

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области лицам без гражданства, гражданам иностранных государств, гражданам РФ, не имеющим полиса ОМС, а также в случаях, когда соответствующие медицинские услуги оказываются вне порядка и условий, определенных Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи в Ростовской области

№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
1. Консультативный прием специалистов			
1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 посещение	190
1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 посещение	150
1.3.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 посещение	130
1.4.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 посещение	135
1.5.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 посещение	110
1.6.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	1 посещение	115
1.7.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1 посещение	100
1.8.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	1 посещение	65
1.9.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение	160
1.10.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 посещение	140
1.11.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 посещение	80
1.12.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 посещение	110
1.13.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 посещение	80
1.14.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 посещение	70
1.15.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 посещение	150
1.16.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 посещение	120
1.17.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 посещение	90
1.18.	Расчет и подбор очковой коррекции	1 посещение	280
1.19.	Подбор очков с атропинизацией	1 посещение	140

1.20.	Подбор очков при астигматизме	1 посещение	200
1.21.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	1 посещение	120
1.22.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	1 посещение	100
1.23.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	1 посещение	90
1.24.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 посещение	120
1.25.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 посещение	100
1.26.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 посещение	60
1.27.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1 посещение	120
1.28.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1 посещение	100
1.29.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога	1 посещение	120
1.30.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1 посещение	180
1.31.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1 посещение	150
1.32.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога	1 посещение	180
1.33.	Индивидуальный прием логопеда при тяжелых расстройствах речи	1 посещение	350
1.34.	Индивидуальный прием логопеда при легких нарушениях речи	1 посещение	150
1.35.	Прием психолога: индивидуальное психологическое обследование (диагностика)	1 обследование	950
1.36.	Прием психолога: индивидуальное развивающее и коррекционное занятие	1 занятие	450
1.37.	Психологический тренинг	1 занятие	450
2. Рентгенологические исследования			
2.1	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 1-й проекции	1 исследование	170
2.2	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 1-й проекции (детям до 7 лет)	1 исследование	190
2.3	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 2-х проекциях	1 исследование	280
2.4	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	300
2.5	Рентгенография легких в одной проекции	1 исследование	170
2.6	Рентгенография легких в одной проекции (детям до 7 лет)	1 исследование	220
2.7	Рентгенография легких в двух проекции	1 исследование	280
2.8	Рентгенография легких в двух проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	350
2.9	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	1 исследование	230
2.10	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.11	Рентгенография брюшной полости в 2-х проекциях	1 исследование	320
2.12	Рентгенография пищевода (детям до 7 лет)	1 исследование	320
2.13	Рентгенография черепа в 1 проекции	1 исследование	160
2.14	Рентгенография черепа в 1 проекции (детям до 7 лет)	1 исследование	350
2.15	Рентгенография черепа в двух проекциях	1 исследование	300

2.16	Рентгенография периферических отделов скелета в 1 проекции	1 исследование	170
2.17	Рентгенография периферических отделов скелета в 1 проекции (детям до 7 лет)	1 исследование	150
2.18	Рентгенография периферических отделов скелета в 2-х проекциях	1 исследование	280
2.19	Рентгенография периферических отделов скелета в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.20	Рентгенография грудного отдела позвоночника функциональная	1 исследование	260
2.21	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1-й проекции	1 исследование	300
2.22	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1-й проекции (детям до 7 лет)	1 исследование	330
2.23	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 исследование	320
2.24	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	400
2.25	Рентгенография стопы в 1 проекции	1 исследование	150
2.26	Рентгенография стопы в 2 проекциях	1 исследование	250
2.27	Рентгенография стоп в 1 проекции	1 исследование	250
2.28	Рентгенография стоп в 2 проекциях	1 исследование	400
2.29	Рентгенография стоп с нагрузкой в 1 проекции	1 исследование	350
2.30	Рентгенография стоп с нагрузкой в 2 проекциях	1 исследование	500
2.31	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	1 исследование	110
2.32	Рентгенография пяточных костей в боковой проекции	1 исследование	195
2.33	Рентгенография пяточных костей в боковой проекции (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.34	Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции	1 исследование	200
2.35	Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции (детям до 7 лет)	1 исследование	300
2.36	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции (прямой)	1 исследование	110
2.37	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции (прямой) (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.38	Рентгенография плечевых суставов в 1 проекции	1 исследование	195
2.39	Рентгенография локтевого сустава в 1 проекции	1 исследование	110
2.40	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	1 исследование	220
2.41	Рентгенография локтевых суставов в 1 проекции	1 исследование	220
2.42	Рентгенография локтевых суставов в 2-х проекциях	1 исследование	320
2.43	Рентгенография лучезапястного сустава в 1 проекции	1 исследование	120
2.44	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	1 исследование	220
2.45	Рентгенография лучезапястных суставов в 1 проекции	1 исследование	195
2.46	Рентгенография лучезапястных суставов в 2 проекциях	1 исследование	350
2.47	Рентгенография лучезапястных суставов в 2 проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	500
2.48	Рентгенография пальца в 1 проекции	1 исследование	110
2.49	Рентгенография пальца в 2 проекциях	1 исследование	200
2.50	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 1 проекции	1 исследование	120
2.51	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 исследование	240
2.52	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	350
2.53	Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная	1 исследование	350
2.54	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 исследование	400

