

ТАРИФЫ
на медицинские услуги, предоставляемые
бюджетным учреждением Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры "Нижневартовская окружная клиническая больница"
по желанию граждан Российской Федерации и сверх видов и объемов
медицинских услуг, установленных территориальной Программой
государственных гарантий

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена руб.	
I. Амбулаторная помощь			
Услуги врачей-специалистов			
1.1	Амбулаторные услуги врачей-специалистов: Терапевт, невролог, кардиолог, эндокринолог, ревматолог, гастроэнтеролог, пульмонолог, гематолог, нефролог, профпатолог,	факт	
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в консультативном кабинете на базе хирургического отделения №3 по адресу: ул. Ленина, дом 18, в рабочие дни с 15.15. до 16.15.</i>		
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в палатах профильных отделений по адресам: ул. Ленина, дом 18, ул. Нефтяников, дом 70А</i>		
	консультативный прием кандидата медицинских наук	755	
	консультативный прием врача высшей категории	692	
	консультативный прием врача первой категории	494	
	консультативный прием врача второй категории	426	
	консультативный прием врача без категории	411	
	1.2	Амбулаторные услуги врачей-специалистов: Хирург, нейрохирург, травматолог-ортопед, уролог, колопроктолог, патологоанатом, эндоскопист, офтальмолог, гинеколог	
		<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в консультативном</i>	
<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>			
консультативный прием кандидата медицинских наук		835	
консультативный прием врача высшей категории		785	
консультативный прием врача первой категории		522	
консультативный прием врача второй категории		467	
консультативный прием врача без категории		450	
1.3	Амбулаторные услуги врачей-специалистов: Врач-рентгенолог с оформлением протокола многосрезовой компьютерной томографии (1 исследование)		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в</i>		
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>		
	консультативный прием врача высшей категории	556	
	консультативный прием врача первой категории	464	
	консультативный прием врача второй категории	349	
	консультативный прием врача без категории	318	
1.4	Амбулаторные услуги врачей-специалистов: <i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в</i>		
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>		
	консультативный прием врача высшей категории	283	
	консультативный прием врача первой категории	228	
	консультативный прием врача второй категории	171	

	консультативный прием врача без категории	155
	осмотр врачом в стационаре	296
II. Процедурный кабинет		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в процедурных</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
2.1.	Измерение артериального давления на периферических артериях	62
2.2.	Забор крови из периферической вены	61
2.3.	Забор крови из пальца	31
2.4.	Забор желудочного сока	366
2.5.	Подкожное введение лекарственных препаратов	31
2.6.	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	51
2.7.	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	108
III. перевязочный кабинет		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в перевязочных</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
3.1.	Перевязка "чистой" раны	241
3.2.	Снятие швов	81
3.3.	Снятие гипсовых повязок	259
IV. Прочие услуги		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в палатах профильных</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
4.1	Санация трахеобронхиального дерева	653
4.2	Переливание крови и ее компонентов	2227
4.3	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1978
4.4	Пульсоксиметрия у взрослых	152
4.5	Лечение геморроя методом инфракрасной коагуляции	399
4.6	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под	1860
4.7	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	1727
V. Функциональные методы исследования		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в кабинетах</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
4.1	Реоэнцефалография	509
4.2	Электроэнцефалография	672
4.3	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях с	240
4.4	Эхокардиография	626
4.5	Реовазография верхних или нижних конечностей с функциональными	927
4.6	Велоэргометрия (непрерывно-возрастающая)	1317
4.7	Велоэргометрия прерывистая (вэм)	1634
4.8	Спирография	373
4.9	Холтеровское мониторирование экг с суточной регистрацией позд.	1140
VI. Ультразвуковые методы исследования		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в кабинетах</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
6.1	Ультразвуковое исследование печени	361
6.2	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	460
6.3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1023
6.4	Ультразвуковое исследование надпочечников с цветным доплеровским картированием	360
6.5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи	361
6.6	Узи плода в сроке до 15 недель трансабдоминально	672

