



INTERNATIONAL INSTITUTION OF HEALTH CARE AND
ADDITIONAL EDUCATION RESEARCH INSTITUTE OF CLINICAL MEDICINE
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования

Name/Имя
Department/Отдел
Telephone/Телефон
Fax/Факс
E-Mail
Your ref./Ваш знак
Our ref./Наш знак
Date/Дата:

CEO
Russia, Irkutsk office
+7 3952 260-922
+7 3952 280-888
niicm@mail.ru

015-10-04
01.06.2018

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ПРИКАЗ

№ 015-ОД от 01.06.2018г.

г. Иркутск

В связи с увеличением стоимости на расходные материалы, используемые при оказании платных медицинских услуг и увеличении затрат при их оказании в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 4 октября 2012 г. N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Прейскурант цен на медицинские услуги (Приложение №1).
2. Ввести в действие для работы данный Прейскурант с 01.06.2018г.
3. Считать утратившими силу все ранее утвержденные в МУЗ ДО НИИ КМ Прейскуранты цен на медицинские услуги с момента подписания данного приказа.
4. Специалисту по кадрам Барсуковой.О.А. ознакомить с данным приказом заинтересованных сотрудников в трехдневный срок под подпись.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного врача Викулову.Н.Р.

Генеральный директор
МУЗ ДО НИИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ




В.В.Богдасарьян



МУЗ ДО НИИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
УЧАСТНИК ГЛОБАЛЬНОГО ДОГОВОРА ООН

Postal Address/Почтовый адрес:
Institute of clinical medicine
664003 Irkutsk

Office Address/Адрес офиса
Коммунаров, дом 16
Tel./Тел. +73952 260-922



УТВЕРЖДЕНО

Приказом МУЗ ДО НИИ КМ

от 01.06.2018 г. №015-ОД

В.В.Богдасарьян



**МУЗ ДО НИИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
(действует с 01.06.2018г)**

Кодуслуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб
1	Центр амбулаторного диализа и эфферектной терапии	
1.1	Гемодиализ бикарбонатный	6395,18
1.2	Плазмаферез дискретный	3900
1.3	Внутрисосудистая фотоморификация крови (УФО)	500
1.4	Внутрисосудистая фотоморификация крови (Лазерная)	500
2	Консультативный прием врачей	
2.1	Терапевт, консульт.прием	800
2.2	Терапевт, повторный прием	700
2.3	Ревматолог, консульт.прием	800
2.4	Ревматолог, повторный прием	700
2.5	Дерматолог,первичный	800
2.6	Дерматолог ,повторный	700
2.7	Кардиолог,первичный	800
2.8	Кардиолог,повторный	700
2.9	Эндокринолог, конс.прием	800
2.10	Эндокринолог, повторный прием	700
2.11	Эндокринолог КМН	1000
2.12	Нефролог, конс.прием	800
2.13	Нефролог, конс.прием КМН	1000
2.14	Нефролог, повторный прием	700
2.15	Невролог, конс.прием	800
2.16	Невролог, повторный прием	700
2.17	Пластический хирург, конс.прием КМН	800
2.18	Пластический хирург, повторный прием	700
2.19	Сосудистый хирург, конс.прием	1000
2.20	Сосудистый хирург, повторный прием	900
2.21	Флеболог, конс.прием	900



