

**NEUROCHIRURGIOS STACIONARINIŲ TRETNINIO 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 būtinės sąlygos (privatūmos tarnybos ir kt.)	
1.	B 94.9	Nepatikslintų infekcinų parazitinų ligų padariniai (smegenu cistos, sąaugos)	3	4	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai	5	6	7
2.	C47.0-47.9 D36.1 D48.2	Periferinių nervų ir autonominių nervų sistemų piktybiniai navikai Periferinių nervų ir autonominių nervų sistemų gerybiniai navikai Periferinių nervų ir autonominių nervų sistemų nepatikslintos ir nežinomas eigos navikai		Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Echoskopija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Operacinius naviko šalinimasis autoplastika, nervo sluvinimas	Klinikinis fiziologas Chemoterapeutas Reabilitologas Radioterapeutas	8	
3.	D 16.4 D 31.6	Akidubės kaulų gerybiniai navikai Akidubės gerybiniai navikai		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Akidubės echoskopija Akiplocio kompiuterinis ištyrimas Angiografija	Transkranialinė arba lateralinié orbitos tumoro šalinimo operacija	Oftalmologas Klinikinis fiziologas	Mikroneurochirurginė technika, aprūpinta operacinié (mikroskopas, pneumogražės)	
4.	6 03.0-03.9	Meningitas arachnoiditas dėl nepatikslintų priežasčių		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektroenzcefalografinia	Drenuojamiosios ir šuntuojamosios operacijos	Klinikinis fiziologas Oftalmologas	Imunologinė tarnyba Klinikinis fiziologas	
5.	G50	Trišakių nervo ligos		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Ultragarsiniis kraujavyslių ištyrimas Neurofizioliniai tyrimai: elektroenzcefalografinia, elektromiografija	Blokados Operacinius nervo išdaliniemas, dekomprezija, susivimmas Termokoaguliacija Mikrovaskulinė dekomprezija Neurotomija	Reabilitologas Klinikinis fiziologas Neurologas	Operacinius mikroskopas Mikroinstrumentariumas Pneumatinis gražtas Specialius laikikliai Radiologijos tarnyba	

6.	G 52.8 20	Skausmo chirurgija: Ryklės liežuvinių nervo neuralgija Kauzalija Kitos mononeuropatijos Mononeuropatijos, sergent ligomis, klasifikuojamomis kitur Kitos nervų sistemos ligos, sukeliančios skausmus Smegenų liga nepaklausinta (talarminių skausmų ir kiti skausminių sindromai)	Pneumocisternografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolio rezonanso tyrimas Iššauti potencialai Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Angiografija	Regioninės nervų blokados Neurolitinių substancijų įvedimas Neurektomija Rizotomija Gangliografijalionektomija Traktotomija Perkutaninė chordotomija Nervų šaknelių išėjimo zonas Koagulacija Smegenų kamieno traktotomija Stuburo smegenų neurostimulacija Radiodažnuminė termokoguliacija Mikrovaskulinė dekompresija Neurotomija	Klinikinis fiziologas	Stereotaksos aparatas Neurogeneratorių Stuburo smegenų stimulatorius Radiologijos tarnyba
7.	G 55.0	Nervų šaknelių ir rezinių suspaudimas, sergent neoplazminėmis ligomis	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolio rezonanso tyrimas Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Rentgenografija	Operacinių išdalinimas, dekompresija, autoplastika	Klinikinis fiziologas	Operacinių mikroskopas Mikroinstrumentariumas Operacinių 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 branduolio rezonanso tyrimas Rentgenologinis tyrimas	Operaciniis: išdalinimas, dekompresija	Klinikinis fiziologas	Operacinių mikroskopas Mikroinstrumentariumas Operacinių nervo stimulatorius Radiologijos tarnyba
9.	G 91	Hidrocéfalia	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolio rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai Neurosonografija Ventrlikuloscopija	Ventrlikulocystenostomija Ventrlikuloperitoneostomija Duroperitoneostomija, Ventrlikulendoeskopinės operacijos	Oftalmologas Klinikinis fiziologas	Neurochirurginė reanimacija, ilgalaičių intrakranialinio slėgio monitoravimas Ivairaus slėgio implantai šuntuojamosioms operacijoms Radiologijos tarnyba
