

федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Тюмень)

21 АПР 2017
2017 г.

П Р И К А З

№ 49-ОС

г. Тюмень

**Об утверждении перечня
платных медицинских услуг**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 04.10.2012г. № 1006 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг» и приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27 декабря 2011г. № 1664н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень платных медицинских услуг, оказываемых в федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень), согласно приложению.

2. Приказ от 01.03.2012 № 80-ОС «Об утверждении перечня платных работ (услуг) по основным видам деятельности» считать утратившим силу с 26 апреля 2017 г.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам.

Главный врач



А.А.Суфианов

Перечень платных медицинских услуг

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги
Приемы врачей-специалистов		
1	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
2	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
3	B01.024.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. первичный
4	B01.024.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н., повторный
5	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н. первичный
6	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога к.м.н. повторный
7	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
8	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
9	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
10	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
11	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
12	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
13	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
14	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
15	B01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н.
16	B01.053.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н. повторный
17	B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. первичный
18	B01.058.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. повторный
19	B01.010.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга, к.м.н.
20	B01.010.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга, к.м.н.,
21	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
22	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
23	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
24	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный
25	B01.043.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, к.м.н. первичный
26	B01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, к.м.н. повторный
27	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
28	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
29	B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н.
30	B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. повторный
31	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
32	B01.023.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога с тестированием по шкале Urdrs
33	B01.003.001	Прием (осмотр, консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный
34	B01.003.002	Прием (осмотр, консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный
35	B04.070.000	Предрейсовый медицинский осмотр
36	B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта
37	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
38	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
39	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (по вопросам нейрореабилитации)

40	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (по вопросам нейрореабилитации)
41	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (промежуточный (по вопросам нейрореабилитации))
42	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (заключительный (по вопросам нейрореабилитации))

Лучевая диагностика		
Компьютерная томография		
43	A06.03.002.001.01	Компьютерная томография головы спиральная с внутривенным контрастированием
44	A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы
45	A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа спиральная
46	A06.03.021.001.01	Компьютерная томография верхней конечности спиральная
47	A06.03.021.003.01	Компьютерная томография верхней конечности спиральная с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
48	A06.03.036.001.01	Компьютерная томография нижней конечности спиральная
49	A06.03.036.003.01	Компьютерная томография нижней конечности спиральная с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
50	A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная
51	A06.03.058.002.001	Компьютерная томография позвоночника спиральная с внутривенным болюсным контрастированием
52	A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава
53	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
54	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
55	A06.08.009.002.01	Компьютерная томография шеи спиральная с внутривенным болюсным контрастированием
56	A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости
57	A06.09.005.002.01	Компьютерная томография органов грудной полости спиральная с внутривенным болюсным контрастированием
58	A06.12.050.001	Компьютерно-томографическая ангиография спиральная одной анатомической области с контрастированием
59	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин
60	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием
61	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин
62	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием
63	A06.23.004.004.01	Компьютерная томография лицевого отдела черепа спиральная с внутривенным болюсным контрастированием
64	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
65	A06.30.005.003.01	Компьютерная томография органов брюшной полости спиральная с внутривенным болюсным контрастированием
66	A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости спиральная
67	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
Инвазивная диагностика		
68	A06.23.001	Позитивная контрастная вентрикулография
69	A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
70	A06.23.009	Миелография
71	A06.23.011	Шунтография
72	A06.23.010	Компьютерно-томографическая шунтография
Магнитно-резонансная томография		
73	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
74	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
75	A05.03.002.002.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел, двойной контраст)
76	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
77	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
78	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
79	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
80	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с

