

**NEUROCHIRURGIJOS STACIONARINIŲ TRETINIO LYGIO VAIKŲ IR SUAUGUSIŲJŲ PASLAUGŲ  
TEIKIMO SPECIALIEJI REIKALAVIMAI**

**NEUROCHIRURGIJA III A**

Eil. Nr.	TLK-10 kodas	Ligos pavadinimas	Papildomos sąlygos	Diagnostikos technologijos	Gydymo metodai	Specialistai	Kitos būtinos sąlygos (privalomos tarnybos ir kt.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	B 94.9	Nepatikslintų infekcinių parazitinių ligų padariniai (smegenų cistos, sąaugos)		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai	Kraniotomija Cistos ekstirpacija Ventrikulizacija	Klinikinis fiziologas Oftalmologas Infekcionistas Imunologas	Neurochirurginė reanimacija su ilgalaikiu intrakranialinio slėgio monitoravimu
2.	C47.0-47.9 D36.1 D48.2	Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos piktybiniai navikai Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybiniai navikai Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos nepatiksintos ir nežinomos eigos navikai		Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Echoskopija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Operacinis naviko šalinimas autoplastika, nervo siuvimas	Klinikinis fiziologas Chemoterapeutas Reabilitologas Radioterapeutas	Radiologijos tarnyba Intraoperacinis nervo stimuliatorius Mikroskopas Mikroinstrumentariumas Patologijos tarnyba
3.	D 16.4 D 31.6	Akiduobės kaulų gerybiniai navikai Akiduobės gerybiniai navikai		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Akiduobės echoskopija Akiplūčio kompiuterinis ištyrimas Angiografija	Transkranialinė arba lateralinė orbitos tumorų šalinimo operacija	Oftalmologas Klinikinis fiziologas	Mikroneurochirurginė technika, aprūpinta operacine (mikroskopas, pneumogražas)
4.	G 03.0-03.9	Meningitas arachnoiditas dėl nepatiksintų priežasčių		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektroencefalografija	Drenuojamosios ir šuntuojamosios operacijos	Klinikinis fiziologas Oftalmologas	Imunologinė tarnyba Klinikinis fiziologas
5.	G50	Trisakio nervo ligos		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Ultragarsinis kraujagyslių ištyrimas Neurofiziologiniai tyrimai: elektroencefalografija, elektromiografija	Blokados Operacinis nervo išdalinimas, dekompresija, susiuvimas Termokoaguliacija Mikrovaskulinė dekompresija Neuromija	Reabilitologas Klinikinis fiziologas Neurologas	Operacinis mikroskopas Mikroinstrumentariumas Pneumatinis gražas Specialūs laikikliai Radiologijos tarnyba

6.	G 52.8 G 56.4 G 58 G 59 G 98 G 99	Skausmo chirurgija: Ryklės liežuvinio nervo neuralgija Kauzalgija Kitos mononeuropatijos Mononeuropatijos, sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Kitos nervų sistemos ligos, sukeliančios skausmus Smegenų liga nepatikslinta (talaminiai skausmai ir kiti skausminiai sindromai)		Pneumocisternografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Iššaukti potencialai Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Angiografija	Regioninės nervų blokados Neurologinių substancijų įvedimas Neurektomija Rizotomija Gangiografijaijonektomija Traktotomija Perkutaninė chordotomija Nervų šaknelių išėjimo zonos koaguliacija Smegenų kamieno traktotomija Stuburo smegenų neurostimuliacija Radiodažnuminė termokoaguliacija Mikrovaskulinė dekompresija Neurtomija	Klinikinis fiziologas	Stereotaksoaparatas Neurogeneratorius Stuburo smegenų stimulatorius Radiologijos tarnyba
7.	G 55.0	Nervų šaknelių ir rezginių suspaudimas, sergant neoplazminėmis ligomis	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Rentgenologiniai tyrimai	Operacinis išdalinimas, dekompresija, autoplastika	Klinikinis fiziologas	Operacinis mikroskopas Mikroinstrumentariumas Operacinis nervo stimulatorius Radiologijos tarnyba	
8.	G56-56.9 G57.0-57.9 G58.0-58.9	Rankos mononeuropatijos Kojos mononeuropatijos Kitos mononeuropatijos	Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Rentgenologinis tyrimas	Operacinis: išdalinimas, dekompresija	Klinikinis fiziologas	Operacinis mikroskopas Mikroinstrumentariumas Operacinis nervo stimulatorius Radiologijos tarnyba	
9.	G 91	Hidrocefalija	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai Neurosonografija Ventrikulioskopija	Ventrikulocystostomija Ventrikuloperitoneostomija Duroperitoneostomija, Ventrikulioendoskopinės operacijos	Oftalmologas Klinikinis fiziologas	Neurochirurginė reanimacija, ilgalaikis intrakranialinio slėgio monitoravimas Vairaus slėgio implantai šuntuojamosioms operacijoms Radiologijos tarnyba	
10.	G 93.0	Smegenų cistos	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai	Kraniotomija Cistos ekstripacija Cistos ventrikuliacija Endoskopinės operacijos	Klinikinis fiziologas Oftalmologas Imunologas	Radiologijos tarnyba	
11.	G 93.2	Gerybinė intracerebrinė hipertenzija	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai	Šuntuojamosios operacijos	Oftalmologas Klinikinis fiziologas Vaikų neurochirurgas	Intrakranialinio slėgio monitoringas Vairaus spaudimo šuntai Radiologijos tarnyba	
12.	G 93.2	Smegenų kompresija	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija	Kraniotomijos Dekompresinės operacijos	Oftalmologas Vaikų neurochirurgas	Neurochirurginė reanimacija, ilgalaikis ligonio monitoravimas Radiologijos tarnyba	