10.	G 93.0	Smegenų cistos	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolio rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai	Kraniotomija Cistos ekstirpacija Cistos ventrikulacija Endoskopinės operacijos	Klinikinis fiziologas Oftalmologas Imunologas	Radiologijos tarnyba
11.	G 93.2	Gerybinė intracerebrinė hipertenzija	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolio rezonanso tyrimas Elektrofiziologiniai tyrimai	Šuntuojamosių operacijos	Oftalmologas Klinikinis fiziologas Vaikü neurochirurgas	Intrakranialinio slėgio monitoringas Ivairaus spaudimo šuntai Radiologijos tarnyba
12.	G 93.2	Smegenų kompresija	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolio rezonanso tyrimas Angiografija	Kraniotomijos Dekompresinės operacijos	Oftalmologas Vaikü neurochirurgas	Neurochirurginė reanimacija, ilgalaičių ligonio monitoravimas Radiologijos tarnyba

13.	I 61 (61.0-61.9) I 62 (62.0-62.9)	Intracerebrinė hipertenzinė kraujosruva Kitos netrauminės, nedispersinės intrakraninių kraujosruvos	Kompiuterinė tomografija Transkraninė doplerografija Angiografija Kraujo krešumo tyrimai	Stereotaksinė arba endokopinė hematomos aspiracija	Stereotaksinis aparatų ir neuroendoskopas Radiologijos tarnyba
14.	M 51.1	Juosmens ir kitų tapstankstelinų diskų ligos su radikulopatija Polaminektominis sindromas	Jei yra cauda equina simptomų	Klasikinė diskektomija	Diskektomijos instrumentų rinkinys Radiologijos tarnyba
15.	Q 01	Encéfalocelė	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Neurosonografija	Encéfalocelės plastika	Vaikų neurochirurgas Radiologijos tarnyba
16.	Q 03	Igimta vandenė	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Neurosonografija Neurofiziologiniai tyrimai	Ventrikulocystenostomija Ventrikuloperitoneostomija Duroperitoneostomija Ventrikulioendoskopinės operacijos	Vaikų neurologas Oftalmologas Klinikinis fiziologas Vaikų neurochirurgas Vaikų reanimacija
17.	Q 04	Kitos galvos smegenų formavimosi, išjimtos ligos	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Neurosonografija Ventrikuloskopija	Šuntuojamosių operacijos Ventrikulioendoskopinės operacijos	Oftalmologas Vaikų neurochirurgas Genetikas Radiologijos tarnyba
18.	Q 05	Spina bifida	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Laminektomija	Vaikų neurochirurgas Radiologijos tarnyba
19.	S 02.7  S 06.1 S 06.2	Daugybinių lūžų, apimantys smegeninę ir veidinę kaukolęs daili Trauminis smegenų pabrinkimas Difuzinis smegenų sužalojimas	Kranografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Juosmeninė punkcija Echoencéfaloskopija Elektroencefalografija Kraujo krešėjimo tyrimas Intrakranijinis spaudimo monitorizavimas Transkraninė doplerografija	Ventrikuliodrenāžas Dekompresinė kraniotomija Kranoplastika Veido ir žandikaulių chirurgas Plastikos rekonstrukcijos chirurgas Traumatologas Chirurgas	Klinikinis fiziologas Radiologijos fiziologas Radiologijos tarnyba
20.	S04.0-04.9	Galvinų nervų sužalojimai	Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Operacinis išdalinimas, dekompre- sija, rekonstrukcija	Klinikinis fiziologas Oftalmologas Neurologas Operacinis mikroskopas Mikroinstrumentariumas Operacinių nervo stimula- torius Radiologijos tarnyba
21.	S 14.2-14.6	Nervų sužalojimas (akutu lygyje)		Operacinis išdalinimas, dekomprezija, 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	Krūtininės dalių nervinių šaknelių sužalojimas Krūtinės periferinių nervų sužalojimas Nervų sužalojimų peties ir žasto lygje Nervų sužalojimai dėl jo Nervų sužalojimai iš esė ir plastikos stityje Klubo ir šiaurinės nervų sužalojimas Blauzdos nervų trauma Čiurnos ir pėdos nervų trauma	Neurofiziologiniai tyrimai – elektromiografija Rentgenologiniai tyrimai	Operacinis iššalinimas, susiūvimas dekompresija, susiūvimas	Klinikinis fiziologas Reabilitologas
-----	--	---	--	--	---

Eil. Nr.	TLK-10 kodas	Ligos pavadinimas	Papildomos salygos	Diagnostikos technologijos	Gydymo metodai	Specialistai	Kitos būtinios salygos (privatumas tamybos įr kt.)