6.7	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально с цветным доплеровским картированием	599
6.8	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	364
6.9	Ультразвуковое исследование предстательной железы с цветным доплеровским картированием (трансабдоминально)	531
6.10	Ультразвуковое исследование мошонки с цветным доплеровским картированием	361
6.11	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально) с	467
6.12	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	415
6.13	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинально с цветным доплеровским картированием	654
6.14	Общая магнитотерапия	361
6.15	Ультразвуковое исследование молочных желез с цветным доплеровским картированием	595
6.16	Ультразвуковое исследование позвоночника с цветным доплеровским	540
6.17	Ультразвуковое исследование сустава	494
6.18	Ультразвуковое исследование мягких тканей с цветным доплеровским картированием	294
6.19	Ультразвуковое исследование плевральной полости	401
6.20	Эхокардиография с цветными картированием и доплеровским анализом	985
6.21	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1088
6.22	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	841
6.23	Ультразвуковое исследование головного мозга	513
6.24	Ультразвуковое исследование глазного яблока	298
6.25	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным	876
VII. Физиотерапевтические процедуры		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
7.1	Гальванизация на гипогастральную зону (гин.)	
	физкабинет	57
	палата	83
7.2	Сеанс электрофореза	
	физкабинет	85
	палата	119
7.3	Внутритканевая электростимуляция для лечения болевых синдромов при	
	физкабинет	85
	палата	117
7.4	Внутритканевая электростимуляция для восстановления функции	
	физкабинет	161
	палата	221
7.5	Электросон:	
	физкабинет	148
	палата	184
7.6	Диадинамотерапия (ДДТ)	
	физкабинет	99
	палата	149
7.7	Амплипульстерапия смт на гипогастральную и поясничную обл-ть (гин.)	

	физкабинет	130
	палата	188
7.8	Форез смт пояснично-крестовой области (гин.)	
	физкабинет	134
	палата	188
7.9	Сеанс дарсонвализации	102
7.10	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при	
	физкабинет	103
	палата	144
7.11	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями	75
7.12	Термовоздействие	101
7.13	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона	101
7.14	Общая магнитотерапия	
	физкабинет	54
	палата	101
7.15	Сеанс ультрафиолетового облучения	
	физкабинет	54
	палата	101
7.16	Лазерная гониодесцеметопунктура	259
7.17	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы	217
7.18	Сеанс амплипульстерапии	111
7.19	Воздействие магнитными полями	
	физкабинет	115
	палата	170
7.20	Высокоинтенсивная магнитостимуляция	
	физкабинет	110
	палата	167
7.21	Магнитно-лазерная терапия	
	физкабинет	171
	палата	241
7.22	Ингаляция через небулайзер (1 процедура)	
	физкабинет	60
	палата	96
7.23	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона	213
VIII. Массажные процедуры		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в массажных кабинетах</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
8.1	Массаж волосистой части головы	
	физкабинет	69
	палата	135
8.2	Массаж лица:	
	физкабинет	70
	палата	139
8.3	Массаж шеи:	
	физкабинет	68
	палата	135
8.4	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	
	физкабинет	127
	палата	197
8.5	Массаж рук	
	физкабинет	96
	палата	160
8.6	Массаж плечевого сустава	
	физкабинет	70

	палата	135
8.7	Массаж локтевого сустава	
	физкабинет	67
	палата	138
8.8	Массаж лучезапястного сустава:	
	физкабинет	67
	палата	138
8.9	Массаж кисти и предплечья	
	физкабинет	67
	палата	138
8.10	Массаж грудной клетки	
	физкабинет	164
	палата	224
8.11	Массаж спины:	
	физкабинет	99
	палата	158
8.12	Массаж мышц передней брюшной стенки	
	физкабинет	68
	палата	140
8.13	Массаж пояснично-крестцовой области	
	физкабинет	70
	палата	136
8.14	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области:	
	физкабинет	100
	палата	160
8.15	Массаж спины и поясницы:	
	физкабинет	128
	палата	198
8.16	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника:	
	физкабинет	128
	палата	193
8.17	Сегментный массаж в шейно-грудном отделе позвоночника	
	физкабинет	194
	палата	250
8.18	Массаж области позвоночника:	
	физкабинет	161
	палата	223
8.19	Массаж ног	
	физкабинет	97
	палата	160
8.20	Массаж нижней конечности и поясницы:	
	физкабинет	129
	палата	197
8.21	Массаж тазобедренного сустава:	
	физкабинет	66
	палата	139
8.22	Массаж коленного сустава:	
	физкабинет	67
	палата	136
8.23	Массаж голеностопного сустава:	
	физкабинет	70
	палата	136
8.24	Массаж стопы и голени:	
	физкабинет	67