13.	I 61 (61.0-61.9) I 62 (62.0-62.9)	Intracerebrinė hipertenzinė kraujosruva Kitos netrauminės, nedisplastinės intrakranijinės kraujosruvos		Kompiuterinė tomografija Transkranijinė doplerografija Angiografija Kraujo krešumo tyrimai	Stereotaksinė arba endokopinė hematomos aspiracija	Stereotaksinis aparatas ir neuroendoskopas Radiologijos tarnyba
14.	M 51.1 M 96.1	Juosmens ir kitų tarpšlankstelių diskų ligos su radiokuliopatija Poliaminektominis sindromas	Jei yra <i>cauda equina</i> simptomų	Spondilogramos Kompiuterinė tomografija KT mielografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Klasikinė diskektomija	Diskektomijos instrumentų rinkinys Radiologijos tarnyba
15.	Q 01	Encėfalocelė		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Neurosonografija	Encėfalocelės plastika	Radiologijos tarnyba
16.	Q 03	Įgimta vandenė		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Neurosonografija Neurofiziloginiai tyrimai	Ventrikulocistostomija Ventrikuloperitoneostomija Duroperitoneostomija Ventrikulioendoskopinės operacijos	Ilgalaikis galvospuščio monitoravimas Mikroneurochirurgine tech- nika aprūpinta operacinė Vaikų reanimacija
17.	Q 04	Kitos galvos smegenų formavimosi, įgimtos ligos		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Neurosonografija Ventrikulioskopija	Šuntuojamosios operacijos Ventrikulioendoskopinės operacijos	Radiologijos tarnyba
18.	Q 05	Spina bifida		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Laminektomija	Radiologijos tarnyba
19.	S 02.7 S 06.1 S 06.2	Daugybiniai lūžiai, apimantys smegeninę ir veidinę kaukolės daly Trauminis smegenų pabrinkimas Difuzinis smegenų sužalojimas		Kraniografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Juosmeninė punkcija Echoencefaloskopija Elektroencefalografija Kraujo krešėjimo tyrimas Intrakranijinis spaudimo monitorizavimas Transkranijinė doplerografija	Ventrikuliodrenažas Dekompresinė kraniotomija Kranioplastika	Radiologijos tarnyba Klinikinis fiziologas
20.	S04.0-04.9	Galvinių nervų sužalojimai		Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Operacinis išdalymas, dekompre- sija, rekonstrukcija	Operacinis mikroskopas Mikroinstrumentariumas Operacinis nervo stimulia- torius Radiologijos tarnyba
21.	S 14.2-14.6	Nervų sužalojimas kaklo lygyje			Operacinis išdalymas, dekompresija, rekonstrukcija	Otoneurologas Neurologas Reabilitologas Radiologijos tarnyba