1.	C 70.0; C 70.9 C 71.0-C 71.9	Smegmenų dangalų piktybiniai navikai Galvos smegmenų piktybiniai navikai Nugaro smegmenų, galviniai nervų ir kitų CNS dalių piktybiniai navikai	3	4	Kompiuterinė tomografija Boliusinė angiografija Magnetinio branduočių rezonanso tyrimas Smegmenų scintigrafija Intraoperacinių sonografija Angiografija	6	7
	C 72.0-C 72.9	Karotiðinių kūnelių ir kitų paraganglijų piktybiniai navikai			Radiikalus arba subtotalinis auglio šalinimas Biopsija Paliatyvinės galvos smegmenų skystojo atstatočių operacijos Stereotaksinė biopsija, aspiracija Radioaktivių implantų stereotaksinės įvedimas		
	C 75.4 C 41.0	Kaukolės ir veido kaulų piktybiniai navikai Hemangioma ir limfonigroma, bet kurios lokalizacijos					
	D 18.0-18.1 D 32.0;	Smegmenų dangalų gerybininiai navikai Periferinių nervų ir anatominės nervų sistemos gerybiniai navikai					
	D 32.9 D 36.1 D 35.5 D 35.6	Aortinių kūnelių ir kitų paraganglijų gerybiniai navikai Galvos smegmenų ir CNS nepatiksintos ir nežinomas eigos navikai					
	D 43.0-D 43.9 D 42.0-D 42.9	Smegmenų dangalų nepatiksintos ir nežinomas eigos navikai Periferinių nervų ir autonomines nervų sistemos nepatiksintos ir nežinomas eigos navikai Kitų patiksintų lokazacijų navikai (akidubės, periferiniai nervai)					
	D 48.2	Fakomatozės, nekasiifikuojamos, kitur Vidines sekrecijos liaukų ir giminingo strukturnų piktybiniai navikai					
	D 48.7	Metastazinių galvos smegmenų ir dangalų piktybiniai navikai					
	Q 85 C 75	Metastazinių kitų ir nepatiksintų nervų sistemos dalių piktybiniai navikai					
	C 79.3 C 79.4						

### NEUROCHIRURGIJA III B

2.	D 33.0-D 33.9	Galvos smegenų ir kitų centrinės nervų sistemos dalių gerybiniai navikai	Elektroenzefalografija Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Boliusinė angiografija Smegenu scintigrafija Echoskopija	Kraniotomija su naviko pašalinimu	Klinikinis fiziologas Reabilitologas Oftalmologas Neurologas	Patologijos tarnyba Radiofiziologijos tarnyba
3.	G 04.0-04.9 G 06.0-06.2 G 07	Encefalititas, mielitas ir encefalomielititas Intrakranijiinis ar intraspinalinis abscesas ir granuloma Intrakranijiinis ar intraspinalinis abscesas ar granuloma, sargent ligomis, klasifikuojamomis kitur	Elektrofiziologiniai tyrimai Kompiuterinė tomografija Boliusinė angiografija	Kraniotomija Absceso ekstiriacija, plovimas, drenavimas Dekompriminė kraniotomija Stereotaksinis absceso punktavimas	Klinikos farmakologas Infekcionistas Klinikinis fiziologas Oftalmologas Reabilitologas	Radiofiziologijos tarnyba Specializuota neurochirurgijos reanimacija ligalių kiam ligonio gydymui, monitoravimui Mikrobiologinė tarnyba
4.	G 06.0 G 91.3	Smegenu abscesas Potrauminié hidrocefalia	Kranografija Kompiuterinė tomografija Juosmeninė punkcija Echoenzefaloskopija Elektroenzefalografija	Stereotaksinė pūlinio aspiracija Endoskopiné trečio skilvelio stoma Kitos likvoro šuntavimo operacijos: ventrikuloperitoneostomija lumboperitoneostomija ventrikuloperitoneostomija	Klinikinis fiziologas	Radiofiziologijos tarnyba