2.22	Флеболог, повторный прием	700
2.23	Гинеколог, конс.прием	1000
2.24	Гинеколог, повторный прием	900
2.25.	Консультация врача – колопроктолога первичная	800
2.26.	Консультация врача-колопроктолога повторная	700
3	Операции и манипуляции сосудистого хирурга	
3.1	Взятие биопсийного материала (кожа, мышца, слизистая и др.)	1 500
3.2	Катетеризация сосудов (безстоимостинабора)	800
3.3	Формирование артерио-венозной фистулы	7500
3.4	Установка сосудистого протеза для гемодиализа	12 000
3.5	Невролиз срединного нерв при синдроме карпального канала	10 000
3.6	Флебэктомия	10 000
3.7	Минифлебэктомия на бедре	5 000
3.8	Минифлебэктомия на голени	5 000
3.9	Кроссэктомия	5 000
3.10	Радиочастотная абляция ствола БПВ или МПВ	25 000
3.11	Радиочастотная абляция ствола БПВ или МПВ с 2-х сторон	30 000
3.12	Склеротерапия сосудистых звездочек	1 500
3.13	Пенная склеротерапия ретикулярных вен	3 000
3.14	Пенная эхосклеротерапия варикозных притоков	5 000
3.15	Пенная эхосклеротерапия перфорантных вен	5 000
4	Манипуляции гинекология	
4.1	Видеокольпоскопия	800
4.2	Кольпоскопия	250
4.3	Кардиотомиограмм плода (КТГ)	250
4.4	Лечение в условиях дневного стационара - 1 койко-день	800
4.5	Наблюдение по беременности с 8 недель до 36 недель	27 000
	Лечебные процедуры, выполняемые врачом	
4.6	Забор материала на бактериоскопию	350
4.7	Забор материала на цитологическое исследование	500
4.8	Забор материала на урогенитальные исследования (1 инфекция)	350
4.9	Вульвоскопия	400
4.10	Влагалищная ванночка(1)	500
4.11	Влагалищные аппликации	390
4.12	Санация влагалища (без стоимости лекарственных в-в)	320
4.13	Химическая коагуляция кондилом (безлек.)	420
4.14	Химическая коагуляция кондилом (л/п Солкодерм)	950



4.15	Химическая коагуляция шейки матки(л/п Солковагин)	980
4.16	Вскрытие и санация абсцессов бартолиновой железы	690
4.17	Удаление полипа Гимена	590
4.18	Удаление кондилом методом диатермии	1500
4.19	Разведение синехий вульвы	540
4.20	Зондирование влагалища	250
4.21	Введение ВМС илиудаление ВМС	1 000
4.22	Биопсия шейки матки радиоволновым методом	2000
4.23	Биопсия шейки матки+ соскоб из цервикального какнала + гист. иссл.+нах. Б-го в стац.(до 3 час)	4000
4.25	Соскоб из цервикального канала и полости матки под местным обезболиванием +гист. иссл.	3000
4.26	Биопсия вульвы или влагалища+гист.иссл. материала	2000
4.27	Удаление полипа цервикального канала+ соскоб из цервикального канала+гист. иссл. материала	3000
4.29	Аспират эндометрии+гист. иссл.	2500
4.33	Мини-аборт под местной анестезией	2 950
4.34	Гистеросальпингография+R-иссл.,совм.сгинек.манип.	4000
4.35	Конизация шейки матки радиоволновым методом под местной анестезией+гитолисслед-е,нахож-е в стационаре в теч 3-х часов	4000
4.38	Удаление кондилом радиоволновым методом+гист.иссл. материала	1 810
4.39	Пункция заднего свода влагалища+цитологическое исследование материала	1500
4.43	Медикаментозное прерывание беременности	5 200
	- Мифепристон и миролют, спазмолитики	
	- Нахождение в стационаре в течение 2 часов	
	- Первичный прием (анамнез, осмотр, заведениемед. карты)	
	1 повторных приема (приемлекарственныхпрепаратов)	
4.44	Постановка контрацептивного кольца или его удаление	300
4.45	Удаление папиллом (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом с применением аппарата «Фотек» (1 ед)	500
4.46	Удаление папиллом (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом с применением аппарата «Фотек»(3 ед)	900
4.47	Удаление папиллом (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом с применением аппарата – « Фотек»6-10ед)	2000
4.48	Вскрытие наботиевых кист шейки матки радиоволновым методом с применением аппарата «Фотек» под местным обезболиванием	1500
4.49	Удаление липом и кист НПО под местным обезболиванием с применением аппарата «Фотек»	2000
4.50	Послеоперационный осмотр и обработка шейки матки	250
4.51	Введение и извлечение влагалищного поддерживающего кольца(пессария)	250