	палата	138
8.25	Массаж простаты	
	физкабинет	140
	палата	261
IX. Процедуры лечебно-физкультурного комплекса		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
9.1	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	91
9.2	Индивидуальное занятие более 30 мин. лфк	79
9.3	Групповое занятие лфк	22
9.4	Лфк послеоперационным больным	79
9.5	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	93
9.6	Лечебная физкультура с использованием тренажера	65
X. Рентгенологические исследования		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
10.1	Рентгенография грудной клетки - 1 проекция	454
10.2	Рентгенография грудной клетки - 2 проекции	499
10.3	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	508
10.4	Рентгенография придаточных пазух носа	241
10.5	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	363
10.6	Панорамная рентгенография нижней челюсти	551
10.7	Рентгенография костей лицевого скелета	549
10.8	Рентгенография костей лицевого черепа 2 проекции	582
10.9	Рентгенография височной кости	363
10.10	Рентгенография височных костей по майеру	580
10.11	Рентгенография височных костей по стенверсу	582
10.12	Рентгенография всего таза	660
10.13	Внутривенная холецистография и холангиография	1707
10.14	Рентгеноскопия пищевода	1332
10.15	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1320
10.16	Ирригоскопия	2252
10.17	Фистулография	1559
10.18	Рентгенография костей на месте	1139
10.19	Рентгенография ребра (ер)	551
10.20	Рентгеноскопия брюшной полости (обзорная)	618
10.21	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	3246
10.22	Рентгенография на месте 1 проекция	800
10.23	Рентгенография на месте 2 проекции	2116
10.24	Рентгенография брюшной полости на месте	508
10.25	Рентгеноскопия легких	621
10.26	Пероральная холецистография и холангиография	2699
10.27	Рентгенография гортани и трахеи	739
10.28	Рентгенография гортани с контрастированием	1004
10.29	Рентгенография желудка	621
10.30	Рентгенография шейного отдела позвоночника	563
10.31	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	582
10.32	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1089
10.33	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	478
10.34	Томография грудного отдела позвоночника	470
10.35	Ретроградная пиелография	1840
10.36	Внутривенная урография	2633
10.37	Бронхография	3265
10.38	Уретрография восходящая	1382

10.39	Цистография восходящая	1672
10.40	Миелография с контрастным веществом	1573
10.41	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами 2 проекции	992
10.42	Рентгенография поясничн.отдела позвоночника с функциональными пробами 2 проекции	995
10.43	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами 2 проекции	843
10.44	Рентгенография сердца в трех проекциях	939
10.45	Крупно-кадровая флюорография черепа в 1 проекции	337
10.46	Флюорография шейного отдела позвоночника в 1 проекции	337
10.47	Крупно-кадровая флюорография шейного отдела позвоночника	616
10.48	Флюорография грудного отдела позвоночника в 1 проекции	335
10.49	Крупно-кадровая флюорография грудного отдела позвоночника в	471
10.50	Флюорография плечевого сустава в 1 проекции	335
10.51	Флюорография грудной клетки обычная в 2-х проекциях	288
10.52	Флюорография грудной клетки обычная в 3-х проекциях	396
10.53	Томография гортани	737
10.54	Компьютерная томография грудной клетки	1664
10.55	Томография органов средостения - 2 проекции	1410
10.56	Компьютерная томография (без контраста)	1632
10.57	Компьютерная томография органов грудной полости	1205
10.58	Компьютерная томография костносуставной системы (без контраста)	839
10.59	Компьютерная томография сердца (с контрастом)	4562
10.60	Компьютерная томография сердца (без контраста)	1958
10.61	Томография органов средостения в 1 проекции	1045
10.62	Компьютерная томография аорты с контрастированием	6064
10.63	Компьютерная томография органов брюшной полости	1632
10.64	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1632
10.65	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	4135
10.66	Компьютерная томография молочных желез (без контраста)	1632
10.67	Компьютерная томография гипофиза без контраста	1632
10.68	Компьютерная томография головного мозга с контрастом	4135
10.69	Компьютерная томография почек	1632
10.70	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	4135
10.71	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1650
10.72	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастом	4135
10.73	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	4135
10.74	Компьютерная томография головы	1585
10.75	Компьютерная томография орбит с контрастом	4135
10.76	Компьютерная томография придаточных пазух носа без контраста	1632
10.77	Компьютерная томография придаточных пазух с контрастом	4135
10.78	Компьютерная томография шеи	1482
10.79	Компьютерная томография шеи с контрастированием	2012