81	A05.23.009.001.02	Магнитно-резонансная томография гипофиза
82	A05.23.009.001.03	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
83	A05.23.009.001.05	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием (двойной контраст)
84	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами
85	A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга с контрастированием
86	A05.23.009.003.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной магнитно-резонансной перфузией
87	A05.23.009.003.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и бесконтрастной магнитно-резонансной перфузией
88	A05.23.009.003.003	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием и бесконтрастной магнитно-резонансной перфузией
89	A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга
90	A05.23.009.004.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с магнитно-резонансной диффузией
91	A05.23.009.004.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и магнитно-резонансной диффузией
92	A05.23.009.004.003	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием и магнитно-резонансной диффузией
93	A05.23.009.004.004	Магнитно-резонансная томография головного мозга с диффузно-тензорной трактографией
94	A05.23.009.004.005	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и диффузно-тензорной трактографией
95	A05.23.009.004.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием и диффузно-тензорной трактографией
96	A05.23.009.004.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с магнитно-резонансной спектроскопией по водороду
97	A05.23.009.004.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и магнитно-резонансной спектроскопией по водороду
98	A05.23.009.004.010	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной магнитно-резонансной ангиографией
99	A05.23.009.004.011	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и бесконтрастной магнитно-резонансной ангиографией
100	A05.23.009.004.012	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием и бесконтрастной магнитно-резонансной ангиографией
101	A05.23.009.004.013	Магнитно-резонансная томография головного мозга с визуализацией функционально значимых зон (сенсомоторных: руки, ноги, речевого центра, слухового центра)
102	A05.23.009.004.014	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и визуализацией функционально значимых зон (сенсомоторных: руки, ноги, речевого центра, слухового центра, зрительных анализаторов)
103	A05.23.009.004.015	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием и визуализацией функционально значимых зон сенсомоторных: руки, ноги, речевого центра, слухового центра, зрительных анализаторов)
104	A05.23.009.004.016	Магнитно-резонансная томография черепно-мозгового нерва в высоком разрешении с построением мультипланарной и трехмерной реконструкций
105	A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга
106	A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая
107	A05.23.009.008.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с фазовоконтрастной ликворографией

108	A05.23.009.008.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и фазовоконтрастной ликворографией
109	A05.23.009.008.003	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием и фазовоконтрастной ликворографией
110	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
111	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы
112	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
113	A05.30.010.002	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
114	A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография без контрастирования (одна область)
115	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)
116		Контрастное усиление
117		Двойное контрастирование (при необходимости к стандартной дозе)
118	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
Рентгенологические исследования		
119	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
120	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
121	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
122	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
123	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
124	A06.03.015.001	Рентгенография позвоночника, функциональное исследование
125	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
126	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
127	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
128	A06.03.030	Рентгенография запястья
129	A06.03.032	Рентгенография кисти руки
130	A06.03.034	Рентгенография пальцев руки
131	A06.03.041	Рентгенография всего таза
132	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
133	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
134	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
135	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
136	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
137	A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги
138	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
139	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
140	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
141	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
142	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
143	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
144	A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава
145	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
146	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава
147	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
148	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
Ультразвуковые методы диагностики		
149	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
150	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
151	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
152	A04.10.002	Эхокардиография
153	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
154	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
155	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей

156	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
157	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
158	A04.12.020	Ультразвуковая доплерография сосудов головы и шеи
159	A04.12.020.001	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи
160	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
161	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
162	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
163	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
164	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
165	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
166	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
167	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
168	A04.21.001.002	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное
169	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
170	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
171	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
172	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
173	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
174	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование внутренних органов новорожденного
175	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения (УЗИ сердца)