22.	S24.2 S24.3 S44.0-44.9 S 54.0-54.9 S64.0-64.9 S 74.0-74.9 S 84.0-84.9 S 94.0-94.9	Kritinėsinės dalies nervinių šaknelių sužalojimas Kritinės periferinių nervų sužalojimas Nervų sužalojimas peties ir žasto lygyje Nervų sužalojimas dilbio lygyje Nervų sužalojimas riešo ir plastikos srityje Klubo ir šlaunies nervų sužalojimas Blauzdos nervų trauma Čiurnos ir pėdos nervų trauma	Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Rentgenologiniai tyrimai	Operacinis išdalimas, dekompresija, susiuvimas	Klinikinis fiziologas Reabilitologas	Operacinis mikroskopas Mikroinstrumentariumas Operacinis raumens stimulatorius Radiologijos tarnyba
-----	--	---	--	--	---	--

**NEUROCHIRURGIJA III B**

Eil. Nr.	TLK-10 kodas	Ligos pavadinimas	Papildomos sąlygos	Diagnostikos technologijos	Gydymo metodai	Specialistai	Kitos būtinos sąlygos (privalomos tarnybos ir kt.)
1.	2	3	4	5	6	7	8
1.	C 70.0; C 70.9 C 71.0-C 71.9 C 72.0-C 72.9 C 75.4 C 41.0 D 18.0-18.1 D 32.0; D 32.9 D 36.1 D 35.5 D 35.6 D 43.0-D 43.9 D 42.0-D 42.9 D 48.2 D 48.7 Q 85 C 75 C 79.3 C 79.4	Smegenų dangalų piktybiniai navikai Galvos smegenų piktybiniai navikai Nugaros smegenų, galvinių nervų ir kitų CNS dalių piktybiniai navikai Karotidinių kūnelių ir kitų paraganglijų piktybiniai navikai Kaukolės ir veido kaulų piktybiniai navikai Hemangioma ir limfangioma, bet kurios lokalizacijos Smegenų dangalų gerybiniai navikai Periferinių nervų ir anatomicinės nervų sistemos gerybiniai navikai Aortinių kūnelių ir kitų paraganglijų gerybiniai navikai Aortinių kūnelių ir kitų paraganglijų gerybiniai navikai Galvos smegenų ir CNS nepatiktisintoms ir nežinomos eigos navikai Smegenų dangalų nepatiktisintoms ir nežinomos eigos navikai Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos nepatiktisintoms ir nežinomos eigos navikai Kitų patiktisintų lokalizacijų navikai (akiduobės, periferiniai nervalai) Fakomatozės, neklasifikuojamos kitur Kitų vidinės sekrecijos liaukų ir giminingų struktūrų piktybiniai navikai Metastaziniai galvos smegenų ir smegenų dangalų piktybiniai navikai Metastaziniai kitų ir nepatiktisintų nervų sistemos dalių piktybiniai navikai	4	5	6	7	8
				Kompiuterinė tomografija Bolišinė angiografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Smegenų scintigrafija Intraoperacinė sonografija Angiografija	Radikalus arba subtotalinis auglio šalinimas Biopsija Paliatyvinės galvos smegenų skysčio atstatančios operacijos Stereotaksinė biopsija, aspiracija Radioaktyviųjų implantų įvedimas	Psichologas Chemoterapeutas Radioterapeutas Onkologas Klinikinis fiziologas Reabilitologas Oftalmologas Logopedas	Radiologijos tarnyba Specializuota neuroreanimacija su ilgalaikė intrakranialinio slėgio monitorinio stebėjimo sistema Stereotaksinis aparatas

