				НЕЙРОХИРУРГИЯ	-	
26	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные новообразования ⁱ (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий) Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий) Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	V	Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
27	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагтитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и/или микроэмболов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
28	08.00.003		C72.2, D33.3, Q85		Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли

		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и	C75.3, D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных) туберозном склерозе, гамартозе	шишковид железы. В	шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
29	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением 2-х и
						более методов лечения (интраоперационных технологий) Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5 C49.0, D16.4, D48.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий) Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и/или микроэмболов
			D76.0, D76.3, M85.0, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Фиброзная дисплазия, Аневризматическая костная киста	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных
			D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	технологий) Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
30	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных), и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при			Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
		условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов				Удаление опухоли с одномоментным применением ауто - или аллотрансплантатов

			C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе, с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга.		Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий) Эндоскопическое удаление опухоли Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
31	08.00.007	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов Вмешательство с применением 2-х видов лечения Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		внутрижелудочковых гематомах	I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
			Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга		Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга

			Q28.8	Артериовенозная мальформация	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов) Вмешательство с применением 2-х видов лечения Микрохирургическое вмешательство
				спинного мозга		Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиций, микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов)
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
			C83.9 C85.1 D10.6 D10.9 D18.0- D18.1, D21.0, D35.5- D35.7, D36.0, Q85.8	Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов) Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
32	08.00.008	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
33	08.00.009	•				Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

		Реконструктивные вмешательства на экстра- и интракраниальных отделах церебральных артерий	I64, I65.0-I65.3, I65.8, I66 I67.5, I67.8, I67.9,	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы и диссекции экстракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней. Болезнь Мойямойя	Хирургическое лечение	Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефалодуро-артерио-синангиоза Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование Вмешательство с применением 2-х видов лечения
34	08.00.010	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов
35	08.00.011	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов Эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и/или аллотрансплантатов Комбинированная реконструкция врожденных и приобретенных сложных дефектов основания черепа с применением ауто - и/или аллотрансплантатов

36	08.00.013	Имплантация временных	G20,	Болезнь Паркинсона и	Хирургическое	Комбинированная реконструкция при врожденных и приобретенных сложных дефектах основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием, применением ауто- и/или аллотрансплантатов Стереотаксическая деструкция
30	00.00.013	электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий	G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	лечение	подкорковых структур
		различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепномозговой и позвоночноспинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия Стереотаксическая деструкция подкорковых структур

			G31.8, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	Хирургическое лечение	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
37	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) Поражения	Хирургическое лечение	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем Удаление межпозвонкового диска с
		Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M51.0- M51.3, M51.8, M51.9	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	лечение	имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвонкового диска Удаление эндоскопическое
				радикуло- и нейропатией		Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
38	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.0- G54.4, G54.6, G54.8- G54.9	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Невролиз и трансплантация нерва с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем Двухуровневое проведение эпидуральных энактролем
		аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного	054 057	или радикулопатиеи	V	электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
		мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4,		Хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

			C47, D36.1,	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями Злокачественные и доброкачественные	Хирургическое лечение	Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария с рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем Микрохирургические вмешательства с интраоперационным
			D48.2, D48.7	опухоли периферических нервов и сплетений	sie ieime	нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами
39	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка Эндоскопическая фенестрация стенок кист Эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия Стереотаксическая установка стентов Ликворошунтирующие операции, требующие проведения дополнительной фазоконтрастной МРТ, инвазивного мониторирования с оценкой параметров ликворообращения с подбором ликворошунтирующих систем Вмешательство с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
40	08.00.017	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	Невралгии и нейропатии черепных нервов	Хирургическое лечение	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
41	08.00.018				Хирургическое лечение	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

		Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного/спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0- C71.7, C72, C75.3, C79.3- C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио-венозных мальформаций головного/спинного мозга и патологических соустий головного мозга. Стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
42	08.01.006	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	I60, I61, I62	НЕЙРОХИРУРГИЯ/1. Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального	,2 Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и
		богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		или внутримозгового кровоизлияния		стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
			I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
						Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0.	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0- D18.1, D21.0, D36.0, I.86.8	Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

НЕЙРОХИРУРГИЯ/З										
43	08.02.012	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного/спинного мозга и периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена				
		периферических первов	E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0- G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепномозговой и позвоночноспинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующих болезней, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена Имплантация помпы для хронического интратекального введения препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена				

G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0- M51.3, M51.8- M51.9	Симптоматическая эпилепсия (медикаментознорезистентная) Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока, для регистрации и модуляции биопотенциалов, и их замена Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 – G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8- G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Последствия травматических и других поражений перифериических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Хирургическое лечение	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Имплантация нейростимуляторов	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

і Далее - ЗНО