10.80	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (без контраста)	1632
10.81	Томография поясничного отдела позвоночника	1632
10.82	Томография крестцово-подвздошного сочленения	1632
10.83	Томография легких	1632
10.84	Томография легких - 2 проекции	4135
10.85	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1769
10.86	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	4803
10.87	Мрт грудного отдела позвоночника и спинного мозга	1817
10.88	Мрт грудного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием	4802
10.89	Мрт поясничного отдела позвоночника и спинного мозга	1817
10.90	Мрт поясничного отдела позвоночника и спинного мозга с	4802
10.91	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	1565
10.92	МРТ - длинных костей (с контрастом)	5439
10.93	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2437
10.94	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	4303
10.95	Магнитно-резонансная томография сустава с внутрисуставным введением контраста	3515
10.96	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2275
10.97	Мрт придаточных пазух носа с контрастированием	5522
10.98	Магнитно-резонансная томография легких	2347
10.99	Мрт органов грудной полости с контрастированием	3504
10.100	Магнитно-резонансная томография сердца	2903
10.101	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	3508
10.102	Магнитно-резонансная ангиография	4135
10.103	Мрт органов брюшной полости	2347
10.104	Мрт органов брюшной полости с контрастированием	3419
10.105	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2045
10.106	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2005
10.107	Мрт гипофиза	2629
10.108	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2622
10.109	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	3569
10.110	Мрт спинного мозга и позвоночника	2235
10.111	Мрт спинного мозга и позвоночника с контрастированием	2554
10.112	Магнитно-резонансная томография глазницы	2282
10.113	Мрт орбит с контрастированием	5537
10.114	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	2562
10.115	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	3505
10.116	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2345
10.117	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	3505
XI. Лабораторные исследования и манипуляции		
Общеклинические		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в процедурных</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	

11.1	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	348
11.2	Апликационное исследование реакции (на один аллерген)	61
11.3	Общий анализ крови (5 показателей: hb, лейкоциты, соэ, эритроциты, лейкоцитарная формула)	236
11.4	Общий анализ мочи	161
11.5	Забор материала для копрологического исследования	151
11.6	Исследование соскоба на энтеробиоз	91
11.7	Определение белка в моче	137
11.8	Исследование уровня глюкозы в моче	87
11.9	Взятие мазка на гормональное зеркало	131
11.10	Исследование агрегации тромбоцитов	105
11.11	Оценка гематокрита	31
11.12	Исследование крови на клетки красной волчанки	300
11.13	Подсчет форменных элементов в моче методом нечипоренко	98
11.14	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	15
11.15	Исследование кала на яйца глист методом обогащения	80
11.16	Helicobacter	191
11.17	Микроскопическое исследование спермы	54
11.18	Общий анализ спермы	126
11.19	Исследование выпотной жидкости на вк	150
11.20	Исследование спинномозговой жидкости - общий анализ	223
11.21	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	83
Биохимические анализы		
11.22	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови (авт.)	137
11.23	Исследование уровня белковых фракций в моче (авт.)	152
11.24	Определение мочевины с диацетилмонооксином в сыворотке крови (н/авт)	145
11.25	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	162
11.26	Исследование уровня креатинина в крови	156
11.27	Экспресс - анализ уровня общего холестерина в крови	136
11.28	Исследование уровня бета-липопротеидов в сыворотке крови	56
11.29	Исследование уровня билирубина в крови	400
11.30	Исследование уровня железа сыворотки крови	194
11.31	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	159
11.32	Исследование уровня общего кальция в крови	140
11.33	Исследование уровня хлоридов в крови	43
11.34	Исследование активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови	107
11.35	Исследование активности аспартатаминотрансферазы в сыв. крови (авт.)	110
11.36	Исследование активности щелочной фосфотазы в сыв. крови (авт.)	173
11.37	Исследование активности кислой фосфотазы в сыворотке крови (авт.)	173
11.38	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	156
11.39	Определение альфа-амилазы в моче	45
11.40	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	251
11.41	Исследование уровня 17-кетостероидов в моче	147
11.42	Исследование уровня глюкозы в крови	122
11.43	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	144
11.44	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	161
11.45	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	139
11.46	Исследование уровня креатинкиназы в крови	123
11.47	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови (авт.)	167
11.48	Исследование уровня гаптоглобина в сыворотке крови (авт.)	121
11.49	Исследование активности креатинкиназы в сыворотке крови (авт.)	147
11.50	Исследование уровня триглицеридов сыворотки крови (авт.)	164
11.51	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	145