	функциональная (детям до 7 лет)		
2.55	Рентгенография шейных позвонков (C1-C2) через рот	1 исследование	220
2.56	Рентгенография шейных позвонков (C1-C2) через рот (детям до 7 лет)	1 исследование	350
2.57	Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная	1 исследование	350
2.58	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1 проекции	1 исследование	150
2.59	Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная (детям до 7 лет)	1 исследование	500
2.60	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 исследование	300
2.61	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 1 проекции	1 исследование	150
2.62	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	1 исследование	300
2.63	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	450
2.64	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	450
2.65	Функциональное исследование позвоночника	1 исследование	250
2.66	Функциональное исследование позвоночника (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.67	Рентгенография копчика в 1 проекции	1 исследование	120
2.68	Рентгенография копчика в 2 проекциях	1 исследование	240
2.69	Рентгенография копчика в 2 проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	400
2.70	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	1 исследование	140
2.71	Рентгенография тазобедренного сустава в 2 проекциях	1 исследование	250
2.72	Рентгенография тазобедренных суставов в 1 проекции	1 исследование	220
2.73	Рентгенография тазобедренных суставов в 2 проекциях	1 исследование	420
2.74	Рентгенография тазобедренного сустава (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.75	Рентгенография коленного сустава в 1 проекции	1 исследование	120
2.76	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	1 исследование	240
2.77	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	350
2.78	Рентгенография коленных суставов в 1 проекции	1 исследование	195
2.79	Рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	1 исследование	350
2.80	Рентгенография голеностопного сустава в 1 проекции	1 исследование	120
2.81	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	1 исследование	195
2.82	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.83	Рентгенография голеностопных суставов в 1 проекции	1 исследование	195
2.84	Рентгенография голеностопных суставов в 2 проекциях	1 исследование	350
2.85	Рентгенография надколенника в 1 проекции	1 исследование	150
2.86	Рентгенография надколенников в 1 проекции	1 исследование	250
2.87	Рентгенография бедренной кости в 1 проекции	1 исследование	120
2.88	Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях	1 исследование	240
2.89	Рентгенография бедренных костей в 1 проекции	1 исследование	200
2.90	Рентгенография бедренных костей в 2 проекциях	1 исследование	400
2.91	Рентгенография костей таза	1 исследование	140
2.92	Рентгенография костей таза (детям до 7 лет)	1 исследование	140
2.93	Рентгенография костей голени в 1 проекции	1 исследование	110
2.94	Рентгенография костей голени в 2 проекциях	1 исследование	220
2.95	Рентгенография голеней в 1 проекции	1 исследование	195
2.96	Рентгенография голеней в 2 проекциях	1 исследование	350

