пациентом в палате с повышенным уровнем лечебно-охранительного режима:
35.1.	Кардиологическое отделение :
35.1.1.	- 2-х местная палата № 502 (II-категория)
35.1.2.	- 2-х местная палата № 527 (III-категория)
35.2.	Гинекологическое отделение :
35.2.1.	- 2-х местная палата № 10 (III-категория)
35.2.2.	- 2-х местная палата № 11 (III-категория)
35.2.3.	- 2-х местная палата № 9, 12 (III-категория)
35.3.	Травматологическое отделение :
35.3.1.	- 3-х местная палата № 201 (II-категория)
35.4.	Хирургическое отделение :
35.4.1.	- 3-х местная палата № 320 (IV-категория)
35.4.2.	- 2-х местная палата № 310 (III-категория)

35.4.3.	- 2-х местная палата № 301 (II-категория)	
35.5.	Урологическое отделение :	
35.5.1.	- 4-х местная палата № 255 (II-категория)	
35.5.2.	- 2-х местная палата № 262 (II-категория)	
35.6.	Терапевтическое отделение:	
35.6.1.	- 2-х местная палата № 1 (I-категория)	
35.7.	Оториноларингологическое отделение:	
35.7.1.	- 2-х местная палата № 8 (II-категория)	
36.	Неврологическое отделение для больных с НМК:	
	- стоимость 1 к/дня лечения остеохондроза позвоночника:	
36.1.	в палате I категории	
36.2.	в палате II категории	
36.3.	в палате III категории -	
36.4.	в палате IV категории	
37.	Стерилизация изделий медицинского назначения (1 бикс)	
38.	Стоимость консервативного лечения 1к/дня в круглосуточном стационаре граждан иностранных государств не застрахованных в системе ОМС	
39.	Специфическая профилактика вирусного гепатита А:	
39.1.	- первичная вакцинация	
39.2.	- повторная вакцинация	
40.	Оториноларингологическое отделение:	
40.1.	Госпитализации с операционным вмешательством:	
40.1.1.	- септум-операция	
40.1.2.	- конхотомия	
40.1.3.	- тонзилэктомия	
40.1.4.	- полипотомия	
41.	Стоимость 1 к/дня госпитализации больных, не имеющих полис ОМС (после ликвидации состояния представляющего угрозу жизни)	
42.	Травматологическое отделение:	
42.1.	- операция: открытое лечение перелома с внутренней фиксацией (без стоимости имплантата)	
42.2.	- открытое лечение переломов с внутренней фиксацией (1к/д)	