4.52	Введение импланта «Импланон», «Мерк Шарп Доум»	1500
4.53	Удаление импланта«Импланон», « Мерк Шарп Доум»	2000
4.54	Гистологическое исследование операционного материала	500
5	Отделение компьютерной томографии (МСКТ)	
5.1	МСКТ головного мозга нативное	2000
5.2	МСКТ головного мозга с ручным в/в контрастированием	3500
5.3	МСКТ головного мозга с мультифазным в/в контрастированием	5000
5.4	МСКТ орбитнативное	2500
5.5	МСКТ орбит с мультифазным в/в контрастированием	5000
5.6	МСКТ височных костей нативное	2500
5.7	МСКТ придаточных пазух носа нативное	1800
5.8	МСКТ придаточных пазух носа с в/в ручным усилением	3500
5.9	МСКТ мягких органов шеи нативное	2000
5.10	МСКТ органов шеи с мультифазным в/в контрастированием	5000
5.11	МСКТ одного отдела позвоночника	2500
5.12	МСКТ сустава или отдельных костей	2800
5.13	МСКТ органов грудной клетки нативное	2800
5.14	МСКТ органов грудной клетки с ручным в/в усилением	4000
5.15	МСКТ органов грудной клетки с в/в мультифазным усилением	6000
5.16	МСКТ органов брюшной полости нативное	2500
5.17	МСКТ органов брюшной полости с в/в мультифазным усилением	6500
5.18	МСКТ органов малого таза нативное	2000
5.19	МСКТ органов малого таза с мультифазным в/в контрастированием	6500
5.20	МСКТ надпочечников нативное	2000
5.21	МСКТ надпочечников с мультифазным в/в контрастированием	5000
5.22	МСКТ венография брюшной полости и малоготаза	5000
5.23	Консультативное описание предоставленного исследования (одна область)	600
5.24	Срочное описание исследования в течение часа	500
5.25	Запись исследования на компакт диск	300
5.26	Копия исследования на пленке принтере и т.п.	500
6	Функциональная диагностика	
6.1	ЭКГ стандартная	450
6.2	ЭКГ дополнительные отведения	240



6.3	ЭКГ холтер (сутки)	850
6.4	АД холтер (сутки)	540
6.5	ЭКГ стресс-тест с физической нагрузкой(ФН)-тредмил, ВЭМ	840
6.6	Одномоментный тест с физической нагрузкой	350
7	Пульмонология	
7.1	Спирография стандартная	460
7.2	Бронхомоторный тест (БМТ) с бронходилататором	360
7.3	Сопrotивление дыхательных путей	360
8	Неврология	
8.1	Компьютерная ЭЭГ с картированием головного мозга	780
	Ультразвуковые исследования	
9	Эхо КГ	
9.1.	Чреспищеводная эхокардиография+ЦДК	1 800
10	УЗИ	
10.1	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки+ЦДК	700
10.2	УЗИ функции желчного пузыря	550
10.3	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря+ЦДК	700
10.4	УЗИ простаты	350
10.5	УЗИ простаты трансректально+ЦДК	650
10.6	УЗИ мочевого пузыря с остаточной мочей	650
10.7	УЗИ матки и придатков	600
10.8	УЗИ матки и придатков трансвагинально	780
10.9	УЗИ молочных желез	600
10.10	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	600
10.11	УЗИ слюнных желез	550
10.12	УЗИ глаз с ЦДК	550
10.13	УЗИ мягких тканей одной анатом.области (лимфатические узлы, жировая клетчатка, мышечная ткань, объемные образования)	600
10.14	УЗИ головного мозга (черезродничок)	600
10.15	УЗИ в 1 триместре беременности	800
10.16	УЗИ во 2 и 3 триместрах беременности	900
10.17	УЗИ поисковое	1200
10.18	УЗИ яичек	600
10.19	УЗИ одной одноименной группы суставов	550
10.20	Ультразвуковой контроль при мед.аборте	550
10.21	УЗИ маточных труб с контрастом	2000
11	УЗИ и УЗДГ сосудов	
11.1	Дуплексное иссл-е брюшной аорты и ее ветвей + ЦДК	800
11.2	Дуплексное иссл-е артерий нижних конечностей + ЦДК	900