11.52	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	151
11.53	Определение протромбинового индекса (н/авт)	66
11.54	Определение альфа-холестерина	143
Показатели системы гемостаза		
11.55	Определение содержания фибриногена весовым методом (н/авт)	50
11.56	Определение батраксобинового времени (авт.)	47
11.57	Определение этаноловой пробы с плазмой крови	33
11.58	Исследование уровня меди в крови	37
11.59	Определение резус-принадлежности	268
11.60	Исследование кала на скрытую кровь	48
11.61	Зондирование желчного пузыря	139
11.62	Исследование физических свойств желудочного сока	87
11.63	Определение времени свертывания крови	110
11.64	Исследование уровня калия в крови	239
11.65	Оформление медицинских карт, направлений и т.п.	26
11.66	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина (авт.)	202
11.67	Исследование уровня альбумина в крови	99
11.68	Биохимическое исследование крови- липидограмма(лпвп,лпнп,холестири,триглицериды)авт.	74
11.69	Исследование ревматоидных факторов в крови	96
11.70	Исследование уровня протеина С в крови	83
11.71	Исследование уровня миоглобина в крови	201
11.72	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	150
11.73	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	329
11.74	Исследование активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (авт.)	131
11.75	Исследование уровня д-димеров на анализаторе bct	130
11.76	Определение уровня тропонина в крови	370
11.77	Определение Helicobacter pylori методом ПЦР(качеств)	2021
11.78	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита	140
11.79	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	459
XII. Офтальмологические услуги		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в процедурном кабинете</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
12.1	Офтальмометрия	273
12.2	Определение рефракции	39
12.3	Кератопахометрия	266
12.4	Периметрия	447
12.5	Периметрия компьютерная	519
12.6	Ультразвуковая биометрия глаза	395
12.7	Криодеструкция	179
12.8	Лазеростимуляция роговицы	319
12.9	Бесконтактная тонометрия	246
12.10	Измерение внутриглазного давления	358
12.11	Подбор очков	182
12.12	Офтальмоскопия обратная	340
12.13	Офтальмоскопия прямая	212
12.14	Удаление инородного тела роговицы	402
12.15	Инъекция п/конъюнктивальная	100
12.16	Инъекция ретробульбарная	115
12.17	Промывание слезных путей	215
12.18	Зондирование слезных путей	250
12.19	Массаж век	140
12.20	Тренировка резервов аккомодации	466
XIII. Отоларингологические услуги		