Функциональные методы диагностики		
176	A05.02.001.018	Электронейромиография
177	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
178	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
179	A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы с нагрузочными пробами
180	A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления
181	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)
182	A05.23.001	Электроэнцефалография (2 часа)
183	A05.23.001	Электроэнцефалография (4 часа)
184	A05.23.001.002.01	Электроэнцефалография с видеомониторингом (1 час)
185	A05.23.010	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования
186	A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями
Клинико-диагностическая лаборатория		
187	A09.05.229.001	Исследование кислотно-щелочного состояния цельной крови (Gem)
188	A09.05.229.002	Исследование кислотно-щелочного состояния цельной крови (cobas 221)
189	A09.23.003.001	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости (cobas 221)
190	A09.23.012.001	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости (cobas 221)
191	A09.05.004.001	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (cobas 311)
192	A09.05.007.001	Исследование уровня железа сыворотки крови (cobas 311)
193	A09.05.009.001	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (cobas 311)
194	A09.05.010.001	Исследование уровня общего белка в крови (cobas 311)
195	A09.05.011.001	Исследование уровня альбумина в крови (cobas 311)
196	A09.05.017.001	Исследование уровня мочевины в крови (cobas 311)
197	A09.05.018.001	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (cobas 311)
198	A09.05.020.001	Исследование уровня креатинина в крови (cobas 311)
199	A09.05.021.001.01	Исследование уровня общего билирубина в крови (cobas 311)
200	A09.05.021.001.02	Исследование уровня прямого билирубина в крови (cobas 311)
201	A09.05.023.001.01	Исследование уровня глюкозы в крови (cobas 311)
202	A09.05.025.001	Исследование уровня триглицеридов в крови (cobas 311)
203	A09.05.026.001	Исследование уровня холестерина в крови (cobas 311)
204	A09.05.028.001	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (cobas 311)
205	A09.05.030.001	Исследование уровня натрия в крови (cobas 311)
206	A09.05.032.001	Исследование уровня общего кальция в крови (cobas 311)
207	A09.05.034.001	Исследование уровня хлоридов в крови (cobas 311)
208	A09.05.039.001.01	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (cobas 311)
209	A09.05.041.001	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (cobas 311) (АСТ)
210	A09.05.042.001	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (cobas 311) (АЛТ)
211	A09.05.043.001	Исследование уровня креатинкиназы в крови (cobas 311)
212	A09.05.043.001.01	Исследование уровня креатинкиназы МВ в крови (cobas 311)
213	A09.05.044.001.01	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (cobas 311) (ГГТ)
214	A09.05.045.001	Исследование уровня амилазы в крови (cobas 311)
215	A09.05.046.001	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (cobas 311)
216	A09.05.083.001	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (cobas 311)
217	A09.28.003.001.01	Исследование на микроальбуминурию (cobas 311)
218	A12.05.011.001	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (cobas 311)
219	A12.06.015.001	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (cobas 311)
220	A12.06.019.001	Исследование ревматоидных факторов в крови (cobas 311)
221	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
222	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)
223	A12.05.006	Определение резус-принадлежности
224	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый

225	A09.05.063.001	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (cobas 411)
226	A09.05.065.001	Исследование тиреотропина сыворотки крови (cobas 411)
227	A09.05.067.001	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (cobas 411) (АКТГ)
228	A09.05.087.001	Исследование уровня пролактина в крови (cobas 411)
229	A09.05.089.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (cobas 411)
230	A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (cobas 411)
231	A09.05.135.001	Исследование уровня общего кортизола в крови (cobas 411)
232	A09.05.193.001	Определение уровня тропонина в крови (cobas 411)
233	A09.05.205.001	Исследование уровня С-пептида в крови (cobas 411)
234	A09.05.209.001	Исследование уровня прокальцитонина в крови (cobas 411)
235	A09.05.219.001	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови (cobas 411)
236	A09.05.230.001	Определение proBNP (натрийуритического пептида) в сыворотке крови (cobas 411)
237	A09.05.231.001	Определение NSE (нейрон-специфической эналазы) (cobas 411)
238	A26.06.036.002	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (cobas 411)
239	A26.06.101.001	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (cobas 411)
240	A09.05.006.004	Исследование уровня миоглобина в крови (cardiac reader) (качественный)
241	A09.05.058.003	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (immulite 1000)
242	A09.05.066.003	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (immulite 1000)
243	A09.05.078.003	Исследование уровня общего тестостерона в крови (immulite 1000)
244	A09.05.130.003	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (immulite 1000)
245	A09.05.131.003	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (immulite 1000)
246	A09.05.132.003	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (immulite 1000)
247	A09.05.154.003	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (immulite 1000)
248	A09.05.160.003	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (immulite 1000)
249	A09.05.193.004	Определение уровня тропонина в крови (cardiac reader) (качественный)
250	A09.05.204.003	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (immulite 1000)
251	A09.05.230.004	Определение proBNP (натрийуритического пептида) в сыворотке крови (cardiac reader) (качественный)
252	A09.20.003.004	Определение Д-димера (cardiac reader) (качественный)
253	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
254	A12.05.014.001	Исследование времени свертывания крови (по Mac-Магро)
255	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
256	A12.05.052.001	Определение активированного частичного протромбинового времени (АЧТВ)
257	A09.23.004.001	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости (Белур 600)
258	A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
259	A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
260	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи
261	A09.28.003.001	Определение белка в моче (Белур 600)
262	A09.28.059	Подсчет количества форменных элементов мочи (по Нечипоренко)
263	A09.28.060	Исследование мочи по Зимницкому
264	A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)
265	B03.016.006	Анализ мочи общий
266	A12.05.052	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) (STA Compact)