2.	D 33.0-D 33.9	Galvos smegenų ir kitų centrinės nervų sistemos dalių gerybiniai navikai		Elektroencefalografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Bolišinė angiografija Smegenų scintigrafija Echoskopija	Kraniotomija su naviko pašalinimu	Klinikinis fiziologas Reabilitologas Oftalmologas Neurologas	Patologijos tarnyba Radiologijos tarnyba
3.	G 04.0-04.9 G 06.0-06.2 G 07	Encefalitas, mielitas ir encefalomielitas Intrakranijinis ar intraspinalinis abscesas ir granuloma Intrakranijinis ar intraspinalinis abscesas ar granuloma, sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur		Elektrofiziologiniai tyrimai Kompiuterinė tomografija Bolišinė angiografija	Kraniotomija Absceso ekstirpacija, plovimas, drenavimas Dekompresinė kraniotomija Stereotaksinis absceso punktavimas	Klinikos farmakologas Infekcionistas Klinikinis fiziologas Oftalmologas Reabilitologas	Radiologijos tarnyba Specializuota neurochirurgijos reanimacija ligaligiam ligonio gydymui, monitoravimui Mikrobiologinė tarnyba
4.	G 06.0 G 91.3	Smegenų abscesas Potrauminė hidrocefalija		Kraniografija Kompiuterinė tomografija Juosmeninė punkcija Echoencefaloskopija Elektroencefalografija	Stereotaksinė pūlinio aspiracija Endoskopinė trečio skilvelio stoma Kitos likvoro šuntavimo operacijos: ventrikuloperitoneostomija lumboperitoneostomija ventrikuloatriostomija	Klinikinis fiziologas	Radiologijos tarnyba
5.	G 06.1 M 46.2 M 46.3 M 49.0	Intraspinalinis abscesas ir granuloma Slankstelio osteomielitas Tarpšankstelinio disko infekcija (pūlininė) Tuberkuliozinis spondilitas		Spondiogramos Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Pūlinio pašalinimas Ilgalaikis drenažas Sekvestrektomija Tiksline antibiotikoterapija	Klinikos farmakologas	Stacionarinis rentgenas operacinėje Mikrobiologinė laboratorija Radiologijos tarnyba
6.	G 45 (G 45.0-45.9) G 46 (G 46.0-46.8) I 63 (I 63.0-63.9) I 66 (I 66.0-66.9) I 67.5 I 72.1 I 72.2 I 72.3	Praeinantys (tranzitoriniai) smegenų išemijos priepuoliai ir su jais susiję sindromai Kraujagysiniai galvos smegenų sindromai, sergant cerebrovaskulinėmis ligomis Smegenų infarktas Smegenų arterijų užsikimšimas ir stenozė, nesukelę smegenų infarkto Moja moja liga Arterijų striktūra Arterijų plyšimas Fibromuskulinė arterijų displazija		Kompiuterinė tomografija (KT) Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas (MBRT) KT ar MBRT angiografija Intraoperacinis smegenų kraujotakos tyrimas: transkranijinė doplerografija, angiografija Dvigubo skenavimo tyrimai Angiografija Elektroencefalografija Dvimatė echokardioskopija Kraujo krešumo tyrimai Kokybinis, kiekybinis smegenų kraujotakos tyrimas Pozitroninė emisinė tomografija 1 fotono emisijos tomografija Smegenų scintigrafija Rotacinė angiografija	Galvos smegenų revaskulizacijos operacijos: endarterektomija ekstraintrakranijinis mikronuosūvis perkutaninė angioplastika stentavimas intraarterinė arba sisteminė trombolizė	Kardiologas Hematologas Klinikinis fiziologas	Operacinis mikroskopas ir mikrochirurginių instrumentų rinkinys Radiologijos tarnyba
7.	Q 06	Kitos įgimtos stuburo smegenų formavimosi ydos		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Laminektomijos plastika	Vaikų neurochirurgas	Ilgalaikis galvospūžio monitoravimas Radiologijos tarnyba

8.	P 11, P 11-1, P 11-5, P 13.0	Kitos CNS gimdymo traumos	Neurosonografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografinė doplerografija	Hematomų punkcijos Kefalohematomų punkcijos Kraniotomija	Neonatologas Vaikų neurochirurgas	Neonatologinė reanimacija Implantai šuntuojamo- sioms operacijoms Radiologijos tarnyba
9.	S 12 S 24 S 32 S 34.3 T 09.3	Stuburo kaklinės dalies lūžimai Stuburo krūtininės dalies lūžimai Stuburo juosmeninės dalies lūžimai Arklio uodegos sužalojimai Nugaros smegenų sužalojimas	Spondiliogramos Kompiuterinė tomografija KT mielografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Ivairios stuburo fiksacijos		Stuburo fiksavimo ope- racijoms reikalingų instru- mentų ir fiksatorių rinkiniai Stacionarinis rentgenas operacinėje Radiologijos tarnyba

