

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника № 52
Департамента здравоохранения города Москвы"**

№ п.п.	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3
I. ПЕДИАТРИЯ		
1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1300
1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1000
1.3.	Патронаж педиатрической сестры на дому	1000
1.4.	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом	850
1.5.	Составление медицинского заключения об уровне общей физической подготовленности	850
1.6.	Определение медицинской группы для занятий физической культурой детского населения	850
1.7.	Комплекс обследований по допуску к занятиям физической культурой	1000
1.8.	Комплекс обследований по допуску к занятиям спортом	1200
1.9.	Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом	2500
II. ДИСПАНСЕРНЫЙ ПРИЕМ		
2.1.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1200
2.2.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1200
2.3.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1200
2.4.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1200
2.5.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	1200
2.6.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского психиатра	1100
2.7.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	1200
2.8.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1200
2.9.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1200
2.10.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	1200
2.11.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1200
2.12.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1200
2.13.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1200
2.14.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога диспансерный	1200
III. АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ		
3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1400

3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1100
3.3.	Комплекс исследований для выявления аллергена	2300
IV. ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		
4.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1200
4.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1200
V. КАРДИОЛОГИЯ		
5.1.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1500
5.2.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1250
VI. НЕВРОЛОГИЯ		
6.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1300
6.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1000
VII. НЕФРОЛОГИЯ		
7.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1500
7.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1300
VIII. ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ		
8.1.	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	1300
8.2.	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный	1100
IX. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
9.1.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1350
9.2.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1150
X. ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
10.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1500
10.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1300
10.3.	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	850
10.4.	Исследование сред глаза в проходящем свете	850
10.5.	Офтальмоскопия	880
10.6.	Визометрия	850
10.7.	Периметрия	850
10.8.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	850
10.9.	Измерение угла косоглазия	850
10.10.	Исследование диплопии	850
10.11.	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	850
10.12.	Скиаскопия	870
10.13.	Тонометрия глаза	870
10.14.	Определение дефектов поверхности роговицы	870
10.15.	Тест Ширмера	870
10.16.	Исследование аккомодации	870
10.17.	Определение характера зрения, гетерофории	870
10.18.	Измерение диаметра роговицы	870
10.19.	Исследование конвергенции	870

10.20.	Авторефрактометрия с узким зрачком	870
10.21.	Удаление инородного тела роговицы	1000
10.22.	Удаление инородного тела конъюнктивы	1000
10.23.	Подбор очковой коррекции зрения	870
10.24.	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов	880
10.25.	Промывание конъюнктивной полости	880
10.26.	Промывание слезоотводящих путей	880
10.27.	Зондирование слезных путей (и промывание) глаз	3000
10.28.	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	1000
XI. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
11.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1350
11.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1150
11.3.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	800
11.4.	Визуальное исследование при патологии органа слуха	800
11.5.	Пальпация при патологии органа слуха	800
11.6.	Перкуссия при патологии органа слуха	800
11.7.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа обоняния	800
11.8.	Визуальное исследование при патологии органа обоняния	800
11.9.	Пальпация при патологии органа обоняния	800
11.10.	Перкуссия при патологии органа обоняния	800
11.11.	Осмотр органа слуха (отоскопия)	850
11.12.	Внутриносовые блокады	850
11.13.	Отсасывание слизи из носа	850
11.14.	Введение лекарственных препаратов интраназально	850
11.15.	Уход за наружным слуховым проходом	850
11.16.	Промывание лакун миндалин	850
11.17.	Удаление инородного тела глотки или гортани	850
11.18.	Удаление инородного тела носа	850
11.19.	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	850
11.20.	Удаление ушной серы	850
11.21.	Удаление инородного тела из слухового отверстия	850
11.22.	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	850
11.23.	Исследование функций слуховой трубы	1100
11.24.	Тимпанометрия	1100
11.25.	Продувание слуховой трубы	1100
XII. ГИНЕКОЛОГИЯ		
12.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1400
12.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000
12.3.	Удаление инородного тела из влагалища	1200
12.4.	Получение влагалищного мазка	100

