

ПРЕЙСКУРАНТ
на медицинские услуги, оказываемые
Клиническим центром восстановительной медицины и реабилитации

с 16 августа 2018 года

№	Наименование услуги	Стоимость, руб.
ФИЗИОТЕРАПИЯ		
1	Хивамат (20 мин 1 зона)	800
2	Массаж вакуумный VM-03	450
3	Бегущее импульсное магнитное поле	500
4	Ванны жемчужные	650
5	Ванны лекарственные	650
6	Ванны различные (суховоздушные)	600
7	Ванны различные (вихревые)	500
8	Галокамера	600
9	Гальванизация	450
10	Дарсонвализация	450
11	Диадинамотерапия	450
12	Амплипульстерапия	450
13	Амплипульсэлектрофорез	450
14	Интерференцтерапия	450
15	Иглорефлексотерапия аурикулярная	1300
16	Иглорефлексотерапия корпоральная	1300
17	Использование ботулинического токсина типа А (1 ед.)	130
18	Гирудотерапия (1пиявка)	250
19	Лазеротерапия	400
20	Магнито -вибро-термотерапия аппаратом «Хотмагнер»	450
21	Магнитотерапия низкочастотная	400
22	Магнитолазерная терапия	450
23	Микроволновая или СВЧ-терапия (ДМВ, СМВ)	450
24	Ультразвуковая терапия (1- 2 поля)	350
25	Ультразвуковая терапия и ультрафонофорез	520
26	Фонофорез	520
27	Криотерапия	450
28	Инфита-терапия	400
29	Гидромассаж	600
30	Миоритм	450
31	Определение биодозы	300
32	Нафталанолечение	520
33	Грязелечение	650
34	Парафинолечение	650
35	Электростимуляция мышц (нейромышечная стимуляция)	700
36	Микротоки	500
37	Электростимуляция по двигательным точкам нервов и мышц	700
38	Электрофорез лекарственный	550
39	СМТ-терапия	500
40	УФО - терапия (локальная)	350
41	МДМ - терапия	450
42	Воздействие поляризованным светом	400
43	Воздействие инфракрасным излучением	400
44	Вибротепломагнит	500
45	Переменные волновые токи	500

ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА		
1	Лечебная гимнастика для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы (индивидуальная)	1200
2	Лечебная гимнастика для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы (групповая)	300
3	Лечебная гимнастика для пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата (индивидуальная)	1200
4	Лечебная гимнастика для пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата (групповая)	300
5	Лечебная гимнастика для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (индивидуальная)	1200
6	Лечебная гимнастика для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (групповая)	300
7	Лечебная гимнастика для пациентов соматическими заболеваниями (индивидуальная)	1200
8	Лечебная гимнастика для пациентов соматическими заболеваниями (групповая)	300
9	Вытяжение позвоночника (горизонтальное)	1200
10	Роботизированная механотерапия с расширенной обратной связью при заболеваниях периферической нервной системы (Amadeo, Pablo, Armeo, Prumus, Locomat, Alterg)	900
11	Роботизированная механотерапия с расширенной обратной связью при заболеваниях центральной нервной системы (Amadeo, Pablo, Armeo, Prumus, Locomat, Alterg)	900
12	Роботизированная механотерапия с расширенной обратной связью при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата (Amadeo, Pablo, Armeo, Prumus, Locomat, Alterg)	900
13	Роботизированная механотерапия с расширенной обратной связью для коррекции нарушений крупной и мелкой моторики мышц верхней конечности (Amadeo, Pablo, Armeo, Prumus, Locomat, Alterg)	900
МАССАЖ (1 сеанс)		
1	Мануальная терапия	1600
2	Тейпирование	500
3	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	500
4	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	500
5	Массаж шеи	500
6	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	750
7	Массаж верхней конечности	750
8	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1000
9	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	500
10	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	500
11	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	500
12	Массаж кисти и предплечья	500
13	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	1250
14	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	750
15	Массаж мышц передней брюшной стенки	500
16	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	500
17	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1000