**NEUROCHIRURGIJA III C**

Eil. Nr.	TLK-10 kodas	Ligos pavadinimas	Papildomos sąlygos	4	5	Gydymo metodai	Specialistai	Kitos būtinos sąlygos (privalomos tarnybos ir kt.)
1.	2	3	4	5	6	7	8	
1.	C 41.2 C 41.4 C 70.1 C 72.0 C 72.1 C 79.5 C 90.2 G 07 D 16.6 D 16.8 D 32.1 D 33.4 D 42.1 D 43.4	Stuburo piktybiniai navikai Kryžkaulio ir uodegikaulio piktybiniai navikai Nugaros smegenų dangalų piktybiniai navikai Nugaros smegenų piktybiniai navikai Arklio uodegos piktybiniai navikai Metastazinis slankstelių lūžimas Ekstramedulinė plazmocioma Nugaros smegenų tuberkulioza Stuburo gerybiniai navikai Kryžkaulio ir uodegikaulio gerybiniai navikai Nugaros smegenų dangalų gerybiniai navikai Nugaros smegenų gerybiniai navikai Nugaros smegenų dangalų nepatiksintos ir nežinomos eigos navikai Nugaros smegenų nepatiksintos ir nežinomos eigos navikai		Spondiliogramos Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas KT mielografija Neurofiziologiniai tyrimai Elektromiografija Sukeltų potencialų tyrimai	Radikalus ar dalinis naviko pašalinimas Stuburo stabilizacija	Chemoterapeutas Radioterapeutas Klinikinis fiziologas	Operacinis mikroskopas Mikrochirurginis instrumentariumas Instrumentų rinkinys Priekinei ir užpakalinei stuburo fiksacijai Ultragarsinis siurblys Stacionarinis rentgeno aparatas operacinėje Patologijos tarnyba	
2.	C 75.1 C 75.2 C 75.3 D 32.01- D 32.9 D 35.2 D 35.3 D 35.4 D 44.3-44.7 D 33.3	Hipofizės piktybinis navikas Kranioterapinio latako piktybinis navikas Kankorėžinės liaukos piktybinis navikas Galvos smegenų dangalų gerybinis navikas Hipofizės gerybiniai navikai Kranioterapinio latako gerybinis navikas Kankorėžinės liaukos gerybiniai navikai Hipofizės, kranioterapinio latako, karotidinių kūnelių ir paragangliografijalių nepatiksintos lokalizacijos navikai Galvinių nervų gerybiniai navikai		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Hipofizės bei kitų vidinių sekrecinių liaukų hormoniniai tyrimai	Kraniotomija Auglio šalinimas (transkranialiniu, transfenoidaliniu, transfaringealiniu ir kitais metodais) Stereotaksinė punkcija, aspiracija, biopsija, radioagento implantavimas, citostatikų į cistos ertmę įvedimas Paliatyvinės cistos takų šuntavimo operacijos	Endokrinologas Oftalmologas Radioterapeutas Chemoterapeutas Klinikinis fiziologas Reabilitologas Neurologas	Mikroneurochirurginių ins- trumentų rinkiniai transfe- noidalinei hipofizektomijai Ultragarsinis siurblys Galvos fiksatoriai Radiologijos tarnyba Pneumosferos Gražtai Intraoperacinė fluorografinė aparatūra Patologijos tarnyba	

NEUROCHIRURGIJOS STACIONARIŲ TREČINIO LYGIO VAIKŲ IR SUAUGUSIŲJŲ PASLAUGŲ TEIKIMO  
SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

