

**Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
Medicinos akademija**

**KLINIKINĖS MEDICINOS  
PRAKTIKOS  
PROGRAMA IR DIENYNAS**

**LSMU Akademinė leidyba  
Kaunas, 2021**

Patvirtinta LSMU Medicinos fakulteto tarybos posėdyje  
2017 m. birželio 22 d., protokolo Nr. 52.

**Programą parengė:**

Doc. Tomas Biržietis  
Dr. Sonata Barilienė  
Prof. Asta Baranauskaitė  
Doc. Jolanta Kudzytė  
Prof. Albinas Naudžiūnas  
Prof. Kęstutis Petrikonis  
Prof. Algimantas Tamelis  
Prof. Dinas Vaitkaitis

**Atsakinga redaktorė**

Prof. Asta Baranauskaitė

**Studento vardas, pavardė** \_\_\_\_\_

**Klinikinės medicinos praktikos bazė(ės):**

\_\_\_\_\_  
(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

**Vidaus ligų klinikinės praktikos bazė:**

\_\_\_\_\_  
(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

**Chirurgijos ir ortopedijos-traumatologijos klinikinės praktikos bazė:**

\_\_\_\_\_  
(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

**Vaikų ligų klinikinės praktikos bazė:**

\_\_\_\_\_  
(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

**Akušerijos ir ginekologijos klinikinės praktikos bazė:**

\_\_\_\_\_  
(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

**Skubiosios pagalbos klinikinės praktikos bazė:**

\_\_\_\_\_  
(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

**Pradinio gaivinimo ir AID įgūdžių praktika**

**Psichologinės pagalbos ir bendravimo ir įgūdžių praktika**

**Klinikinės praktikos:**

**pradžia** \_\_\_\_\_

**pabaiga** \_\_\_\_\_

## STUDIJŲ TVARKARAŠTIS

Metai	Mėnuo	Skyrius

## Klinikinės medicinos praktikos programa

**Klinikinė medicinos praktika** – vientisųjų medicinos studijų dalis, kurios metu studentas, vadovaujamas klinikinės medicinos praktikos vadovo, pagal nustatytą programą dirba klinikinės medicinos praktikos bazėje, ir įgyja klinikinės patirties, reikalingos savarankiškam darbui asmens sveikatos priežiūros įstaigose.

**Klinikinės praktikos tikslas** – apibendrinti ir susieti žinias ir patirtį, įgytas studijuojant medicinos programoje per pirmuosius penkerius metus, išugdyti gebėjimą veikti realioje klinikinėje aplinkoje, dirbti komandoje, kritiškai vertinti savo kompetencijų ribas.

### **Klinikinės medicinos praktikos uždaviniai:**

- Ugdyti profesinės veiklos nuostatas – gebėjimą veikti sąžiningai, laikytis etinių įsipareigojimų; taikyti geros medicininės praktikos principus, užtikrinti darbo kokybę; kritiškai ir savikritiškai mąstyti; būti empatišku, kūrybingu, iniciatyviu, siekti tikslo; turėti tarpasmeninio bendravimo gebėjimų.
- Ugdyti profesinę elgseną – gebėjimą įvertinti savo kompetencijų ribas ir, esant reikalui, kreiptis pagalbos; gebėjimą veikti naujų situacijų sąlygomis; gebėjimą savarankiškai veikti, spręsti problemas, priimti sprendimus; gebėjimą dirbti kartu su kitais specialistais; organizuoti ir planuoti savo veiklą.
- Ugdyti profesinę patirtį – gebėjimą mokytis savarankiškai ir visą gyvenimą, taikyti įgytas žinias praktiškai, ugdyti analizės ir sintezės įgūdžius, vykdyti mokslinius tyrimus.

Ugdyti **specialiuosius** profesinius gebėjimus, geros medicininės praktikos ir efektyvaus klinikinio darbo įgūdžius:

- Pacientų konsultavimas (gebėjimas surinkti anamnezę; atlikti medicininę apžiūrą; padaryti klinikinio vertinimo išvadą ir priimti su ja susijusius sprendimus; gebėjimas pacientui paaiškinti ir patarti; suteikti pasitikėjimą ir palaikymą; įvertinti paciento psichinę būklę).
- Klinikinių požymių įvertinimas, tyrimų paskyrimas, diferencinės diagnostikos atlikimas ir stebėjimo plano sudarymas (gebėjimas atpažinti, įvertinti ir apibūdinti ligų pasireiškimo būdus, eigą ir simptomus; paskirti tikslius tyrimus ir interpretuoti jų rezultatus; atlikti diferencinę diagnostiką; sudaryti atitinkamą paciento stebėjimo planą

ir aptarti su pacientu bei slaugytojais (globėjais); tinkamai stebėti ir gydyti pacientus, sergančius lėtinėmis ligomis).