18	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	1000
19	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1250
20	Массаж нижней конечности	750
21	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра,	1000
22	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	500
23	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	500
24	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	500
25	Массаж стопы и голени	500
25	Массаж аппаратный	500
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	Бифункциональное суточное мониторирование АД и ЭКГ	4500
2	Суточное мониторирование артериального давления	2500
3	Суточное ЭКГ - мониторирование 2-3 х канальной холтеровской системой	3000
4	Дополнительные исследования в 3-х отведениях (правые и левые грудные отведения по Нэбу, Клитену)	300
5	Ортостатическая проба	400
6	Регистрация кривой поток-объем при форсированном выдохе	950
7	РВГ верхних конечностей	950
8	РВГ нижних конечностей	950
9	Реоэнцефалография	1200
10	Реоэнцефалография на автоматизированном приборе с пробами (поворотом и наклонами головы) с гипервентиляцией	1500
11	Функция внешнего дыхания с регистрацией кривой поток-объем	1800
12	Функция внешнего дыхания с проведением проб бронхолитиками	2500
13	Функциональная проба при ЭКГ с бегом на месте (20 приседаний)	550
14	ЭКГ с физической нагрузкой *	650
15	ЭКГ (12 отвед.) 6-х канальным электрокардиографом	650
16	ЭКГ на длинной пленке (для оценки ритма)	400
17	ЭКГ переносным аппаратом по вызову (в палате)	950
18	Стабиллометрия	950
19	Пульсоксиметрия	100
20	Биомеханическое исследование позвоночника ВАЛЕДО	600
21	Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата (3Д сканирование) 2 угла	400
22	Определение поздних потенциалов желудочков	1200
23	Эхокардиография	2200
Ультразвуковые исследования		
1	УЗИ поджелудочной железы	600
2	УЗИ печени и желчного пузыря	900
3	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1200
4	УЗИ почек и надпочечников	1000
5	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	750
6	УЗИ селезенки	600
7	УЗИ тазобедренных суставов	1200
8	УЗИ голеностопных суставов и суставов стопы	1200
9	УЗИ коленных суставов	1200
10	УЗИ локтевых суставов	1200
11	УЗИ плечевых суставов	1200
12	УЗИ лучезапястных суставов и суставов кисти	1200
13	УЗИ мягких тканей	750
14	УЗИ молочных желез	1000

15	УЗИ щитовидной железы	800
16	УЗИ брюшной полости	1500
17	УЗИ брюшной полости и забрюшинного пространства (почки и надпочечники)	2300
18	УЗДГ со спектральным анализом брахиоцефальных артерий	1800
19	Цветовое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	2000
20	Доплерография транскраниальная	1000
21	Цветовое дуплексное сканирование артерий нижних/верхних конечностей	2000
22	Цветовое дуплексное сканирование вен нижних/верхних конечностей	2000
23	Ультразвуковая доплерография артерий нижних/верхних конечностей	1500
24	Денситометрические исследования	750
25	Фотография УЗИ	100
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
Исследования крови		
1	Гемоглобин, лейкоциты, соэ	500
2	Гемостатус(подсчет эритроцитов,тромбоцитов,время свертываемости и время кровотечения)	420
3	Исследование крови на автоматическом анализаторе (без стоимости взятия крови из вены), 8 параметров	450
4	Клинический анализ крови (эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ, тромбоциты), 20 параметра	800
5	Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ), 20 параметра	630
6	Подсчет лейкоцитарной формулы	230
7	Подсчет ретикулоцитов	300
8	Подсчет тромбоцитов в окрашенных препаратах	350
Исследование мочи:		
10	Анализ мочи по Аддис-Каковскому; по Амбурже; по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов)	380
11	Анализ мочи по Зимницкому	350
12	Общий анализ мочи	450
Обнаружение глюкозы		
16	Обнаружение глюкозы тест-полосками - количественное на ФЭКЕ	230
Исследование белка в моче		
17	Исследование белка в моче - качественная реакция	230
18	Обнаружение билирубина в моче	180
19	Обнаружение кетоновых тел в моче	150
20	Обнаружение уробилина в моче	150
Микроскопии мочи в нативном препарате:		
21	Микроскопия мочи в нативном препарате в норме	180
22	Микроскопия мочи в нативном препарате при патологии	240
Биохимические и гормональные исследования		
1	Биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза,холестирин, АЛТ, АСТ, билирубин (общий), билирубин (прямой) , альфа)- амилаза, ЩФ)	1800
2	Определение общего белка сыворотки крови биуретовой реакцией	180
3	Определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмонооксимом	180
4	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови и моче	180
5	Определение креатинина в сыворотке крови по цветной реакции Яффе	180
6	Определение глюкозы (без нагрузки глюкозой)	200
7	Определение глюкозы (с нагрузкой глюкозой)	300
8	Определение общего холестерина в сыворотке крови методом Илька	180
9	Определение триглицеридов в сыворотке крови	350
10	Определение хлора	230
11	Определение неорганического фосфора	230
12	Определение калия в сыворотке крови (на б/анализаторе)	270
13	Определение бета – липопротеидов (низкой плотности)	300
14	Определение альфа – липопротеидов (высокой плотности)	300
15	Определение железа в сыворотке крови батофенатролиновым методом	220