5.	G 06.1 M 46.2 M 46.3 M 49.0	Intraspinalinis abscesas ir granuloma Slankstelio osteoniellitas Tarpstankstelinio diskvo infekcija (pūlininė) Tuberkuliozins spondilitas	Spondiliogramas Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Pūlinio pašalinimas Ilgalaikis drenažas Sekvestrektomija Tikslinė antibiotikoterapija	Klinikos farmakologas	Stacionarinis rentgenas Operacinėje Mikrobiologinė laboratorija Radiofiziologijos 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	Praeinamytys (transitorinių) smegenų išsemijos priepuoliui ir su jais susiję sindromai Kraujagyslinių galvos smegenų sindromai, sargent cerebrovaskulinėmis ligomis Smegenu infarktas Smegenu arterijų ižskirkimšimas ir stenozė, nesukelę smegenų infarkto Moja moja ligą Arterijų struktura Arterijų plūsimas 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 Elektroenzefalografija Dvinatė echokardiaskopija Kraujø krešimo tyrimai Kokybinis, kiekybinis smegenų kraujotakos tyrimas Positroneinė emisinié tomografija 1 fotono emisijos tomografija Smegenu scintigrafija Rotaciinė angiografija	Galvos smegenų revaskularizacijos operacijos: endarterektomija ekstraintakranijinis mikroneurosutuvis perkutaniinė angioplastika stentavimas intraarterinė arba sisteminié trombolyzė	Kardiologas Hematologas Klinikinis fiziologas	Operacinis mikroskopas ir mikrochirurginių instrumentų rinkinys Radiofiziologijos tarnyba
7.	Q 06	Kitos išimtos stuburo smegenų formavimosi ydos	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Laminektomijos plastika	Valkų neurochirurgas	Igalaikis galvospūdžio monitoravimas Radiofiziologijos 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 Kefalobremotorų punkcijos Kraniotomija	Neonatologas Vaiķų neurochirurgas	Neonatologinė reanimacija Implantai šuntuojuamo- sioms operacijoms Radiologijos tarnyba
9.	S 12 S 24 S 32 S 34.3 T 09.3	Stuburo kalkinės dalies lūžimai Stuburo krūtininės dalies lūžimai Stuburo juosmeninės dalies lūžimai Arklis uodegos sužalojimai Nugaro smegenyų sužalojimas		Spondiliogramas Kompiuterinė tomografija KT miegografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	[vainos] stuburo fiksacijos	Stuburo fiksavimo ope- racijoms reikalingu instru- mentų ir fiksatorių rinkiniai Stacionarinis rentgenas Radiologijos tarnyba	Stuburo fiksavimo ope- racijoms reikalingu instru- mentų ir fiksatorių rinkiniai Stacionarinis rentgenas Radiologijos tarnyba

### NEUROCHIRURGIJA III C

Eil. Nr.	TLK-10 kodas	Ligos pavadinimas	Papildomos salygos	Diagnostikos technologijos	Gydymo metodai	Specialistai	Kitos būtinos salygos (privalomos tamybos 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 Nugaro smegenui dangalui piktybiniai navikai Nugaro smegenui piktybiniai navikai Arklis uodegos piktybiniai navikai Metastazinis slankstelio lūžimai Ekstramedulinė plazmocitoma Nugaro smegenui tuberkulioma Stuburo gerybiniai navikai Kryžkaulio ir uodegikaulio gerybiniai navikai Nugaro smegenui dangalui gerybiniai navikai Nugaro smegenui dangalui nepatikslintos ir nezinomas eigos navikai Nugaro smegenui nepatikslintos ir nezinomas eigos navikai		Spondiliogramas Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas KT miegografija Neurofiziologiniai tyrimai Elektromiografija Sukėlty, potencialų tyrimai	Radikalus ar daliinis naviko þeþalinimas Stuburo stabilizacija	Chemoterapeutas Radioterapeutas Klinikinis fiziolgas	Operacinis mikroskopas Mikrochirurginis instrumentariumas Instrumentų rinkinis priekinei ir užpakalinei stuburo fiksacijai Ultragarsinis slurblys Stacionarinis rentgeno aparatas operacineje Patologijos tarnyba	Operacinis mikroskopas Mikrochirurginis instrumentariumas Instrumentų rinkinis priekinei ir užpakalinei stuburo fiksacijai Ultragarsinis slurblys Stacionarinis rentgeno aparatas operacineje 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 