

# UAB „SOKRATUS“

# OTP PRIEMONIŲ KATALOGAS

## 2024

## GALŪNIŲ PROTEZAI

### **Dilbio (žemiau alkūnės) protezas RP1-8**

**Aprašymas:**

Kosmetinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų, laminuotos dermos ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila bei tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



### **Dilbio (žemiau alkūnės) protezas RP1-9 \*\*\*\***

**Aprašymas:**

Darbinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkamos individualiai. Tvirtinama naudojant silikoniinį įdėklą (įdėklas fiksuojamas spynele) ir (ar) kitomis pagalbėmis priemonėmis. Valdoma diržais.

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Mioelektrinis dilbio (žemiau alkūnės) protezas RP1-9M \*\*

### Aprašymas:

Mioelektrinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dermos ir (ar) termoplastinių medžiagų su silikoniniu ar poliuretaniniu įdėklu arba be įdėklų. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinamas viršalkūninio apspaudimo būdu ir (ar) naudojant silikoningą įmautę-spynelę, ir (ar) kitas papildomas priemones. Valdomas elektrodais, integruotais į bigės ėmiklį, kurie reaguoja į elektrinius impulsus, atsirandančius raumenų susitraukimo metu. Elektroninis signalas protezo valdymo bloke sustiprinamas ir paverčiamas valdymo signalu (komanda), nukreiptu į protezo plaštaką. Plaštakos funkcijos atliekamos mechaninių pavarų pagalba – dėl raumenų impulsų plaštaka priverčiama susilenkti ir išsitiesti. Valdymo signalus perduoda jutikliai, išdėstyti labiausiai judinamose galūnės vietose. Jutiklių jautrumas gali būti reguliuojamas atsižvelgiant į paciento raumenų funkcijas. Protezas valdomas pacientui pagal poreikį įtempiant raumenis, todėl sukuriama tam tikras natūralumo jausmas. Jis yra natūralios išvaizdos, prisitaiko prie kūno balanso ir simetrijos.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas RP2-4

### Aprašymas:

Kosmetinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama diržais. Alkūnės sąnarys – nelankstus

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



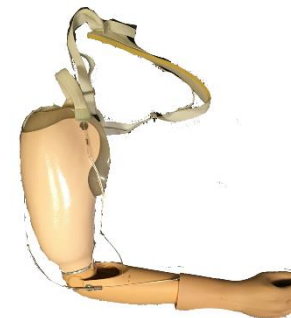
## Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas RP2-5 \*\*\*\*

### Aprašymas:

Darbinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama ir valdoma diržais.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Dalinis plaštakos protezas RP0-1-1

### Aprašymas:

Kosmetinis plaštakos protezas. Gaminamas individualiai iš kompozitinių medžiagų, tvirtinamas rankogaliu.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Blauzdos (žemiau kelio) protezas KP2-9-2 \*\*

### Aprašymas:

Pirminis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila ir tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai.

### Paskirtis:

Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po blauzdos amputacijos

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Blauzdos (žemiau kelio) protezas KP2-7 \*\*\*\*

### Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dermos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu (įdėklas fiksuojamas užraktu arba vakuuminiu būdu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai.

### Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Šlaunies (aukščiau kelio) protezas KP3-6-1 \*\*

### Aprašymas:

Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila – iš porolono. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis.

### Paskirtis:

Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos.

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Blauzdos (žemiau kelio) protezas KPM2-1

### Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila ir tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai.

### Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema KPM2-2 \*\*

### Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretaniu įdėklu. Kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda gamintojo rekomenduojama III arba IV mobilumo lygio pacientams. Modulis, jungiantis ėmiklį ir pėdą, gaminamas iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu: specialus oro siurbliukas<sup>1</sup> įkomponuojamas į dirbtinę pėdą ar kitą konstrukcinę dalį. Apdaila parenkama individualiai.

### Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda KPM3-4 \*\*

### Aprašymas:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu arba poliuretaniu įdėklu<sup>1</sup>. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Dirbtinį kelio sąnarį<sup>1</sup> valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda<sup>1</sup> gamintojo rekomenduojama III<sup>2</sup> arba IV<sup>3</sup> mobilumo lygio pacientams. Ši pėda parenkama individualiai pagal paciento svorį. Moduliai, jungiantys ėmiklį ir kelio sąnarį bei kelio sąnarį ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Apdaila parenkama individualiai.

### Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas“.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Dubens dalies protezas KPM4-2 \*\*\*\*

### Aprašymas:

Nuolatinis dubens dalies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Dirbtinis klubo sąnarys gali būti fiksuotas arba laisvas.

### Paskirtis:

Dubens dalies protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas“.

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Šlaunies (aukščiau kelio) protezas KPM3-1

### Aprašymas:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, termoplastinių medžiagų ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis.

### Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.

**Kompensuojama 100 %**

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)





## Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu KPM3-5\*\*

### Aprašymas:

Nuolatinis šlaunies (aukščiau kelio) protezas su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų. Tvirtinamas vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu ar poliuretaniiniu įdėklu, taikant pasyvųjį vakuumą arba aktyvųjį vakuumą, arba mechaninį užraktą.

### Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI

### Krūtinės-juosmens įtvaras KR0-9-3

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties.

### Paskirtis:

Imobilizuoja stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Alkūnės įtvarai RT3-1-2

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties.