2.97	Рентгенография ключицы	1 исследование	140
2.98	Рентгенография ключицы (детям до 7 лет)	1 исследование	150
2.99	Рентгенография грудино-ключичного сустава в 1 проекции	1 исследование	140
2.100	Рентгенография грудино-ключичных суставов в 1 проекции	1 исследование	220
2.101	Рентгенография ребер в прямой проекции	1 исследование	170
2.102	Рентгенография ребер в косой проекции	1 исследование	170
2.103	Рентгенография ребер в 2 проекциях	1 исследование	300
2.104	Рентгенография лопатки в двух проекциях	1 исследование	200
2.105	Рентгенография лопатки в двух проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.106	Рентгенография плечевой кости в 1 проекции	1 исследование	120
2.107	Рентгенография плечевой кости в 2 проекциях	1 исследование	240
2.108	Рентгенография плечевых костей в 1 проекции	1 исследование	195
2.109	Рентгенография плечевых костей в 2 проекциях	1 исследование	350
2.110	Рентгенография костей предплечья в 1 проекции	1 исследование	120
2.111	Рентгенография костей предплечья в 2 проекциях	1 исследование	240
2.112	Рентгенография предплечий в 1 проекции	1 исследование	195
2.113	Рентгенография предплечий в 2 проекциях	1 исследование	350
2.114	Рентгенография костей кисти в 1 проекции	1 исследование	120
2.115	Рентгенография костей кисти в 2 проекциях	1 исследование	240
2.116	Рентгенография костей кистей в 1 проекции	1 исследование	240
2.117	Рентгенография костей кистей в 2 проекциях	1 исследование	350
2.118	Рентгенография костей и суставов конечностей в гипсе в 1 проекции	1 исследование	180
2.119	Рентгенография придаточных пазух носа	1 исследование	120
2.120	Рентгенография придаточных пазух носа (детям до 7 лет)	1 исследование	140
2.121	Рентгенография придаточных пазух носа в 2 проекциях	1 исследование	200
2.122	Рентгенография придаточных пазух носа в 2 проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	300
2.123	Рентгенография нижней челюсти	1 исследование	150
2.124	Рентгенография нижней челюсти (детям до 7 лет)	1 исследование	200
2.125	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	1 исследование	230
2.126	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	250
2.127	Рентгенография костей носа	1 исследование	120
2.128	Рентгенография костей носа (детям до 7 лет)	1 исследование	140
2.129	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	1 исследование	180
2.130	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (детям до 7 лет)	1 исследование	200
2.131	Компьютерная томография височной кости	1 исследование	1 800
2.132	Компьютерная томография основания черепа	1 исследование	2 000
2.133	Компьютерная томография орбиты.	1 исследование	1 800
2.134	Компьютерная томография лицевого черепа.	1 исследование	1 800
2.135	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	1 исследование	1 800
2.136	Компьютерная томография ЛОР -органов.	1 исследование	1 800
2.137	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки.	1 исследование	2 000
2.138	Компьютерная томография почек, надпочечников.	1 исследование	2 000
2.139	Компьютерная томография щитовидной железы	1 исследование	1 800
2.140	Компьютерная томография суставов	1 исследование	1 800
2.141	Компьютерная томография средостения.	1 исследование	1 800
2.142	Компьютерная томография органов грудной клетки.	1 исследование	2 000
2.143	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства.	1 исследование	2 000
2.144	Компьютерная томография головного мозга.	1 исследование	1 800
2.145	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	1 исследование	1 800
2.146	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела	1 исследование	1 800

	позвоночника		
2.147	Компьютерная томография височной кости (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.148	Компьютерная томография основания черепа (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.149	Компьютерная томография орбиты (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.150	Компьютерная томография лицевого черепа (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.151	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника (дети до 7 лет)	1 исследование	2 300
2.152	Компьютерная томография ЛОР -органов (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.153	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки (дети до 7 лет).	1 исследование	2 600
2.154	Компьютерная томография почек, надпочечников (дети до 7 лет).	1 исследование	2 600
2.155	Компьютерная томография щитовидной железы (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.156	Компьютерная томография суставов (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.157	Компьютерная томография средостения (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.158	Компьютерная томография органов грудной клетки (дети до 7 лет).	1 исследование	2 600
2.159	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства (дети до 7 лет)	1 исследование	2 600
2.160	Компьютерная томография головного мозга (дети до 7 лет).	1 исследование	2 300
2.161	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (дети до 7 лет)	1 исследование	2 300
2.162	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника (дети до 7 лет)	1 исследование	2 300
2.163	Компьютерная томография височной кости с контрастным усилением.	1 исследование	4 300
2.164	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением.	1 исследование	4 300
2.165	Компьютерная томография орбиты с контрастным усилением.	1 исследование	4 300
2.166	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	1 исследование	4 300
2.167	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением	1 исследование	4 300
2.168	Компьютерная томография ЛОР -органов с контрастным усилением.	1 исследование	4 300
2.169	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки с контрастным усилением.	1 исследование	4 500
2.170	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением.	1 исследование	4 500
2.171	Компьютерная томография щитовидной железы с контрастным усилением.	1 исследование	4 300
2.172	Компьютерная томография суставов с контрастным усилением.	1 исследование	4 300
2.173	Компьютерная томография средостения с контрастным усилением	1 исследование	4 300
2.174	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением.	1 исследование	4 500
2.175	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением	1 исследование	4 500
2.176	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением.	1 исследование	4 300
2.177	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с контрастным усилением	1 исследование	4 300