12.5.	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1000
12.6.	Получение мазка с шейки матки	1000
12.7.	Спринцевание влагалища	800
XIII. СТОМАТОЛОГИЯ		
13.1.	Обучение гигиене полости рта у ребенка	700
XIV. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
14.1.	Исследование уровня эритроцитов в крови	500
14.2.	Исследование уровня лейкоцитов в крови	500
14.3.	Исследование уровня тромбоцитов в крови	500
14.4.	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	600
14.5.	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	600
14.6.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	600
14.7.	Определение цветового показателя	500
14.8.	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	600
14.9.	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	600
14.10.	Исследование уровня глюкозы в крови	600
14.11.	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	500
14.12.	Исследование уровня холестерина в крови	500
14.13.	Исследование уровня факторов свертывания в крови	400
14.14.	Исследование кала на гельминты	600
14.15.	Исследование физических свойств каловых масс	650
14.16.	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	800
14.17.	Определение белка в суточной моче	750
14.18.	Определение белка в моче	750
14.19.	Исследование уровня глюкозы в моче	550
14.20.	Тест на кровь в моче	430
14.21.	Определение объема мочи	400
14.22.	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	400
14.23.	Визуальное исследование мочи	400
14.24.	Определение основных групп крови (А, В, 0)	500
14.25.	Определение резус-принадлежности	700
14.26.	Исследование объема остаточной мочи	700
14.27.	Общий (клинический) анализ крови	700
14.28.	Общий (клинический) анализ крови развернутый	950
14.29.	Анализ мочи общий	850
XV. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		
15.1.	Подкожное введение лекарственных препаратов	240
15.2.	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	240
15.3.	Накожное применение лекарственных препаратов	240

15.4.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	240
15.5.	Взятие крови из пальца	250
15.6.	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	400
15.7.	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350
15.8.	Взятие крови из периферической вены	350
15.9.	Взятие крови из центральной вены	350
15.10.	Сбор кала для лабораторного исследования	140
15.11.	Сбор мочи для лабораторного исследования	140
15.12.	Проведение пробы с лекарственными препаратами	240
XVI. ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА		
16.1.	Вакцинация (Пентаксим)	4582
16.2.	Вакцинация (Энджерикс В)	1835
16.3.	Вакцинация (Туберкулин)	1475
16.4.	Вакцинация (Приорикс)	2125
16.5.	Вакцинация (АКДС)	1151
16.6.	Вакцинация (Менактра)	6967
XVII. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
17.1.	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1200
17.2.	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1300
17.3.	Ультразвуковое исследование сустава	1200
17.4.	Ультразвуковое исследование селезенки	1200
17.5.	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1200
17.6.	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1300
17.7.	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200
17.8.	Эхокардиография	1800
17.9.	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1300
17.10.	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1300
17.11.	Дуплексное сканирование артерий почек	1000
17.12.	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1800
17.13.	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1800
17.14.	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1300
17.15.	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1300
17.16.	Дуплексное сканирование аорты	1800
17.17.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1500
17.18.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1500
17.19.	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1500
17.20.	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1800
17.21.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1800
17.22.	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1500

17.23.	Дуплексное сканирование сосудов печени	1500
17.24.	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1500
17.25.	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1800
17.26.	Ультразвуковое исследование печени	1200
17.27.	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1200
17.28.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1200
17.29.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1800
17.30.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1200
17.31.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1800
17.32.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1500
17.33.	Ультразвуковое исследование молочных желез	1200
17.34.	Ультразвуковое исследование простаты	1200
17.35.	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1500
17.36.	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	1500
17.37.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000
17.38.	Ультразвуковое исследование надпочечников	1200
17.39.	Нейросонография	1500
17.40.	Ультразвуковое исследование головного мозга	1000
17.41.	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
17.42.	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1200
17.43.	Ультразвуковое исследование почек	1000
17.44.	Ультразвуковое исследование мочеточников	1200
17.45.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1200
17.46.	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1200
17.47.	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	900
17.48.	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1200
XVIII. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
18.1.	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1500
18.2.	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	1300
18.3.	Проведение электрокардиографических исследований	350
18.4.	Проведение холтеровского исследования	1200
18.5.	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	600
18.6.	Регистрация электрокардиограммы	
18.7.	Холтеровское мониторирование артериального давления	4000
18.8.	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	4300
18.9.	Электроэнцефалография	1400
18.10.	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1550
18.11.	Реоэнцефалография	1400

18.12.	Электрокардиография с физическими упражнениями	1500
XIX. ФИЗИОТЕРАПИЯ		
19.1.	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1300
19.2.	Электропунктура	1200
19.3.	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	450
19.4.	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии	450
19.5.	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	450
19.6.	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	450
19.7.	Воздействие магнитными полями при костной патологии	450
19.8.	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	450
19.9.	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	450
19.10.	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	450
19.11.	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	450
19.12.	Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей	450
19.13.	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	450
19.14.	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	450
19.15.	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей	450
19.16.	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	450
19.17.	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	450
19.18.	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	450
19.19.	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	450
19.20.	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	450
19.21.	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	450
19.22.	Электросон	1100
19.23.	Электрофорез импульсными токами	450
19.24.	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	450
19.25.	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	450
19.26.	Общая магнитотерапия	450
19.27.	Воздействие магнитными полями	450
19.28.	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1200
19.29.	Ультрафиолетовое облучение кожи	450
19.30.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны	450
19.31.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	450