### Paskirtis:

Fiksuoja arba imobilizuoja alkūnės sąnarį, sudaro galimybę keisti alkūnės sąnario lenkimo kampą reguliuojamojo kampo lankstais (1–2 vnt.)

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Riešo-plaštakos-pirštų įtvaras RT1-9

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties.

### Paskirtis:

Imobilizuoja riešo sąnarį ir plaštaką

Kompensuojama 100 %, 80 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Alkūnės riešo įtvaras RT4

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties.

### Paskirtis:

Imobilizuoja alkūnės sąnarį.

Kompensuojama 100 %, 80 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Žasto įtvaras RT5

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdorojami taip, kad būtų išvengta trinties.

### Paskirtis:

Imobilizuoja peties sąnarį, alkūnės sąnarį ir riešą

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Kelio įtvaras KA2-2

### Aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Šlaunies ir blauzdos dalys sujungiamos lanksčiaisiais lankstais (2 vnt.), pritvirtintais vidinėje ir išorinėje kelio sąnario pusėse.

### Paskirtis:

Stabilizuoja kelio sąnarį.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Kulkšnies- pėdos įtvarai KT1 (tik vaikams)

### Aprašymas:

Gaminamas iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal individualų arba individualiai pritaikomą modelį, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkšnies-pėdos įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas taikant papildomus šoninius sutvirtinimus arba įtvaro pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankstais.

### Paskirtis:

Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Kulkšnies - pėdos įtvarai KT1

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis.

### Paskirtis:

Imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Kulkšnies - pėdos įtvarai KT1-1

### Aprašymas:

Gaminamas iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal individualų arba individualiai pritaikomą modelį, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkšnies-pėdos įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas taikant papildomus šoninius sutvirtinimus arba įtvaro pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankstais.

### Paskirtis:

Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Gydomieji avalynės įdėklai GS8

### Aprašymas:

Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominius-fiziologinius pėdos duomenis iš skirtingo kietumo termoplastinių medžiagų ir (ar) jų derinių, taikant vidinio ir išorinio išilginių skliautų supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Padidintos rizikos zonose (žaisdų, nuospaudų vietose) įdėkle suformuojamos įdubos ir užpildomos specialiomis minkštomis (iki 25 ShA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą.

### Paskirtis:

Dėl skliautų atramų, pėdą atitinkančios formos ir įdubų įdėklas tolygiai paskirsto krūvį, tenkantį skausmingoms pėdos sritims

Kompensuojama 100%, 80%

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Kelio įtvarai KA3-4 (individualus)

### Aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungiamos lankstais (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija), tvirtinamais medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse.

### Paskirtis:

Fiksuoja ar imobilizuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras KA3-6

### Aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto arba odos (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais per kelio sąnarį (su kelio sąnario lenkimo reguliuojamąja detale arba be jos – 2 vnt.) ir čiurnos sąnarį (2 vnt.).

### Paskirtis:

Užtikrina sąnarių stabilumą, koreguoja deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Kelio-čiurnos-pėdos įtvarai KT1-5

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties.

### Paskirtis:

Imobilizuoja kelio ir čiurnos sąnarius.

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvarai KT5-2-1

### Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima dubenį, šlaunį, blauzdą, čiurną ir pėdą.

### Paskirtis:

Imobilizuoja klubo, kelio ir čiurnos sąnarius

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)



## Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvarai KA5-3-2

### Aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto ir (ar) odos (su paminkštiniu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Apima juosmenį, šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais (klubo sąnario lankstas – 1 vnt., kelio sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt., čiurnos sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt.). Jei reikia sumažinti krūvį kelio arba čiurnos sąnariui, šlaunies viršutinėje dalyje gali būti įtaisyta pasostė. Sąnarių stabilumui užtikrinti ir deformacijai koreguoti gali būti derinami skirtingų funkcijų klubo, kelio ir čiurnos lankstai (su užraktu ar be jo). Jei skiriasi kojų ilgis, šis skirtumas išlyginamas.

### Paskirtis:

Įtvaras, skirtas vaikams klubo sąnario deformacijoms koreguoti, yra abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas. Įtvaro dalys (iš termoplastinių medžiagų, paminkštintos), apimančios juosmenį ir šlaunį, tarpusavyje sujungiamos lankstais: klubo sąnariai pasukami 45° kampu, o sagitalinėje plokštumoje judesiai nevaržomi

Kompensuojama 100 %

[www.sokratus.eu](http://www.sokratus.eu)





## Kelio įtvarai KA3-4

### Aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima šlaunį ir blauzdą. Atviros konstrukcijos, užsegamas. Medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse tvirtinami lankstai (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija).

### Paskirtis:

Fiksuoja ar imobilizuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę

Kompensuojama 100 %

[www.sokratius.eu](http://www.sokratius.eu)



### Pastabos:

<sup>1</sup> 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;
- vaikams;
- valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

<sup>2</sup> 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis;
- asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;
- kitiems apdraustiesiems, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

\*\* Pirmines protezines sistemas skiria ASPJ gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

\*\*\* Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu ir blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema skiria tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

\*\*\*\* Skiria gydytojų konsultacinė komisija arba gydytojų konsiliumas, kurių sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

\*\*\*\*\* Skiria tretinio lygio paslaugas teikiančių ASPJ konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas gydytojas vaikų neurologas, ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