	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в процедурном кабинете</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
13.1.	Санация придаточных пазух носа методом перемещения жидкости	174
13.2.	Промывание барабанной полости	168
13.3.	Вливание в гортань	109
13.4.	Удаление инородного тела из среднего уха	256
13.5.	Передняя тампонада носа	432
13.6.	Промывание носоглотки	345
13.7.	Пункции придаточных пазух носа (1 позиция)	618
13.8.	Парамеальная инъекция, блокада	178
13.9.	Тональная аудиометрия	496
13.10.	Продувание евстаховой трубы	71
13.11.	Пневмомассаж барабанных перепонок	85
XIV. Эндоскопические исследования и процедуры		
	<i>Прием амбулаторных пациентов осуществляется в эндоскопическом</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в</i>	
14.1	Эзофагоскопия лечебная	1569
414	Эзофагогастродуоденоскопия:	3089
14.3	Бронхоскопия	1283
14.4	Ректороманоскопия	432
14.5	Колоноскопия лечебная	2183
14.6	Биопсия мышцы	346
14.7	Трахеоскопия	958
14.8	Ректоскопия:	890
14.9	Лапароскопия диагностическая	1257
14.10	Экстракция конкрементов из холедоха	9200
14.11	Назобилиарное дренирование	8361
XV. Патологоанатомическая экспертиза		
	<i>Анализы пациентов готовятся в гистологической лаборатории на базе</i>	
15.1.	Микроскопическое исследование гистологического препарата биопсийно-	1784
XVI. Прием врача при предварительных,		
	<i>В городе Нижневартовске на территории заказчика, на базе</i>	
16.1.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	85
16.2.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	83
16.3.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога	83
16.4.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	60
16.5.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	75
16.6.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	63
16.7.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	113
16.8.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	100
16.9.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	92
16.10.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога	89
XVII. Прочие услуги		
	<i>Ежедневно в городе Нижневартовске по адресам: ул. Ленина, дом 18, на</i>	
17.1.	Предрейсовое (межрейсовое, послерейсовое) медицинское	26
XVIII. Хирургические вмешательства		
Общая хирургия		

	<i>кабинетах профильных отделений по адресам: ул. Ленина, дом 18, ул. Нефтяников, дом 70А, в рабочие дни с 15.15. до 16.15.</i>	
	<i>Прием стационарных пациентов осуществляется круглосуточно в перевязочных кабинетах, операционных блоках профильных отделений, по адресам: ул. Ленина, дом 18, ул. Нефтяников, дом 70А</i>	
18.1	Операции при вросшем ногте	498
18.2	Хирургическая обработка раны вторичная	3078
18.3	Иссечение рубца кожи и подкожной жировой клетчатки	3392
18.4	Формирование вторичных швов	3295
18.5	Аппендэктомия	9889
18.6	Удаление доброкачественной опухоли кожи, подкожной клетчатки, лимфоузла	2366
18.7	Удаление фибромы, кисты влагалища	8469
18.8	Вскрытие остеомиелитической флегмоны	13122
18.9	Ушивание язвы 12-перстной кишки	10814
18.10	Операция по поводу диафрагмальной грыжи трансторакальным доступом	14095
18.11	Лапароскопическая холецистэктомия	18756
18.12	Холедохдуоденостомия	25550
18.13	Иссечение лигатурного свища	3628
18.14	Иссечение свища пупка	9465
18.15	Иссечение лигатурных свищей брюшной стенки	6839
18.16	Торакотомия, ушивание раны легкого	18528
18.17	Субтотальная струмэктомия	22560
18.18	Удаление срединных и боковых кист шеи	14900
18.19	Удаление врожденных кист шеи	12786
18.20	Лобэктомия	30681
18.21	Удаление инородных тел в тканях	4330
18.22	Эндоскопическое удаление полипа желудка	9810
18.23	Стволовая ваготомия	17716
18.24	Трахеостомия	3352
18.25	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия	8223
18.26	Некрэктомия	6207
18.27	Вскрытие флегмон грудной клетки	5065
18.28	Вскрытие и дренирование абсцесса брюшной полости	14146
18.29	Гастростомия	12869
18.30	Гастроэнтеростомия	17070
18.31	Панкреатодуоденальная резекция	74450
18.32	Иссечение кист печени	25281
18.33	Лапароскопическая аппендэктомия	11888
18.34	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (без анестезиологического пособия)	17393
18.35	Резекция ребра с торакотомией	14709
18.36	Реваскуляризирующая остеоперфорация (без анестезиологического пособия)	3361
18.37	Спленэктомия	13071
18.38	Гемиструмэктомия	18267
18.39	Резекция тела и хвоста поджелудочной железы	38431
18.40	Комбинированное иссечение злокачественных опухолей средостения	54022
18.41	Резекция печени	44970
18.42	Липосакция	17982
18.43	Устранение рубцовой деформации	13567
18.44	Свободная кожная пластика 2-5% кожного покрова	16299