19.32.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	450
19.33.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	700
19.34.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов	700
19.35.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны	700
19.36.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	700
19.37.	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	700
19.38.	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при различных заболеваниях	650
19.39.	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц	700
19.40.	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	700
19.41.	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	700
19.42.	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	600
19.43.	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов кроветворения и крови	650
19.44.	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	700
19.45.	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	700
19.46.	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	600
19.47.	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	1200
19.48.	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	700
19.49.	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	700
19.50.	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей	700
19.51.	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	700
19.52.	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	700
19.53.	Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	700
19.54.	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	700
19.55.	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
19.56.	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
19.57.	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
19.58.	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	700
19.59.	Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух	700
19.60.	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения	700
19.61.	Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения	700
19.62.	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	700

19.63.	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	700
19.64.	Воздействие инфракрасным излучением	700
19.65.	Инфракрасное излучение общее	700
19.66.	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	700
19.67.	Воздействие длинноволновым излучением (ДУФ)	700
19.68.	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	450
XX. ЛФК		
20.1.	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1200
20.2.	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1000
20.3.	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	900
20.4.	Лечебная физкультура при травме позвоночника	600
20.5.	Лечебная физкультура при переломе костей	450
20.6.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	700
20.7.	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей	450
20.8.	Механотерапия при переломе костей	450
20.9.	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	450
20.10.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	700
20.11.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	450
20.12.	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	450
20.13.	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов	450
20.14.	Лечебная физкультура при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	450
20.15.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	700
20.16.	Групповое занятие при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	450
20.17.	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	700
20.18.	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	700
20.19.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	700
20.20.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	450
20.21.	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	450
20.22.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	700
20.23.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	450
20.24.	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	450
20.25.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	700

20.26.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	450
20.27.	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	700
20.28.	Лечебная физкультура при заболевании периферических сосудов	700
20.29.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции	700
20.30.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции	450
20.31.	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболевании системы микроциркуляции	700
20.32.	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей	450
20.33.	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	450
20.34.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	700
20.35.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	450
20.36.	Лечебная физкультура при заболеваниях толстой кишки	450
20.37.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки	700
20.38.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки	450
20.39.	Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции	450
20.40.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции	700
20.41.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции	450
20.42.	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастичности	700
20.43.	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	550
20.44.	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	550
20.45.	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	550
20.46.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии	700
20.47.	Лечебная физкультура при дисфагии	550
20.48.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии	700
20.49.	Процедуры, направленные на уменьшение спастичности	700
20.50.	Терренное лечение (лечение ходьбой)	700
20.51.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
20.52.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	500
20.53.	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	500
20.54.	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
20.55.	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	700

20.56.	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	700
20.57.	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	450
20.58.	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	450
20.59.	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	700
20.60.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	700
20.61.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	450
20.62.	Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки	450
20.63.	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы	450
20.64.	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорнодвигательного аппарата у детей	450
20.65.	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	450
20.66.	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	450
20.67.	Механотерапия	450
20.68.	Лечебная физкультура с использованием тренажера	450
20.69.	Респираторная терапия	450
20.70.	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	700
XXI. ВОДОЛЕЧЕНИЕ		
21.1.	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне	700
21.2.	Водолечение при заболеваниях сердца и перикарда	450
21.3.	Водолечение заболеваний периферической нервной системы	450
XXII. МАССАЖ		
22.1.	Общий массаж	1100
22.2.	Массаж лица	500
22.3.	Массаж шеи	500
22.4.	Массаж рук	500
22.5.	Массаж волосистой части головы	500
22.6.	Массаж ног	500
22.7.	Массаж при переломе костей	500
22.8.	Массаж при заболеваниях позвоночника	800
22.9.	Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	550
22.10.	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	500
22.11.	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	550
22.12.	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда	550
22.13.	Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	550
22.14.	Массаж при заболеваниях периферических сосудов	550
22.15.	Массаж при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей	550