267	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (STA Compact)
268	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбинового индекса, времени, МНО STA Compact)
269	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (STA Compact)
270	A09.20.003	Определение Д-димера (STA Compact)
271	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) в крови (IMMULITE 1000)
Гистологические исследования		
272	A08.01.001.001.01	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (1 категория сложности) (ручная проводка)
273	A08.01.001.002.01	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (2 категория сложности) (ручная проводка)
274	A08.01.001.003.01	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (3 категория сложности) (ручная проводка)
275	A08.01.001.004.01	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (4 категория сложности) (ручная проводка)
276	A08.30.014.003.01	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (3 категория) (ручная проводка)
277	A08.30.014.004.01	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (4 категория) (ручная проводка)
278	A08.30.014.005.01	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (5 категория) (ручная проводка)
279	A08.23.002.001.06	Иммуногистохимический тест (определение одного антитела)
280	A08.23.002.001	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (1 категория сложности)
281	A08.23.002.001.01	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (1 категория сложности) (ручная проводка)
282	A08.23.002.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (2 категория сложности)
283	A08.23.002.002.01	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (2 категория сложности) (ручная проводка)
284	A08.23.002.003	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (3 категория сложности)
285	A08.23.002.003.01	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (3 категория сложности) (ручная проводка)
286	A08.23.002.004	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (4 категория сложности)
287	A08.23.002.004.01	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (4 категория сложности) (ручная проводка)
288	A08.23.002.005	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (5 категория сложности)
289	A08.23.002.005.01	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга (5 категория сложности) (ручная проводка)
290	B01.030.001	Прием (осмотр, консультация) врача-патологоанатома
Оперативное лечение		
Детская нейрохирургия		
291	A16.01.032	Удаление опухоли мягких тканей головы
292	A16.23.006.01	Эндоскопическая краниопластика при краниосиностозе
293	A16.23.006.02	Эндоскопическая краниопластика при краниосиностозе с использованием имплантов
294	A16.23.006.02.01	Микрохирургическая краниопластика при краниосиностозе с использованием имплантов
295	A16.23.006.02.02	Микрохирургическая краниопластика при краниосиностозе
296	A16.23.007.002	Эндоскопическая вентрикулоцистерностомия дна третьего желудочка
297	A16.23.007.002.01	Эндоскопическая вентрикулоцистерностомия дна третьего желудочка с имплантацией клапана On-Off
298	A16.23.007.005	Эндоскопическая акведуктопластика