piktybiniai navikas Kranioterapinio latako piktybinis navikas Kankorézinės laukos piktybinis navikas Galvos smegenui dangalui gerybinis navikas Hipoftazės gerybiniai navikai Kranioterapinio latako gerybinis navikas Kankorézinės laukos gerybiniai navikai Hipoftazės, kranioterapinio latako, karotidinių kūnelių ir paraganglijalių nepatikslintos lokalizacijos navikai Galvių nervų gerybiniai navikai		Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Hipofizės bei kitų vidinių sekrecinių laukų hormoninių tyrimai	Kraniotomija Auglio šalinimas (transkranialiniu, transfenoidaliniu, transstaringealiniu ir kitaip metodais) Stereotaksinė punkcija, aspiracija, biopsija, radioagento implantavimas, citostatiku į cistos eritrei jiedinias Paliativinės cistos takų šuntavimo operacijos	Endokrinologas Oftalmologas Radioterapeutas Chemoterapeutas Klinikinis fiziolgas Reabilitologas Neurologas	Mikroneurochirurginių ins- trumentų rinkiniai transfe- noidalinei hipofizektomių Ultragarsinis slurblys Galvos fiksatorai Radiologijos tarnyba Pneumostoferos Gražtai Intraoperacinié fluorografiné aparatūra Patologijos tarnyba	Mikroneurochirurginių ins- trumentų rinkiniai transfe- noidalinei hipofizektomių Ultragarsinis slurblys Galvos fiksatorai Radiologijos tarnyba Pneumostoferos Gražtai Intraoperacinié fluorografiné aparatūra Patologijos tarnyba

<p>3.</p> <p>G10 G20 G21.0-21.9 G23.0-23.9</p> <p>G22</p> <p>G 24.0-9</p> <p>G 26 G 25.0-9 G80.3</p>	<p>Huntingtono choreja Parkinsono liga Antrinis parkinsonizmas Kitos degeneracinių pamatinį gangiografijalių ligos Parkinsonizmas, sergant ligomis, klasifikuojamomis kituose skyriuose Distorcijos Ekstrapiramidinės ir judestų ligos, sergant ligomis, klasifikuojamomis kituose skyriuose Diskinezinis cerebrinis paralyžius</p>	<p>Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Stereotaksinė pneumoventrikulografija Smegmenų iššaukti potencialai</p>	<p>Stereotaksoparatas Neurostimulatorius Neurogeneratorius Radiologijos tarnyba</p>	<p>Klinikinis fiziologas</p>	
<p>4.</p> <p>G40.0-40.9</p>	<p>Epilepsija</p>	<p>Paviršinė elektroencefalografija (EEG), ne mažiau kaip 12 deriviacijų su funkcinalais mėginių Paviršinė EEG miego metu Ilgalaikis EEG monitoravimas EEG su telemetrija Intrakranijių elektrodų naudojimas Galvos smegenų kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Transkranijinė doplerografija Vada testas</p>	<p>Chirurginis epileptogeninio smegenų audinio pašalinimas: žievės lobektomija, multilobektomija, hemisferektomija Selektyvios operacijos (migdolinio branduolio ir hipokampo rezekcija) Kalozotomija ir funkcinės stereotaksinės intervencijos Daugybinių subpialinių pjūvių ir atsiurbimai, biopsija Klajoklio nervo stimulacija: sergančių rezistencinėmis epilepsijos formomis atranka ir priesoperacinius iššūrimas su medikamentine korekcija</p>	<p>Suaugusiujujų ir valkų psychologas Klinikinis fiziologas Psichiatras Socialiniai darbuotojai</p>	<p>Radiologijos tarnyba Patologijos tarnyba</p>
<p>5.</p> <p>G 95.0 Q 07.0</p>	<p>Siringomielia ir siringobulbijos Arnold-Chiary sindromas</p>	<p>Kraniogramos Spondilogramos Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Elektrocefalografinė iššaukti potencialai</p>	<p>Užpakuinės kaulokėles daubos dekomprezija Dura mater plastika Stringomielinės cistos drenažas</p>	<p>Klinikinis fiziologas</p>	