22.16.	Массаж при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	550
22.17.	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	550
22.18.	Массаж при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	550
22.19.	Массаж живота	550
22.20.	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	800
22.21.	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	800
22.22.	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	650
22.23.	Массаж грудной клетки	550
XXIII. РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
23.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1350
23.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1150
23.3.	Электропунктура в рефлексотерапии	1200
23.4.	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1200
23.5.	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	1200
23.6.	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1200
23.7.	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1200
23.8.	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	1200
23.9.	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов	1200
23.10.	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	1200
23.11.	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	1200
23.12.	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1200
23.13.	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1200
23.14.	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1200
23.15.	Рефлексотерапия при заболеваниях органов зрения	1200
23.16.	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящего тракта	1200
XXIV. ПРОФИЛАКТИКА И УХОД		
24.1.	Обучение уходу за новорожденным	550
24.2.	Подготовка беременных к родам	450
24.3.	Обучение уходу за больным ребенком	450
24.4.	Постановка газоотводной трубки	350
24.5.	Уход за пупочной ранкой новорожденного	350
24.6.	Пеленание новорожденного	350
24.7.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	500
24.8.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	850
24.9.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	850
24.10.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	400

24.11.	Профилактический Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	950
24.12.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	950
24.13.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	400
24.14.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	400
24.15.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	400
24.16.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	400
24.17.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - педиатра участкового	600
24.18.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского психиатра	850
24.19.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	400
24.20.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога	400
XXV. ХИРУРГИЯ		
25.1.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	1400
25.2.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1400
25.3.	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	900
25.4.	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1000
25.5.	Наложение повязки при переломах костей	1200
25.6.	Наложение шины при переломах костей	1200
25.7.	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1100
25.8.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1100
25.9.	Хирургическая обработка раны гидрохирургическим скальпелем	1000
25.10.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1200
25.11.	Наложение вторичных швов	1250
25.12.	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1250
25.13.	Вскрытие фурункула (карбункула)	1250
25.14.	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1250
25.15.	Наложение наружных фиксирующих устройств	1250
25.16.	Прокол мочек ушей	1700
XXVI. РЕНТГЕНОГРАФИЯ		
26.1.	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1200
26.2.	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1200
26.3.	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1200
26.4.	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1200
26.5.	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	1200
26.6.	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1200
26.7.	Рентгенография дорсолумбального отдела позвоночника	1200
26.8.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1200

26.9.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1200
26.10.	Рентгенография крестца и копчика	1200
26.11.	Рентгенография позвоночника вертикальная	1200
26.12.	Рентгенография верхней конечности	1200
26.13.	Рентгенография ключицы	1200
26.14.	Рентгенография ребра(ер)	1200
26.15.	Рентгенография грудной клетки	1200
26.16.	Рентгенография плеча	1200
26.17.	Рентгенография лопатки	1200
26.18.	Рентгенография головки плечевой кости	1200
26.19.	Рентгенография плечевой кости	1200
26.20.	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1200
26.21.	Рентгенография запястья	1200
26.22.	Рентгенография пясти	1200
26.23.	Рентгенография кисти руки	1200
26.24.	Рентгенография фаланг кисти	1200
26.25.	Рентгенография пальцев руки	1200
26.26.	Рентгенография большого пальца руки	1200
26.27.	Рентгенография нижней конечности	1200
26.28.	Рентгенография подвздошной кости	1250
26.29.	Рентгенография седалищной кости	1200
26.30.	Рентгенография лобка	1200
26.31.	Рентгенография лонного сочленения	1250
26.32.	Рентгенография всего таза	1250
26.33.	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1200
26.34.	Рентгенография бедренной кости	1250
26.35.	Рентгенография диафиза бедренной кости	1250
26.36.	Рентгенография коленной чашечки	1250
26.37.	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1250
26.38.	Рентгенография диафиза большой и малой берцовой костей	1250
26.39.	Рентгенография лодыжки	1250
26.40.	Рентгенография предплюсны	1200
26.41.	Рентгенография пяточной кости	1200
26.42.	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	1250
26.43.	Рентгенография стопы	1250
26.44.	Рентгенография стопы в двух проекциях	1200
26.45.	Рентгенография пальцев ноги	1250
26.46.	Рентгенография большого пальца стопы	1200
26.47.	Рентгенография черепа в прямой проекции	1200
26.48.	Рентгенография локтевого сустава	1200

26.49.	Рентгенография лучезапястного сустава	1200
26.50.	Рентгенография коленного сустава	1200
26.51.	Рентгенография плечевого сустава	1200
26.52.	Рентгенография бедренного сустава	1200
26.53.	Рентгенография голеностопного сустава	1200
26.54.	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1200
26.55.	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1200
26.56.	Рентгенография придаточных пазух нос	1200
26.57.	Рентгенография лобной пазухи	1200
26.58.	Рентгенография гайморовой пазухи	1200
26.59.	Рентгенография носоглотки	1200
26.60.	Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	1200