16	Определение общего кальция в сыворотке крови с ортокрезолфталеиновым комплексом	230
17	Определение активности «альфа»-амилизы в сыворотке крови амилотестическим методом	220
18	Определение активности аспаратаминотрансферазы Френкеля. АСТ	230
19	Билирубин прямой	180
20	Билирубин общий	180
21	Общий белок	180
22	Глюкоза в сыворотке крови	180
23	Магний	180
24	АЛТ	230
25	Щелочная фосфатаза	230
Иммунологические исследования		
1	Определение С-реактивного белка (качественное)	180
2	Определение ревматоидного фактора	180
3	Определение анти-О-стрептолизина	180
Показатели состояния гемостаза		
1	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин - кальциевой смесью	180
2	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с эритрофосфатид - каолиновой смесью	220
3	Определение содержания фибриногена в плазме крови весовым методом	200
4	Определение времени кровотечения	120
5	Определение времени свертывания крови	280
КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ:		
Консультация врача первичная		
1	Консультация мануального терапевта	1000
2	Консультация врача по лечебной физкультуре	1000
3	Консультация врача по спортивной медицине*	1000
4	Консультация невролога	1000
5	Консультация гирудотерапевта	1000
6	Консультация рефлексотерапевта	1000
7	Консультация травматолога-ортопеда	1000
8	Консультация терапевта	1000
9	Консультация офтальмолога*	1000
10	Консультация отоларинголога *	1000
11	Консультация зубного врача*	1000
12	Консультация физиотерапевта	1000
13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога**	1000
14	Оформление истории болезни + осмотр врача приемного отделения**	1500
Консультация врача повторная		
1	Консультация врача по лечебной физкультуре	800
2	Консультация врача по спортивной медицине*	800
3	Консультация невролога	800
4	Консультация рефлексотерапевта	800
5	Консультация травматолога-ортопеда	800
6	Консультация терапевта	800
7	Консультация офтальмолога*	800
8	Консультация отоларинголога *	800
9	Консультация зубного врача*	800
10	Консультация физиотерапевта	800

ПРЕБЫВАНИЕ В ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:		
Корпус №1		
1	Пребывание больного в одноместной палате, 1 сутки (палаты №№12,19,20,21)	500
2	Пребывание больного в двухместной палате, 1 сутки (палаты №№8,9,13,14,15,16,17,18)	400
3	Пребывание больного в двухместной палате, 1 сутки (палаты №№2,3,10,11)	450
4	Пребывание больного в двухместной палате, 1 сутки (палата №3)	400
5	Пребывание в палате повышенной комфортности (3-х местные) (палаты №№1,2)	300
6	Пребывание в палате повышенной комфортности (4-х местные) (палата №22)	250
Корпус № 3		
7	Пребывание больного в одноместной палате, 1 сутки (палаты №№2,4,7,10)	500
8	Пребывание больного в двухместной палате, 1 сутки (палаты №№3,5,8,9,11)	450
9	Пребывание в палате повышенной комфортности (3-х местные)	400
10	Индивидуальное дежурство медицинского персонала у постели больного (1 час)	2 000
Корпус № 5		
11	Пребывание в палате повышенной комфортности (3-х местные) (палаты №№4.5)	300
12	Пребывание в палате повышенной комфортности (4-х местные) (палата № 1)	250
ПИТАНИЕ		
1	Питание для дневного стационара (обед)	130
2	Питание для круглосуточного стационара К/д	480
МАНИПУЛЯЦИИ		
1	Антропометрия**	130
2	Измерение артериального давления на периферических артериях**	90
3	Введение лекарственных препаратов (подкожное, внутримышечное)**	200
4	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)**	250
5	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)**	500
6	Взятие крови из периферической вены для проведения лабораторных исследований	170
7	Медикаментозное лечение при заболевании остеохондрозом**	184
8	Медикаментозное лечение при цереброваскулярных заболеваниях**	104-192
9	Медикаментозное лечение при заболевании: "Артроз, спондил.артр, б.Бехтерева, деф.артроз, ревм.артр, реабилитация после эндопротезирования и тд."**	549
10	Взятие крови из пальца для проведения лабораторных исследований	130
11	Измерение частоты дыхания**	30
12	Определение экскурсии грудной клетки**	70
13	Измерение частоты сердцебиения**	30
14	Исследование пульса**	30
15	Визуальное исследование мышц**	70
16	Визуальное исследование суставов**	140
17	Визуальное исследование костной системы**	70
18	Пальпация суставов**	70
19	Пальпация мышц**	70
20	Перкуссия суставов**	60
21	Пальпация терапевтическая**	100
22	Линейное измерение костей**	70
23	Измерение объема сустава**	70
24	Измерение подвижности сустава (углометрия)**	70

25	Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости**	70
26	Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости**	45
27	Аускультация терапевтическая**	70
28	Аускультация сустава**	70
29	Наложение компресса на кожу**	700
30	Термометрия общая**	70
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
	Обеспечение медицинской помощью массовых (спортивных, зрелищных, общественных, культурно-массовых и др.) мероприятий (час)(без медикаментов)	1 800

* Консультации проводятся в Филиале по спортивной медицине Клинического центра восстановительной медицины и реабилитации по адресу г.Москва ул.Щепкина дом 61\2 корп.8

** Манипуляции только для пациентов стационара