2.178	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением	1 исследование	4 300
2.179	Компьютерная томография височной кости с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.180	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.181	Компьютерная томография орбиты с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.182	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.183	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением (дети до 7 лет)	1 исследование	4 500
2.184	Компьютерная томография ЛОР-органов с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.185	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	5 000
2.186	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	5 000
2.187	Компьютерная томография щитовидной железы с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.188	Компьютерная томография суставов с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.189	Компьютерная томография средостения с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.190	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	5 000
2.191	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением (дети до 7 лет)	1 исследование	5 000
2.192	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (дети до 7 лет).	1 исследование	4 500
2.193	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с контрастным усилением (дети до 7 лет)	1 исследование	4 500
2.194	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением (дети до 7 лет)	1 исследование	4 500
2.195	Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	1 консультация	70

3. Ультразвуковые исследования

3.1.	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря детям	1 исследование	220
3.2.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции детям	1 исследование	450
3.3	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы детям	1 исследование	220
3.4	Ультразвуковое исследование селезенки детям	1 исследование	220
3.5	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости детям	1 исследование	350
3.6	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря детям	1 исследование	300
3.7	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников детям	1 исследование	220
3.8	Ультразвуковое исследование печени детям	1 исследование	200
3.9	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи детям	1 исследование	180
3.10	Ультразвуковое исследование внутренних органов	1 исследование	250

	новорожденного		
3.11	Ультразвуковое исследование щитовидной железы детям	1 исследование	180
3.12	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) детям	1 исследование	220
3.13	Нейросонография чрезрничковая	1 исследование	250
3.14	Нейросонография с доплерографией сосудов головного мозга	1 исследование	350
3.15	Эхокардиография с доплеровским анализом	1 исследование	500
3.16	Ультразвуковое исследование поясничного отдела позвоночника детям	1 исследование	250
3.17	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника с функциональными пробами детям	1 исследование	250
3.18	Ультразвуковое исследование с выездом на место для обследования детей по Ростовской области	1 исследование	750
4. Функциональные исследования			
4.1	ЭКГ (запись на автоматизированных приборах)	1 исследование	160
4.2	Дополнительное ЭКГ-исследование - ортопроба (пребывание исследуемого в вертикальном положении в течение 8 мин.)	1 исследование	130
4.3	Дополнительное ЭКГ-исследование - функциональная проба (бег на месте в течение 2-3 мин., проба Мастера)	1 исследование	130
4.4.	Дополнительное ЭКГ-исследование в одном отведении для оценки ритма	1 исследование	150
4.5	Дополнительное ЭКГ исследование в одном отведении для оценки сердечного ритма детям до 7 лет	1 исследование	160
4.6	ЭКГ повторные	1 исследование	190
4.7	Расшифровка и описание ЭКГ, выполненной в другом ЛПУ	1 исследование	60
4.8	Исследование функции внешнего дыхания (спирография)	1 исследование	220
4.9	Дополнительное спирографическое исследование с выполнением физической нагрузки	1 исследование	220
4.10	Дополнительное спирографическое исследование с выполнением физической нагрузки детям до 7 лет	1 исследование	250
4.11	Электроэнцефалография	1 исследование	350
4.12	Дополнительное ЭЭГ исследование с функциональной пробой фотостимуляцией	1 исследование	400
4.13	Дополнительное ЭЭГ исследование с функциональной пробой детям до 7 лет	1 исследование	450
4.14	Электроэнцефалография с дополнительными функциональными пробами (с гипервентиляцией в течение 3-х минут)	1 исследование	500
4.15	Дополнительное ЭЭГ исследование с функциональной пробой гипервентиляцией в течении 3-х мин. детям до 7 лет	1 исследование	550
5. Физиотерапевтическое лечение			
5.1.	Прием врача-физиотерапевта	1 посещение	60
5.2.	Лекарственный электрофорез постоянным током	1 процедура	110
5.3.	Лекарственный электрофорез диадинамическим (СМТ) током	1 процедура	110
5.4.	Лекарственный электрофорез синусоидальным модулированным током	1 процедура	110
5.5	Дарсонвализация местная	1 процедура	100
5.6	УВЧ-терапия	1 процедура	70
5.7	магнитотерапия (низкочастотная)	1 процедура	90
5.8	ультрафиолетовое облучение общее и местное	1 процедура	70