299	A16.23.007.006	Эндоскопическая фенестрация кист
300	A16.23.017.010	Эндоскопическое удаление кефалогематомы
301	A16.23.017.011	Эндоскопическое удаление кефалогематомы с использованием остеокондуктивных материалов
302	A16.23.046.007	Реконструктивные вмешательства при дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого черепа с использованием остеокондуктивных материалов (малые дефекты)
303	A16.23.046.008	Реконструктивные вмешательства при дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого черепа с использованием остеокондуктивных материалов (средние дефекты)
304	A16.23.046.009	Реконструктивные вмешательства при дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого черепа с использованием остеокондуктивных материалов (титановые импланты) (большие дефекты)
305	A16.23.046.009	Реконструктивные вмешательства при дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого черепа с использованием остеокондуктивных материалов (биodeградируемые импланты) (большие дефекты)
306	A16.23.054.001	Эндоскопическое вентрикуло-перитонеальное шунтирование с имплантацией непрограммируемого клапана
307	A16.23.054.002	Эндоскопическое вентрикуло-перитонеальное шунтирование с имплантацией программируемого клапана
308	A16.23.054.003	Эндоскопическое люмбо-перитонеальное шунтирование
309	A16.23.054.004	Удаление шунтирующей системы
310	A16.23.073.002.05	Микрохирургическая реконструкция врожденного порока развития спинного мозга и позвоночника с применением интраоперационного нейрофизиологического мониторинга
311	A16.23.073.002.07	Задняя селективная ризотомия
Сосудистая нейрохирургия		
312	A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
313	A16.12.008.002.01	Эндартерэктомия каротидная с пластикой и установкой шунта
314	A16.12.049.002	Микрохирургическое наложение экстраинтракраниального микрососудистого анастомоза
315	A16.12.051.003	Эндоваскулярная эмболизация аневризм сосудов головного мозга различных форм, размеров, локализации с применением микроспиралей
316	A16.12.051.004	Эндоваскулярная эмболизация аневризм сосудов головного мозга различных форм, размеров, локализации с применением стент-ассистенции и микроспиралей
317	A16.12.051.005	Каротидное стентирование экстракраниальных артерий при стенозирующих поражениях сосудов шеи, атеросклеротических
318	A16.12.051.006	Эндоваскулярная эмболизация артерио-венозной мальформации сосудов головного мозга и шеи различных форм, локализаций с применением адгезивных агентов (4 упаковки)
319	A16.12.051.006.01	Эндоваскулярная эмболизация артерио-венозной мальформации сосудов головного мозга и шеи различных форм, локализаций с применением адгезивных агентов (2 упаковки)
320	A16.12.051.007	Эндоваскулярная эмболизация каротидно-кавернозного соустья с применением микроспиралей
321	A16.12.051.008	Эндоваскулярная эмболизация каротидно-кавернозного соустья с применением адгезивных агентов
322	A16.12.051.009	Эндоваскулярная эмболизация аневризм сосудов головного мозга различных форм, размеров, локализации с применением потоковых стентов
323	A16.12.053.005	Микрохирургическое удаление артерио-венозных мальформаций с применением интраоперационного ультразвукового, доплерографического, КТ контроля, нейрофизиологического мониторинга
324	A16.23.034.009	Клипирование шейки аневризмы с применением интраоперационного ультразвукового, доплерографического, КТ контроля

325	A16.23.034.010	Микрохирургическое клипирование шейки аневризмы с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
Спинальная нейрохирургия		
326	A16.04.032.002.01	Микродискэктомия поясничного отдела позвоночника с нейрофизиологическим и интраоперационным КТ контролем
327	A16.04.032.002.04	Микродискэктомия поясничного отдела позвоночника с нейрофизиологическим, интраоперационным КТ контролем и стабилизацией межкостистым имплантом
328	A16.04.032.002.05	Микродискэктомия поясничного отдела позвоночника с нейрофизиологическим, интраоперационным КТ контролем и имплантацией кейлжей с дополнительной фиксацией
329	A16.04.032.005.04	Микродискэктомия шейного отдела позвоночника с нейрофизиологическим и интраоперационным КТ контролем
330	A16.04.032.005.05	Микродискэктомия шейного отдела позвоночника с нейрофизиологическим, интраоперационным КТ контролем, имплантацией
331	A16.04.032.005.05	Микродискэктомия шейного отдела позвоночника с нейрофизиологическим, интраоперационным КТ контролем, имплантацией
332	A16.04.032.005.06	Микродискэктомия шейного отдела позвоночника с нейрофизиологическим, интраоперационным КТ контролем и имплантацией кейлжей с дополнительной фиксацией
333	A16.04.032.005.07	Микродискэктомия шейного отдела позвоночника с нейрофизиологическим, интраоперационным КТ контролем и артропластикой (функциональный протез диска)
334	A16.04.032.005.07	Микродискэктомия шейного отдела позвоночника с нейрофизиологическим, интраоперационным КТ контролем и артропластикой (транспедикулярная фиксация с сеткой пирамэш)
335	A16.04.032.007	Эндоскопическое удаление грыжи диска шейного отдела позвоночника
336	A16.04.032.008	Трансфораминальное удаление грыжи диска поясничного отдела позвоночника
337	A16.04.032.009	Интерламинарное удаление грыжи диска поясничного отдела
338	A16.04.032.010	Эндоскопическая ризотомия фасеточных нервов при болевых синдромах поясничного отдела позвоночника
339	A16.23.073.002.06	Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга с применением интраоперационного нейрофизиологического мониторинга, с интраоперационным КТ контролем
340	A16.30.050.001	Чрезкожная пункционная вертебропластика при гемангиомах, Mts, остеопоротических переломах всех отделов позвоночника
341	A16.04.032	Радиочастотная абляция фасеточных нервов (РЧА)
Нейроонкология		
342	A16.22.005.003	Микрохирургическое удаление новообразований гипофизарной области с пластикой твердой мозговой оболочки
343	A16.22.005.003.01	Эндоскопическое трансфеноидальное удаление новообразований гипофизарной области
344	A16.23.024.001.02	Микрохирургическое удаление новообразований головного мозга с пластикой твердой мозговой оболочки
345	A16.23.024.001.07	Микрохирургическое удаление новообразований головного мозга с применением двух и более интраоперационных технологий, интраоперационным КТ-контролем
346	A16.23.024.001.08	Микрохирургическое удаление новообразований головного мозга с применением двух и более интраоперационных технологий, интраоперационным КТ-контролем, пластикой твердой мозговой оболочки
Функциональная нейрохирургия		
347	A16.09.009	Лобэктомия
348	A16.09.030	Временная имплантация электродов для регистрации
349	A16.23.031	Амигдалогиппокампэктомия