3.	G10 G20 G21.0-21.9 G23.0-23.9 G22 G 24.0-9 G 26 G 25.0-9 G80.3	Huntingtono choreja Parkinsono liga Antrinis parkinsonizmas Kitos degeneracinės pamatinių gangliofaliųjų ligos Parkinsonizmas, sergant ligomis, klasifikuojamomis kituose skyriuose Distonijos Ekstrapiramidinės ir judesių ligos, sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Kitos ekstrapiramidinės ir judesių ligos Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Stereotaksinė pneumoventrikulografija Smegenų išsuktai potencialai	Stereotaksinės operacijos: palidotomija, talamotomija	Klinikinis fiziologas	Stereotaksioaparatas Neurostimuliatorius Neurogeneratorius Radiologijos tarnyba
4.	G40.0-40.9	Epilepsija	Paviršinė elektroencefalografija (EEG), ne mažiau kaip 12 derivacijų su funkciniais mėginiais Paviršinė EEG miego metu Ilgalaikis EEG monitoravimas EEG su telemetrija Intrakranijinių elektrodų naudojimas Galvos smegenų kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Transkranijinė doplerografija Vada testas	Chirurginis epileptogeninio smegenų audinio pašalinimas: žievės topektomija Lobektomija, multilobektomija, hemisterektoomija Selektyvios operacijos (migdolinio branduolio ir hipokampo rezekcija) Kalozotomija ir funkcinės stereotaksinės intervencijos Daugybiniai subpialiniai pjūviai ir atsiurbimai, biopsija Klajoklio nervo stimuliacija: serganciu rezistentinėmis epilepsijos formomis atranka ir priešoperacinis ištyrimas su medikamentine korekcija	Suaugusiųjų ir vaikų psichologas Klinikinis fiziologas Psichiatrias Socialiniai darbuotojai	Radiologijos tarnyba Patologijos tarnyba
5.	G 95.0 Q 07.0	Siringomielija ir siringobulbija Arnold-Chiari sindromas	Kraniogramos Spondilogramos Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektroencefalografija Išsuktai potencialai	Užpakalinės kaukolės daubos dekompresija Dura mater plastika Siringomielinės cistos drenažas	Klinikinis fiziologas	Operacinis mikroskopas Mikrochirurginis instrumentariumas Stacionarinis rentgeno aparatas operacijoje Ultragarsinis siurblys Radiologijos tarnyba
6.	I 60 (I60.0-60.9)	Subarachnoidinė kraujosruva dėl smegenų kraujagyslių aneurizmų	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Atvira operacija: kraniotomija ir aneurizmos pašalinimas ar jos sienelės sutvirtinimas		Radiologijos tarnyba
7.	I 67.1 I 77.0 I 72.0 Q 28.0 Q 28.1 Q 28.2 Q 28.3	Smegenų aneurizma, neplyšusi Arterioveninė fistulė, igyta Miego arterijos aneurizma Precebrinių kraujagyslių arterioveninė formavimosi yda Kitos precebrinių kraujagyslių formavimosi ydos Arterioveninė smegenų kraujagyslių formavimosi yda Kitos cerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos	Skaitmeninė subtrakcinė boliusinė angiografija Transkranijinė doplerografija Kraujo krešumo tyrimai Pageidautina: pozitroninė emisinė tomografija 1 fotono emisijos tomografija Smegenų scintigrafija Rotacinė angiografija	„H-H-H“ terapija, monitoruojant kraujotaką ir galvospūdį Aneurizmu operacijos su dirbtine kraujo apytaka ir valdoma hipotermija Kraniotomija, malformacijos ekstirpacija Endovaskulinės malformacijos pašalinimas Radiochirurgija		Intraoperacinis arterinio kraujospūdžio monitorizavimas bei valdoma hipotermija Specializuota trečio lygio neuroreanimacija, aprūpinta kraujospūdžio ir galvos- pūščio monitoravimo technika Radiologijos tarnyba