- Skubios medicinos pagalbos, pirmos medicinos pagalbos teikimas ir gaivinimas (gebėjimas atpažinti ir sistemiškai įvertinti ūminius sveikatos sutrikimus ir pradėti juos gydyti; suteikti pirmąją medicinos pagalbą; gaivinti ir palaikyti pagrindines gyvybines funkcijas; palaikyti visas gyvybines funkcijas; gydyti traumas).
- Gydomo paskyrimas (gebėjimas apibūdinti vaistų veikimo mechanizmus; paskirti adekvatų ir tinkamą gydymą; pagal klinikinę situaciją parinkti atitinkamus vaistus bei kitus gydymo metodus ir įvertinti jų potencialią naudą ir žalą; gydyti skausmą ir stresines situacijas).
- Gebėjimas taikyti medicinos praktikoje biomedicinos mokslų principus, metodus ir žinias (anatomijos, histologijos, genetikos, imunologijos, mikrobiologijos, patologijos, fiziologijos, biochemijos, farmakologijos ir kt.).
- Veiksmingas bendravimas medicinos praktikoje: aiškiai, jautriai ir efektyviai bendrauti su pacientais, paciento giminaičiais, neįgaliaisiais bei kolegomis.
- Etinių ir teisinių principų taikymas medicinos praktikoje.
- Psichologinių ir socialinių aspektų įtakos paciento ligai įvertinimas: gebėjimas atpažinti ir įvertinti psichologinių, elgsenos bei socialinių veiksnių, tarp jų alkoholio, priklausomybių poveikį ir įtaką sveikatai, sergamumui, ligų pasireiškimui ir į juos reaguoti paaiškindamas, patardamas, įtikindamas.
- Įrodymais pagrįstos medicinos principų, gebėjimų ir žinių taikymas: gebėjimas praktiškai taikyti moksliai pagrįstus įrodymus, rastus sistemingai ieškant ir kritiškai vertinant tinkamus informacijos šaltinius.
- Veiksmingas informacijos ir informacinių technologijų naudojimas medicinos praktikoje: gebėjimas praktiškai taikyti moksliai pagrįstus įrodymus, rastus sistemingai ieškant ir kritiškai vertinant tinkamus informacijos šaltinius.
- Mokslinių principų, metodų ir žinių taikymas medicinos praktikoje ir tyrimuose.
- Sveikos gyvensenos propagavimas, žinių apie ligų prevenciją pritaikymas.

## **Klinikinės medicinos praktikos metodika**

Klinikinė praktika vykdoma pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos fakulteto taryboje patvirtintą klinikinės medicinos praktikos programą, ir pagal LSMU Klinikinės medicinos praktikos reglamentą (patvirtinta MF Tarybos 2015 03 08).

Klinikinė medicinos praktikos studijų apimtis – 30 kreditų.

### **Klinikinės medicinos praktikos dalys ir trukmė:**

1. Pradinio gaivinimo ir AID įgūdžių praktika (2 dienos), Bendravimo ir psichologinės pagalbos įgūdžių praktika (3 dienos) – 1 sav.
2. Vidaus ligų – 6 sav.
3. Chirurgijos / ortopedijos–traumatologijos – 6 sav.
4. Vaikų ligų – 3 sav.
5. Akušerijos ir ginekologijos – 3 sav.
6. Skubiosios pagalbos – 1 sav.

Pirmąją praktikos savaitę, pagal paskelbtą užsiėmimų tvarkaraštį, LSMU Ekstremaliosios medicinos katedroje atliekama Pradinio gaivinimo ir AID įgūdžių praktika (2 dienos), ir LSMU Sveikatos psichologijos katedroje – Psichologijos pagrindų, bendravimo ir psichologinės pagalbos įgūdžių praktika (3 dienos).

Atvykęs į Klinikinės medicinos praktikos bazę, studentas kreipiasi į paskirtą Klinikinės medicinos praktikos vadovą, kuris sudaro studento individualų Klinikinės medicinos praktikos darbo tvarkaraštį ir darbo grafiką, kuriame numatyti budėjimai.

Darbo (studijų) trukmė – 40 val. per savaitę.