18.45	Широкое иссечение опухоли мягких тканей	13541
18.46	Эндоскопическая диссекция перфорантных вен (без анестезиологического пособия)	19754
18.47	Холецистэктомия	20904
18.48	Экстирпация слюнной железы	25589
18.49	Лапароскопическая тубэктомия	24731
18.50	Операции при грыжах передней брюшной стенки	30053
18.51	Реконструктивные операции на желудке	18772
18.52	Комбинированная резекция желудка	28310
18.53	Реконструктивные операции на желчевыводящих протоках	35242
Травматология и ортопедия		
18.54	Наложение аппарата Илизарова	9813
18.55	Пункции суставов лечебные	900
18.56	Открытое вправление вывихов средних суставов	7318
18.57	Открытое вправление вывихов мелких суставов	7281
18.58	Открытое вправление вывихов крупных суставов	12932
18.59	Закрытое вправление вывихов крупных суставов	2650
18.60	Закрытое вправление вывихов мелких суставов	1270
18.61	Закрытое вправление вывихов средних суставов	1467
18.62	Закрытая репозиция переломов	2141
18.63	Ампутация пальца	2282
18.64	Артродез мелких суставов	12729
18.65	Торакокраниальная гипсовая повязка	5070
18.66	Корсетная гипсовая повязка	3361
18.67	Гипсовая повязка на верхние конечности	1109
18.68	Гипсовая повязка на кисть	596
18.69	Гипсовая повязка на нижние конечности	1712
18.70	Гипсовая повязка шейного отдела позвоночника	2208
18.71	Остеосинтез с костной пластикой метафизарного перелома	9925
18.72	Остеосинтез длинных трубчатых костей	9296
18.73	Остеосинтезы таза	19145
18.74	Операция накостного остеосинтеза по АО при оскольчатых переломах бедра	43284
18.75	Операция накостного остеосинтеза ключицы	15823
18.76	Операция накостного остеосинтеза по АО дистального метаэпифиза лучевой кости	18681
18.77	Операция накостного остеосинтеза по АО костей запястья	23248
18.78	Операция накостного остеосинтеза по АО локтевой кости	20172
18.79	Операция накостного остеосинтеза по АО при 3-лодыжечном переломе	34690
18.80	Операция накостного остеосинтеза по АО дистального метаэпифиза костей голени	33620

18.81	Операция накостного остеосинтеза по АО лучевой и локтевой костей	32022
18.82	Операция накостного остеосинтеза по АО локтевого отростка	19918
18.83	Операция накостного остеосинтеза по АО лучевой кости	19731
18.84	Компрессионно-дистракционный остеосинтез	16764
18.85	Снятие аппарата Илизарова	1095
18.86	Резекция ребра	8884
18.87	Шов сухожилий	12674
18.88	Удаление мениска или свободного тела в суставе	10472
18.89	Операция при Hallus valgus - I стопа	22395
18.90	Ампутация предплечья	12272
18.91	Ампутация плеча	16408
18.92	Ампутация бедра	14712
18.93	Артроскопические операции на коленном суставе	25095
18.94	Пластические операции на связках сустава	19388
18.95	Тендопластики	19789
18.96	Удаление фиксаторов	8888
18.97	Внутрисуставное введение препаратов	970
18.98	Пункция плевральной полости	1353
18.99	Операция по шее	9317
18.100	Костная аутопластика	26739
18.101	Ляминэктомия	21426
18.102	Ахиллопластика	16710
18.103	Эндопротезирование коленного сустава тотальное	26452
Нейрохирургия и челюстно-лицевая хирургия		
18.104	Дренирование абсцесса головного мозга	19041
18.105	Удаление опухоли полушария головного мозга	21662
18.106	Удаление очага ишемии головного мозга	21161
18.107	Костно-пластическая трепанация черепа с удалением множественных	40345
18.108	Резекционная трепанация черепа в заднечерепной ямке с удалением	42532
18.109	Костно-пластическая трепанация черепа с удалением внутримозговой	42880
18.110	Костно-пластическая трепанация черепа с удалением эпидуральной	24879
18.111	Костно-пластическая трепанация черепа с удалением субдуральной	28655
18.112	Пластика дефектов черепа	15395
18.113	Удаление опухолей костей свода черепа	20984
18.114	Невролиз, эпинеуральный шов на уровне предплечья	27562
18.115	Интергемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника, удаление	34150
18.116	Интергемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника, удаление грыжи диска на одном уровне	18649
18.117	Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника, транспедикулярная	44042
18.118	Краниопластика аллотрансплантатом	20181
18.119	Спондилодез задний	21585
18.120	Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника, дискэктомия,	46691
18.121	Ламинэктомия шейного отдела позвоночника с удалением опухоли	35602
18.122	Дискэктомия шейного отдела позвоночника, передний корпородез	36836
18.123	Дискэктомия шейного отдела позвоночника, передний корпородез	38546
18.124	Передняя корпорофиксация в шейном отделе позвоночника	22300
18.125	Транспедикулярная фиксация поясничного отдела позвоночника	28487
18.126	Удаление инородных тел в гортани	4022
18.127	Удаление инородных тел в полости носа	3011
18.128	Репозиция костей носа	2094
18.129	Ринопластика	9984
Офтальмология		