11.3	Дуплексное иссл-е артерий верхних конечностей + ЦДК	900
11.4	Дуплексное иссл-е сосудов шеи + ЦДК	900
11.5	УЗДГ экстракраниальных артерий	900
11.6	УЗДГ интракраниальных артерий	700
11.7	УЗДГ интракраниальных артерий (расширенное исследование+ауторегуляция)	900
11.8	УЗДГ вен нижних конечностей	700
11.9	УЗДГ артерий нижних конечностей	700
11.10	УЗДГ подключичны хвен	700
11.11	УЗДГ артерий верхних конечностей	700
11.12	Дуплексное исследование пенильных артерий	700
11.13	УЗИ-контрольпри аспирационной и троакарной биопсиях	500
11.14	УЗИ-контроль при лечебно-диагностических пункциях кист брюшной полости и забрюшного пространства	520
11.15	Доплерометрия сосудов в импульсном режиме при беременности во 2 и 3 триместрах	520
11.16	Дуплексное исследование венозной системы нижних конечностей с доплеровским режимом, проведение проб	780
Лабораторныеисследования		
12	Манипуляции	
12.1	Забор крови из вены	195
13	Биохимические исследования	
13.1	Креатинин	165
13.2	Азот мочевины	150
13.3	Кальций общий	110
13.4	Фосфор неорганический	165
13.5	Глюкоза	185
13.6	Альбумин	165
13.7	Общий белок	155
13.8	Холестерин	155
13.9	Триглицериды	175
13.10	Магний	200
13.11	Биллирубин общий	140
13.12	Биллирубин прямой	140
13.13	Сывороточное железо	170
13.14	Общая железосвязывающая способность	200
13.15	Калий	150
13.16	Натрий	90
13.17	Кальций ионизированный	90
13.18	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	175
13.19	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	175
13.20	Холинэстераза	170
13.21	Амилаза	280
13.22	Креатинкиназа	180
13.23	Щелочная фосфотаза	155
13.24	Кислая фосфотаза	140



13.25.	Липидограмма 1-го уровня	565
13.26	Определение концентрации НВ	230
13.27	Мочевая кислота	180
13.28	С-реактивный белок	380
14	Маркеры аутоимунных заболеваний	
14.1	Антитела к двуспиральной ДНК (сыворотка крови)	590
14.2	Антитела к фосфрлипидам	990
14.3	Антядерные антитела- скрининг	695
15	Показатели иммунного статуса	
15.1	Иммунный статус	3400
15.2	Метаболиты активированного кислорода(кровь с ЭДТА)	330
15.3	Фагоцитарная активность лейкоцитов (кровь с ЭДТА)	205
16	Гематология и коагулология	
161	Скорость оседания эритроцитов(СОЭ)	90
16.2	Гематокритная величина	200
16 .3	Общий анализ крови без формулы	150
16.4	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов	480
16.5	Глюкозурический профиль	230
16.6	Продсчет тромбоцитов с эритроцитами	400
16.7	Время свертываемости	250
16.8	Определение длительности кровотечения	190
16.9	Подсчет ретикулоцитов	580
16.10	Полный гематологический анализ	300
16.11	Протромбин,МНО	310
16.12	Фибриноген	355
16.13	АПТВ	315
16.14	Группа крови и резус фактор	350
	Маркеры гепатитов В и С:	
16.16	HbsAg	470
16.17	АТ HCV (суммарные) скрининг	340
16.18	АТ HCV (суммарные) с подтверждением	555
16.19	HbsAg скрининг	470
16.20	HbsAg с подтверждением	460
16.21	АТ к HвсогAg(IgG и IgM)	330
16.22	РМП (тест-полоска)	210
17	Биохимические и общеклинические анализы мочи	
17.1	Общий анализ мочи	260
17.2	Анализ мочи по Нечипоренко	240
17.3	Анализ мочи по Зимницкому	240
17.4	Суточная протеинурия	130
17.5	Обнаружение глюкозы в моче	190
18	Гормоны	
18.1	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	330
18.2	ЛГ (лютенизирующий гормон)	320