350	A16.23.040.001	Каллозотомия микрохирургическая
351	A16.23.041.001	Гемисферотомия функциональная микрохирургическая
352	A16.23.046.003	Реконструктивные вмешательства с интраоперационным КТ контролем при дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого черепа с использованием металлической сетки
353	A16.23.046.004	Реконструктивные вмешательства при дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого черепа с применением биосовместимых материалов
354	A16.23.046.004.01	Реконструктивные вмешательства при дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого черепа с применением биосовместимых материалов и использованием степеолитографического моделирования
355	A16.23.046.005.02	Декомпрессия задней черепной ямки, пластика твердой мозговой оболочки аутотрансплантатами при аномалии Киари с нейрофизиологическим контролем
356	A16.23.046.006	Декомпрессия задней черепной ямки, пластика твердой мозговой оболочки при аномалии Киари с нейрофизиологическим контролем
357	A16.23.056.001.01	Имплантация электродов для тестовой стимуляции спинного мозга
358	A16.23.058.002.01	Имплантация электродов для нейростимуляции структур головного мозга
359	A16.23.058.002	Имплантация системы для нейростимуляции структур головного мозга
360	A16.23.058.004	Имплантация системы для нейростимуляции спинного мозга
361	A16.23.058.005	Имплантация системы для нейростимуляции периферических нервов
362	A16.23.058.005.01	Имплантация системы стимуляции блуждающего нерва
363	A16.23.074.002	Микрососудистая декомпрессия черепно-мозгового нерва
364	A16.23.074.003	Микрососудистая декомпрессия черепно-мозгового нерва с эндоскопической ассистенцией
365	A16.23.077.002	Чрезкожная деструкция корешка тройничного нерва под рентгенконтролем
366	A16.23.077.005	Стереотаксическая деструкция глубоких структур головного мозга
367	A16.24.003.003	Невролиз, декомпрессия, шов периферического нерва под нейрофизиологическим контролем
368	A16.24.003.004	Невролиз, декомпрессия, шов периферического нерва под нейрофизиологическим контролем с эндоскопической ассистенцией
369	A16.24.003.005	Реиннервация лицевого нерва подъязычным, добавочным, диафрагмальным нервом
Эндоскопические вмешательства		
370	A03.09.001.003	Фибробронхоскопия
371	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
372	A11.09.005	Бронхоскопический лаваж
373	A03.28.001	Цистоскопия
Анестезиологическое пособие		
374	B01.003.004.001	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Наркоз внутривенный (продолжительностью 30 мин.)
375	B01.003.004.002	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Наркоз внутривенный (продолжительностью 60 мин.)
376	B01.003.004.003	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Наркоз внутривенный (продолжительностью 120 мин.)
377	B01.003.004.004.01	Анестезиологическое пособие детское (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия
378	B01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи 2-3 часа
379	B01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи более 2 часов (Взрослые)
380	B01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи 1-2 часа (Взрослые/дети с 14 лет)