18.130	Энуклеация глаза	4346
18.131	Глубокая склерэктомия с криопексией	5615
18.132	Удаление птеригиума	1815
18.133	Вскрытие флегмоны слезного мешка	1362
18.134	Удаление халязиона	1109
18.135	Экстирпация катаракты глаза	3254
18.136	Базальная иридэктомия глаза	3260
18.137	Лазеростимуляция сетчатки и зрительного нерва	698
Урология		
18.138	Рассечение устья мочеточника трансуретральное	4189
18.139	Уретроскопия	612
18.140	Нефропексия	21634
18.141	Пиелолитотомия	19854
18.142	Дистанционная литотрипсия под УЗ контролем (1 сеанс)	8141
18.143	Цистолитотрипсия	10937
18.144	Закрытие свищей лоханки, мочеточника или уретры	31841
18.145	Трансуретральная резекция аденомы предстательной железы	12285
18.146	Подшивание уретры при стресс-недержании мочи	25316
18.147	Биопсия почки	4329
18.148	Ручное вправление парафимоза	280
18.149	Биопсия предстательной железы	2401
18.150	Операции при варикоцеле	8507
18.151	Аденомэктомия одномоментная	26615
18.152	Резекция стенки мочевого пузыря с пересечением устья мочеточника	38250
18.153	Операции при травме мочеточника	26623
18.154	Уретропексия по методике TVT-О.	14058
Проктология		
18.155	Иссечение остроконечных кондилом перианальной области	3725
18.156	Иссечение свищей прямой кишки	18842
18.157	Геморроидэктомия	11677
18.158	Резекция копчика	10342
18.159	Иссечение эпителиального копчикового хода	18753
18.160	Толстокишечная эндоскопия	12230
18.161	Резекция сигмы	15747
18.162	Резекция прямой кишки с низведением сигмы	32849
18.163	Экстирпация прямой кишки в различных модификациях	44250
18.164	Гемиколэктомия правосторонняя	29816
18.165	Левосторонняя гемиколэктомия	38503
18.166	Комбинированная гемиколэктомия	45476
18.167	Реконструктивные операции на толстой и прямой кишках	24736
18.168	Иссечение трещин прямой кишки	12202
Реанимация		
18.169	Гемодиализация	67288
18.170	Плазмаферез	8776
18.171	Ультрафильтрация	65853
Анестезиологическое обеспечение		
18.172	Анестезия проводниковая,инфильтрационная, внутривенная	7097
18.173	Анестезиологическое пособие - общая комбинированная анестезия ингаляционная и внутривенная со спонтанным дыханием	9086
18.174	Анестезиологическое пособие - общая комбинированная анестезия ингаляционная и внутривенная с искусственной вентиляцией легких	10596

18.175	Анестезия инъекционная	335
XIX. Пребывание в стационаре (с медикаментами)		
	<i>Круглосуточные палатах профильных отделения, по адресам: ул. Ленина,</i>	
19.1	1 день пребывания в одноместной палате	3123
19.2	1 день пребывания в двухместной палате	2218
19.3	1 день пребывания в VIP- палате	6399
19.4	Индивидуальный медицинский пост (врач)	7458
19.5	Индивидуальный медицинский пост (медицинская сестра)	5289
19.6	Дневной стационар (1 день)	540
19.7	1 день пребывания в двухместной палате отделения сестринского ухода	1943
19.8	1 день пребывания в трех-, четырехместной палате отделения сестринского	1175
19.9	1 день пребывания в VIP-палате отделения сестринского ухода	4402