18.3	Пролактин	340
18.4	17ОН прогестерон (сыворотка)	300
18.5	Прогестерон	455
18.6	Тестостерон общий	385
18.7	Свободный и биодоступный тестостерон	820
18.8	ДГЭА (дегидорэпиандростерон-сульфат)	350
18.9	ТТГ тиреотропный гормон	340
18.10	Т3 свободный трийодтиронин	320
18.11	Т4 свободный тироксин	350
18.12	Эстрадиол	380
18.13	АФП	380
18.14	ХГЧ	355
18.15	Антимюллеров гормон	900
18.16	Паратгормон	355
18.17	Ферритин	425
19	Онкомаркеры:	
19.1	СА 125 (онкомаркер рака молочной железы)	540
19.2	СА72-4 (онкомаркер рака желудка)	800
19.3	НЕ 4	1200
19.4	СА19-9 (онкомаркер рака желудка и гепатобилиарной системы)	520
19.5	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	1100
20	Внутриутробные инфекции:	
20.1	Иммуноглобулин G цитомегаловируса	530
20.2	Исследование на гепис простой 6(ПЦР мазок или моча) качественный тест	750
20.3	Герпестип 1 IgG (сыворотка крови)	520
20.4	Герпестип 2 IgG (сыворотка крови)	520
20.5	Исследование на герпес простой 1,2 (ПЦР)	650
20.6	Иммуноглобулин токсоплазмоза (сыворотка крови)	530
20.7	Токсоплазмоз ПЦР	670
20.8	Хламидиоз ПЦР(урогенитальный мазок или моча)	550
20.9	Микоплазмозгенииталиум (ПЦР) мазок или моча качественный тест	300
20.10	Микоплазмоз гоминис ПЦР	300
20.11	Уреаплазма уреалитикум	300
20.12	Уреаплазма парвум	300
20.13	Краснуха JgG ИФА (сыворотка крови)	430
20.14	ВПЧ 14 высокоонкогенных	1280
21	Операции и манипуляции колопроктолога	
21.1	Аноскопия	500
21.2	Ректороманоскопия	550
21.4	Удаление перианальных кондолом при помощи электрохирургической петли	4800
21.5	Удаление полипа анального канала	2600
21.6	Удаление фиброзного анального полипа	5300
21.7	Удаление ДНО (липомы,фибромы,атеромы)кожи промежности	4400



21.8	Удаление гипертрофированного анального сосочка(1 шт)	3200
21.9	Удаление остаточных геморроидальных бахромок	3500
21.10	Латексноелигирование внутренних геморроидальных узлов	4200
21.11	Латексноелигирование внутренних геморроидальных узлов (3 узла)	11500
21.12	Склерозирование геморроидального узла	5300
21.13	Лечение 1 геморроидального комплекса на аппарате Фотек	8600
21.14	Тромбэктомия при остром геморрое	7600
21.15	Тромбэктомия+ иссечение наружного геморроидального узла	9450
21.16	Вскрытие и дренирование абсцесса эпителиально-копчикового хода	5800
21.17	Лечение при эпителиально-копчиковом ходе(вне обострения)-синусэктомия	16000
21.18	Вскрытие и дренирование при остром парапроктите	5800
21.19	Лечение подкожно-слизистого свища (интрасфинктерального) свища	15000
21.20	Лечение парапроктита с иссечением анальной крипты	15600
21.21	Блокада при анальном зуде	3200
21.22	Проведение пресакральной блокады при анокопчиковом болевом синдроме	2650
21.23	Обработка раны промежности	4600
21.24	Девульсия ануса	2000
21.25	Параректальная лекарственная блокада	1450
21.26	Удаление инородного тела из анального канала под местной анестезией	16200
21.27	Удаление перианальных кондилом с гистологическим и цитологическим исследованием	2900
21.28	Удаление полипа анального канала с гистологическим и цитологическим исследованием	3000
21.29	Удаление фиброзного анального полипа с гистологическим и цитологическим исследованием	5800
21.30	Удаление ДНО (липомы, фибромы, атеромы)кожи промежности с гистологическим и цитологическим исследованием	4800
21.31	Удаление гипертрофированного анального сосочка(1 шт) с гистологическим и цитологическим исследованием	3600
22	Манипуляции эндоскопического кабинета	
22.1	Фиброгастродуоденоскопия	1100
22.2	Фиброгастродуоденоскопия+ биопсия	2600
22.3	Фиброгастродуоденоскопия -+ НР	1700
22.4	Фиброгастродуоденоскопия+ дыхательный тест на НР	1800
22.5	Фиброколоноскопия	2500
22.6	Фиброколоноскопия+биопсия и цитология	3100