381	V01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи 4-6 ч. (Взрослые) без нейрофизиологического контроля
382	V01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи более 6 ч. (Взрослые) с нейрофизиологическим контролем
383	V01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи более 4 ч. (Взрослые и дети) с нейрофизиологическим контролем
384	V01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи более 4ч. (Дети) без нейрофизиологического контроля
385	V01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи более 4ч. (Дети) с нейрофизиологическим контролем
386	V01.003.004.005	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Многокомпонентная анестезия с интубацией трахеи 1-2 часа
387	V01.003.004.008	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Проводниковая анестезия продолжительностью 60мин.
388	V01.003.004.011.01	Анестезиологическое пособие детское (включая раннее послеоперационное ведение) Масочная анестезия продолжительностью 1
389	V01.003.004.011.02	Анестезиологическое пособие детское (включая раннее послеоперационное ведение) Масочная анестезия продолжительностью 2
390	V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии
391	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода
392	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
393	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
394	A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей
395	A11.23.001	Спинальная пункция
396	A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал
397	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
398	A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров
399	A16.08.003	Постановка временной трахеостомы
400	A16.09.011.004	Искусственная вентиляция легких длительная (24 часа)
Трансфузиология		
401	A16.20.078	Реинфузия аутокрови
402	A18.05.012.01	Гемотрансфузия (1 доза)
403	A18.05.012.02	Гемотрансфузия (2 дозы)
404	A18.05.012.03	Гемотрансфузия (от 3 доз и более)
405	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови
Услуги сестринского ухода		
406	V02.003.001.01	Установление индивидуального поста медицинского наблюдения при лечении в условиях стационара
407	A15.01.001.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (сухая)
408	A15.01.001.002	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (мазевая)
409	A15.01.001.003	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (гнойная)
410	A11.05.001	Взятие крови из пальца
411	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
412	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
413	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
Лечебно-диагностические услуги		
Лечебно-диагностические услуги врача-офтальмолога		

414	A02.26.015.01	Тонометрия глаза бесконтактная
415	A03.26.019.004	Оптическая когерентная томография
416	A03.26.020	Компьютерная периметрия
417	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простая коррекция)
418	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сложная коррекция)
Лечебные услуги по обезболиванию		
419	A11.04.004	Лечебные паравертебральные блокады (Дипроспан)
420	A11.04.004	Лечебные паравертебральные блокады (Кеналог)
421	A11.04.004	Лечебные паравертебральные блокады (Гидрокартизон)
Лечебно-диагностические услуги врача-уролога		
422	A11.21.007	Получение секрета простаты
423	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
424	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)
425	A12.28.007.01	Цистометрия наполнения (водный метод)+Электромиография
426	A12.28.007.02	Цистометрия наполнения (воздушный метод)+Электромиография
427	A12.28.007.03	Цистометрия наполнения и опорожнения (водный метод)+Электромиография
428	A12.28.007.04	Цистометрия наполнения и опорожнения (воздушный метод)+Электромиография
429	A12.28.007.05	Цистометрия наполнения и профилометрия (водный метод)+Электромиография
430	A12.28.007.06	Цистометрия наполнения и профилометрия (воздушный метод)+Электромиография
431	A21.21.001	Массаж простаты
432	A12.28.007	Цистометрия (Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ): цистометрия, профилометрия, манометрия, электромиография)
Рентгенологические исследования кровеносных сосудов		
433	A06.12.031.003	Селективная ангиография сосудов шеи и головы
Прочие медицинские услуги		
434	A23.23.001	Настройка нейростимулятора
435	A11.23.007	Ботулинотерапия
Реабилитационные услуги		
436	A13.23.008.01	Индивидуальные медико-логопедические процедуры
437	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Массаж		
438	A21.01.001.01	Общий массаж (у детей грудного и младшего школьного возраста)
439	A21.01.002.01	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)
440	A21.01.003	Массаж шеи
441	A21.01.003.01	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
442	A21.01.004.01	Массаж верхней конечности
443	A21.01.004.02	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
444	A21.01.004.03	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
445	A21.01.004.04	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
446	A21.01.004.05	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)