<p>6.</p> <p>I60 (I60.0-60.9)</p>	<p>Subarachnoidinė kraujosruva dėl smegmenų kraujagyslių aneurizmų</p>	<p>Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas</p>	<p>Aviria operacija: kraniotomija ir aneurizmos pašalinimas ar jos sieneišės sutvirtinimas</p>	<p>Radiologijos tarnyba</p>	
<p>7.</p> <p>I67.1 I77.0 I72.0 Q 28.0</p> <p>Q 28.1 Q 28.2 Q 28.3</p>	<p>Smegmenų aneurizma, neplyšusi Arterioveninė fistulė, igyta Miego arterijos aneurizma Precerebinių kraujagyslių arterioveninė formavimosi yda Kitos precerebinių kraujagyslių formavimosi ydos Arterioveninė smegmenų kraujagyslių formavimosi yda Kitos cerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos</p>	<p>Skaitmeninė subtrakinė boliusinė angiografija Transkranijinė doplerografija Kraujo krešumo tyrimai Pageidautinė: pozitroninė emisinė tomografija 1 fotono emisijos tomografija Smegmenų scintigrafija Rotaciinė angiografija</p>	<p>"H-H-H" terapija, monitoruojant kraujotaką ir galvos spūdių Aneurizmų operacijos su dirbtine kraujo apytaka ir valdoma hipotermija Kraniotomija, malformacijos ekstiriacija Endovaskulinės malformacijos pašalinimas Radiochirurgija</p>	<p>Intraoperacinius arterinius kraujospūdžio monitoravimams bei valdoma hipotermija Specializuota tretnio lygio neuroreanimacija, aprūpinata kraujospūdžio ir galvos-pūdžio monitoravimo technika Radiologijos tarnyba</p>	

DĖL NEUROCHIRURGIOS STACIONARINIŲ VAIKŲ IR SUAUGUSIŲJŲ PASLAUGŲ TEIKIMO SPECIALIŲJŲ REIKALAVIMŲ

8.	I 61 (I61.0-61.9)	Intracerebrinė kraujosuva (itariant kraujagyslių displažiją)	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija	Endovaskulinė operacija Aneurizmos pašalinimas endovaskulinėmis spiraliemis ar endovaskuliniu balionu	Kardiochirurgas	Operacinis mikroskopas Mikroneurochirurginių instrumentų ir spruoklinių aneurizmų klipsų rinkiniai Radiologijos tarnyba
9.	I 67.0	Smegenų arterijų stenēčias atsiisiuksniavimas, neplýšęs	Kompiuterinės tomografijos angiografija Intraoperacinis galvos smegenų kraujotakos tyrimas: transkraninė doprelegrafija, angiografija	Perkutaniinė angiografija ir angioplastika Vazospazmo profilaktika Ca antagonistais (Nimotopas) Vazospazmo gydymas	Radiologijos tarnyba	Instrumentų rinkinys priekinei ir užpakalnėi stuburo fiksacijai Stacionarinis rentgeno aparatas operaciniuje 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 Pasikartojančios Atlanto ašies panirimas su mieliopatija Kitas pasikartojančios Atlanto ašies panirimas Stuburo nestabilumas Stuburo spondilolistezė	Spondiliogramas Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Funkcinės spondiliogramos	Ivairių stuburo kaulinės dalies fiksacijos būdai, paraudojant metalines konstrukcijas Implantai	Pneumogražtas Operacinis mikroskopas Stacionarinis rentgeno aparatas operaciniuje Radiologijos tarnyba	Instrumentų rinkinys priekinei ir užpakalnėi stuburo fiksacijai Stacionarinis rentgeno aparatas operaciniuje Radiologijos tarnyba
11.	M 51.0 M 50.1 M 50.2	Kaklo diskų ligos su mieliopatija Kaklo diskų ligos su radikulopatija Kitas kaklo disk'o išnirimas	Spondiliogramas Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Funkcinės spondiliogramos Diskografija	Disko pašalinimas Osteofitu rezekcija Šaknelių dekompresija Stuburo kanalo išplatinimas Stuburo stabilizacija	Pneumogražtas Operacinis mikroskopas Stacionarinis rentgeno aparatas operaciniuje Radiologijos tarnyba	Avtira operacija: kraniotomiija ir malformacijos ekstirpacija Endovaskulinė operacija Aneurizmos pašalinimas endovaskulinėmis spiraliemis ar endovaskuliniu balionu Radiochirurgija