5.9	коротковолновое ультрафиолетовое облучение	1 процедура	70
5.10	ультразвуковая терапия	1 процедура	90
5.11	лазеротерапия	1 процедура	70
5.12	облучение другими источниками света (поляризованный свет "Биоптрон")	1 процедура	70
5.13	Соллюкс	1 процедура	70
5.14	сантиметроволновая терапия	1 процедура	80
5.15	СМТ-терапия	1 процедура	110
5.16	Ванны суховоздушные (гипокситерапия)	1 процедура	115
5.17	Электроаэрозольтерапия индивидуальная	1 процедура	140
5.18	Ингаляция	1 процедура	140
6. Массаж			
6.1.	массаж области грудной клетки	1 процедура	110
6.2.	массаж верхней конечности	1 процедура	80
6.3.	массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 процедура	100
6.4.	массаж плечевого сустава	1 процедура	60
6.5	массаж локтевого сустава	1 процедура	60
6.6.	массаж лучезапястного сустава	1 процедура	60
6.7.	массаж кисти и предплечья	1 процедура	60
6.8.	массаж пояснично-крестцовой области (от первого поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	1 процедура	60
6.9.	сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1 процедура	80
6.10.	массаж спины и поясницы	1 процедура	100
6.11.	массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 процедура	100
6.12.	сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 процедура	140
6.13.	массаж нижней конечности	1 процедура	80
6.14.	массаж нижней конечности и поясницы	1 процедура	100
6.15.	массаж коленного сустава	1 процедура	60
6.16.	массаж голеностопного сустава	1 процедура	60
6.17.	массаж стопы и голени	1 процедура	60
6.18.	общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	1 процедура	140
6.19.	точечный массаж ребенка		100
6.20.	Массаж эластичным псевдокипящим слоем - ЭПС (детское массажное кресло)		
6.20.1	детям с нарушением осанки : массаж ЭПС паравертебральных зон, воздействие на ослабленные мышцы спины детям от 5 до 6 лет	1 процедура	45
6.20.2	при плоскостопии у детей : массаж ЭПС подошвенной части стоп ног детям от 5 до 6 лет	1 процедура	45
6.20.3	у часто болеющих детей : массаж ЭПС ладонной поверхности кистей рук и подошвенной части стоп ног детям от 5 до 6 лет	1 процедура	45
6.20.4	при нарушении психоэмоционального состояния у детей : массаж ЭПС ладонной поверхности кистей рук и подошвенной части стоп ног детям от 5 до 6 лет	1 процедура	40
7. Лечебная физкультура			
7.1.	Лечебная гимнастика для травматологических больных в период иммобилизации (индивидуальные занятия)	1 занятие	30
7.2.	Лечебная гимнастика для травматологических больных после иммобилизации (индивидуальные занятия)	1 занятие	50
7.3.	Лечебная гимнастика для детей школьного возраста (индивидуальные занятия)	1 занятие	60

7.4.	Лечебная гимнастика для детей дошкольного возраста (индивидуальные занятия)	1 занятие	50
7.5.	Обучение матерей методикам ЛФК с больными детьми при индивидуальном методе занятий	1 занятие	60