447	A21.01.004.06	Массаж кисти и предплечья
448	A21.01.005.01	Массаж головы (лобно - височной и затылочно - теменной области)
449	A21.01.009.01	Массаж нижней конечности
450	A21.01.009.02	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично - крестцовой области)
451	A21.01.009.03	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
452	A21.01.009.04	Массаж коленного сустава верхней трети голени, (области коленного сустава и нижней трети бедра)
453	A21.01.009.05	Массаж стопы и голени
454	A21.01.009.05	Массаж голеностопного сустава проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
455	A21.30.001.01	Массаж спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)
456	A21.30.001.02	Массаж мышц передней брюшной стенки
457	A21.30.001.04	Массаж пояснично - крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
458	A21.30.001.05	Сегментарный массаж пояснично - крестцовой области
459	A21.30.001.06	Массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)
460	A21.30.001.07	Массаж области позвоночника задней поверхности шеи, спины и пояснично - крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)
461	A21.30.005.01	Массаж области грудной клетки области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)
462	A21.30.005.02	Массаж шейно - грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)
463	A21.30.005.03	Сегментарный массаж шейно - грудного отдела позвоночника
Физиотерапевтическое лечение		
464	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
465	A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии
466	A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии
467	A17.03.004	Флюктуоризация при костной патологии
468	A17.03.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии
469	A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
470	A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
471	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
472	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
473	A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
474	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
475	A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
476	A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей
477	A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
478	A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга

479	A17.23.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны
480	A17.23.006	Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально
481	A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
482	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
483	A17.24.006	Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы

484	A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы
485	A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы
486	A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
487	A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция скелетных мышц
488	A17.24.011	Электростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц
489	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
490	A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха
491	A17.25.004	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) эндорвально при заболеваниях органа слуха
492	A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения
493	A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва
494	A17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела
495	A17.26.005	Гальвановоздействие при заболеваниях органа зрения
496	A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения
497	A17.29.003.01	Электрофорез лекарственных препаратов
498	A17.30.006	Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
499	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем
500	A17.30.035	Глубокая осцилляция (15 мин.)
501	A17.30.035.01	Глубокая осцилляция (20 мин.)
502	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи
503	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи
504	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов
505	A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов
506	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов
507	A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов
508	A22.30.015	Ударно-волновая терапия
Пребывание в отделении		
509	B00.000.001	Стоимость 1 койко-дня в отделении детской нейрохирургии*
510	B00.000.002	Стоимость 1 койко-дня в отделении сосудистой нейрохирургии*
511	B00.000.003	Стоимость 1 койко-дня в отделении вертебрологии*
512	B00.000.004	Стоимость 1 койко-дня в отделении нейроонкологии*
513	B00.000.005	Стоимость 1 койко-дня в отделении функциональной нейрохирургии*
514	B00.000.006	Стоимость 1 койко-дня в отделении анестезиологии-реанимации
515		Стоимость 1 койко-дня по питанию
Услуги, оказываемые на выезде		
516	B01.024.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга на выезде (1час)
517	B01.024.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга на выезде (3час)
518	B01.024.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга на выезде (6час)
519	B01.024.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга на выезде (8час)
520	B01.024.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга на выезде (12час)
521	B01.024.001.003 .01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. на выезде 1час
522	B01.024.001.003 .01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. на выезде 3час
523	B01.024.001.003 .01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. на выезде 6час
524	B01.024.001.003 .01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. на выезде 8час
525	B01.024.001.003 .01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. на выезде 12час
526	B01.024.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга с вылетом (1сутки)
527	B01.024.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. с вылетом
528		Осмотр бригадой врачей (врач функциональной диагностики, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог) на выезде (1час)

529		Осмотр бригадой врачей (врач функциональной диагностики, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог) на выезде (3час)
530		Осмотр бригадой врачей (врач функциональной диагностики, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог) на выезде (6час)
531		Осмотр бригадой врачей (врач функциональной диагностики, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог) на выезде (8час)
532		Осмотр бригадой врачей (врач функциональной диагностики, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог) на выезде (12час)

* Стоимость услуг с учетом лабораторных исследований и стоимостью одного койко-дня по