12.	Q 28.0 Q 28.1 Q 28.2	Precerebrinių kraujagyslių arterioveninė formavimosi yda Kitos precerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos Arterioveninė smegenų kraujagyslių formavimosi yda	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Elektroenzefalografija Magnetinio rezonanso angiografija Kompiuterinės tomografijos angiografija Intraoperacinis galvos smegenų kraujotakos tyrimas: transkraninė doprelegrafija, angiografija	Avtira operacija: kraniotomiija ir malformacijos ekstirpacija Endovaskulinė operacija Aneurizmos pašalinimas endovaskulinėmis spiraliemis ar endovaskuliniu balionu Radiochirurgija	Klinikinis fiziologas	Avtira operacija: kraniotomiija ir malformacijos ekstirpacija Endovaskulinė operacija Aneurizmos pašalinimas endovaskulinėmis spiraliemis ar endovaskuliniu balionu Radiochirurgija
13.	Q 28.3	Kitos cerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos	Skaitmeninė subtraktinė boliusinė angiografija Transkraninė dopleografija Kraujo krešėjimo tyrimai Pageidautinė: pozitroninė emisijos tomografija, 1 fotono emisijos tomografija Smegenų scintigrafia Rotacinė angiografija	Intraoperacinis arterinio kraujospūdžio monitoravimas bei valdoma hipotonija Kraniotomiija Malformacijos ekstirpacija Endovaskulinės malformacijos pašalinimas	Radiologijos tarnyba	Intraoperacinis arterinio kraujospūdžio monitoravimas bei valdoma hipotonija Kraniotomiija Malformacijos ekstirpacija Endovaskulinės malformacijos pašalinimas

14.	Q 28 Q 89.4	Igintos krauso apytakos sistemos formavimosi ydos	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija Doplerografija	Šuntuojamosios operacijos	Oftalmologas Klinikinis fiziologas Vaikų neurochirurgas	Radiologijos tarnyba Mikroneurochirurgine technika apribinta operacinė Vaikų reanimacija
15.	Q 75	Kitos igintos kaukolės ir veido kaulų formavimosi ydos	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija	Kraniotomija Kraniolapiastika	Vaikų neurochirurgas Odos plastikos chirurgai Veido ir žandikaulių chirurgai	Mikroneurochirurgine technika apribinta operacinė Radiologijos tarnyba
16.	Q 76.0-76.5	Igintos stuburo formavimosi ydos	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas	Kraniotomija Kraujagyslių operacijos		Mikroneurochirurgine technika apribinta operacinė Radiologijos tarnyba
17.	Q 89.4	Suaugę dūyniai	Kompiuterinė tomografija Magnetinio branduolių rezonanso tyrimas Angiografija	Dūnių atskyrimo operacijos	Oftalmologas	Mikroneurochirurgine technika apribinta operacinė Vaikų reanimacija Radiologijos tarnyba
18.	S 02.1 S 04.0 S 04.5 S 09.0	Kaukolės pamato lūžis (su likvorėja) Regos nervo sužalojimas Veidinio nervo sužalojimas Nepatiksinti sužalojimai (karotido-kaverninė fistulė, trauminės aneurizmos)	Kranografija Kompiuterinė tomografija Juosmeninė punkcija Echoencefaloskopija Elektroencefalografiija Angiografija	Kaukolės prieškinės daubos plastika Optinio nervo dekompresija <i>N. facialis</i> ir <i>n. hypophysis</i> anastomozė Endovaskulinė balonizacija Aneurizmos pašalinimas	Klinikinis fiziologas Oftalmologas	Radiologijos tarnybos (taip pat ir intervencinės) tarnyba
19.	S 06.7	Intrakraninių sužalojimų su ilgalaike koma	Kranografija Kompiuterinė tomografija Elektroencefalografiija Angiografija Intrakraninio slėgio monitoravimas	Operacišnis gydymas	Klinikinis fiziologas Oftalmologas	Radiologijos tarnyba