8.	I 61 (I61.0-61.9)	Intracerebrinė kraujosruva (įtariant kraujagyslių displaziją)			Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija	Endovaskulinė operacija Aneurizmos pašalinimas endovaskulinėmis spiralmėmis ar endovaskuliniu balionu	Kardiouchirurgas	Operacinis mikroskopas Mikroneurochirurginių instrumentų ir spyruoklinių aneurizmų klipų rinkiniai Radiologijos tarnyba
9.	I 67.0	Smegeņu arterijų sienelės atsiluksnavimas, neplyšęs			Kompiuterinės tomografijos angiografija Intraoperacinis galvos smegenų kraujotakos tyrimas; transkrani-jinė doplerografija, angiografija	Perkutaninė angiografija ir angioplastika Vazospazmo profilaktika Ca antagonistais (Nimotopas) Vazospazmo gydymas	Radiologijos tarnyba	Radiologijos tarnyba
10.	M 43.0 M 43.1 M 43.3 M 43.4 M 43.5 M 53.2 Q 76.2	Spondilolizė Spondilolistezė Pasikartojantis Atlanto ašies panirimas su mieliopatija Kitas pasikartojantis Atlanto ašies panirimas Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas Stuburo nestabilumas Įgimta spondilolistezė			Spondilogramos Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Funkcinės spondilogramos	Ivairūs stuburo kaklinės dalies fiksacijos būdai, panaudojant metalines konstrukcijas Implantai		Instrumentų rinkinys priekinei ir užpakalinei stuburo fiksacijai Stacionarinis rentgeno aparatas operaciniėje Radiologijos tarnyba
11.	M 51.0 M 50.1 M 50.2	Kaklo diskų ligos su mieliopatija Kaklo diskų ligos su radikulopatija Kitas kaklo disko išnirimas			Spondilogramos Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Funkcinės spondilogramos Diskografija	Disko pašalinimas Osteofitų rezekcija Šaknelių dekompresija Stuburo kanalo išplatinimas Stuburo stabilizacija		Pneumogražas Operacinis mikroskopas Stacionarinis rentgeno aparatas operaciniėje Radiologijos tarnyba
12.	Q 28.0 Q 28.1 Q 28.2	Preocerebrinių kraujagyslių arterioveninė formavimosi yda Kitos precerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos Arterioveninė smegenų kraujagyslių formavimosi yda			Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Elektroencefalografija Magnetinio rezonanso angiografija Kompiuterinės tomografijos angiografija Intraoperacinis galvos smegenų kraujotakos tyrimas; transkrani-jinė doplerografija, angiografija	Atvira operacija: kraniotomija ir malformacijos ekstirpacija Endovaskulinė operacija Aneurizmos pašalinimas endovaskulinėmis spiralmėmis ar endovaskuliniu balionu Radiochirurgija	Klinikinis fiziologas	Radiologijos tarnyba Operacinis mikroskopas Mikroneurochirurginių instrumentų ir spyruoklinių aneurizmų klipų rinkiniai, pneumogražas Radiologijos tarnyba
13.	Q 28.3	Kitos cerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos			Skaitmeninė subtrakcinė boliusinė angiografija Transkrani-jinė doplerografija Kraujo krešėjimo tyrimai Pageidautina: pozitroninė emisinė tomografija, 1 fotono emisijos tomografija Smegenų scintigrafija Rotacinė angiografija	Intraoperacinis arterinio kraujospūdžio monitoravimas bei valdoma hipotonija Kraniotomija Malformacijos ekstirpacija Endovaskulinės malformacijos pašalinimas		Radiologijos tarnyba



14.	Q 28 Q 89.4	Igimtos kraujio apytakos sistemos formavimosi ydos		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Doplerografija	Šuntuojamosios operacijos	Oftalmologas Klinikinis fiziologas Vaikų neurochirurgas	Radiologijos tarnyba Mikroneurochirurgine technika ap rūpinta operacinė Vaikų reanimacija
15.	Q 75	Kitos įgimtos kaukolės ir veido kaulų formavimosi ydos		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija	Kraniotomija Kranioplastika	Vaikų neurochirurgas Odos plastikos chirurgai Veido ir žandikaulių chirurgai	Mikroneurochirurgine technika ap rūpinta operacinė Radiologijos tarnyba
16.	Q 76.0-76.5	Igimtos stuburo formavimosi ydos		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Kraniotomija Kraujagyslių operacijos		Mikroneurochirurgine technika ap rūpinta operacinė Radiologijos tarnyba
17.	Q 89.4	Suaugę dvyniai		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija	Dvynių atskyrimo operacijos	Oftalmologas	Mikroneurochirurgine technika ap rūpinta operacinė Vaikų reanimacija Radiologijos tarnyba
18.	S 02.1 S 04.0 S 04.5 S 09.0	Kaukolės pamato lūžis (su likvoreja) Regos nervo sužalojimas Veidinio nervo sužalojimas Nepatiksinti sužalojimai (karotido-kaverninė fistulė, trauminės aneurizmos)		Kraniografija Kompiuterinė tomografija Juosmeninė punkcija Echoencefaloskopija Elektroencefalografija Angiografija	Kaukolės priekinės daubos plastika Optinio nervo dekompresija <i>N. facialis</i> ir <i>n. hypophis</i> anastomozė Endovaskulinė balonizacija Aneurizmos pašalinimas	Klinikinis fiziologas Oftalmologas	Radiologijos (taip pat ir intervencinės) tarnyba
19.	S 06.7	Intrakranijinis sužalojimas su ilgalaike koma		Kraniografija Kompiuterinė tomografija Elektroencefalografija Angiografija Intrakranijinio slėgio monitoravimas	Operacinis gydymas	Klinikinis fiziologas Oftalmologas	Radiologijos tarnyba