Studentai privalomai (naktimis ir / arba savaitgaliais) budi Vidaus ligų skyriuje – 4 kartus, Chirurgijos / Ortopedijos–traumatologijos skyriuose – 4 kartus, Vaikų ligų skyriuje – 2 kartus, ir – Akušerijos ir ginekologijos skyriuje – 2 kartus.

Suderinus su Klinikinės medicinos praktikos vadovu, pusę Vidaus ligų praktikos laiko studentas gali dirbti Skubios pagalbos (Priėmimo skyriuje) kuruodamas terapinio profilio pacientus. Chirurgijos ir Ortopedijos – traumatologijos praktiką studentas atlieka ir Skubios pagalbos skyriuje ir stacionaro skyriuje, kuruodamas atitinkamo profilio pacientus, kaip numatyta programoje (apytikriai po pusę laiko). Skubios pagalbos praktiką studentas atlieka Skubios pagalbos (priėmimo skyriuje).

**Klinikinės medicinos praktikos vadovas** – sveikatos priežiūros specialistas, dirbantis klinikinės medicinos praktikos bazėje ir turintis nemažesnį kaip 3 metų darbo stažą pagal profesinę kvalifikaciją ir įsakymu paskirtas Klinikinės medicinos praktikos bazės vadovu, suderinus su Universitetu. Vadovas teikia studentui edukacinę paramą praktikos vietoje, padeda studentui suprasti savo kompetencijos ribas, įsisavinti programoje numatytus praktinius įgūdžius, vertina studentą ir atlieka formalius veiksmus.

Klinikinės medicinos praktikos metu studentai **gali konsultuotis** teoriniais ir praktiniais klausimais su Chirurgijos, Bendrosios chirurgijos, Vidaus ligų, Ortopedijos-traumatologijos, Infekcinių ligų, Vaikų ligų, Akušerijos ir ginekologijos klinikų dėstytojais individualiai, iš anksto suderinus konsultacijos laiką su dėstytoju ar klinikos vadovu. Jei iškils poreikis, Klinikinės praktikos koordinatorius paskutinę praktikos savaitę prieš egzaminą organizuoja konsultaciją Vidaus ligų, Chirurgijos, Ortopedijos-traumatologijos, Vaikų ligų ar Akušerijos-ginekologijos klinikoje pasiruošimo klinikinės praktikos egzaminui klausimais.

**Klinikinės medicinos praktikos dienyno** nuoseklus ir tvarkingas pildymas yra privaloma studijų dalis. Dienyne studentas registruoja **atliktus** iš būtinų atlikti/įsisavinti įgūdžių bendroje lentelėje (jei pritrūksta vietos, galima įdėti įdėtinį lapą).

Baigus praktiką kiekviename skyriuje, klinikinės medicinos praktikos vadovas savo įrašu patvirtina įsisavintus praktinius įgūdžius ir gebėjimus. Jei buvo įgūdžių ir/ar gebėjimų, kurių studentas neatliko ar neįsisavino, klinikinės medicinos praktikos vadovas nurodo objektyvias priežastis, kurios sutrukdė tai padaryti ir rekomendacijas kaip juos atlikti ir/ar įsisavinti dirbant kitame skyriuje arba papildomu laiku.

Praktikos pabaigoje suskaičiuojamas bendras atliktų įgūdžių/gebėjimų skaičius, ir įrašomas į suminę būtinų įsisavinti įgūdžių/gebėjimų lentelę. Praktikos vadovas įvertina studento profesines bei asmenines savybes ir patvirtina suminę įsisavintų įgūdžių registracijos lentelę.

Klinikinės praktikos metu savarankiškai, ir pagal poreikį konsultuodamasis su pasirinkto mokslinio darbo vadovu atitinkamoje LSMU profilinėje klinikoje ar katedroje, studentas **vykdo mokslinį darbą** (duomenų rinkimas). Mokslinio darbo rezultatai yra pateikiami, parengus darbo ataskaitą ir pranešimą XII semestro metu (Mokslinio darbo parengimas ir pristatymas).



Jei studentui atsiranda priežasčių, kurios trukdo vykdyti numatytą studijų programą, Klinikinės medicinos praktikos vadovas arba Bazės atstovas apie tai nedelsiant turi informuoti Klinikinės praktikos koordinatorių arba Podiplominių studijų centro dekaną.

Baigus klinikinę praktiką, pateikus tvarkingai užpildytą Klinikinės medicinos praktikos dienyną, ir nesant duomenų apie programos įvykdymo trūkumus, LSMU Podiplominių studijų centro Klinikinės medicinos praktikos koordinatorius padaro įrašą „atlikta“ ir pasirašo studento studijų knygelėje.

Studentas įgyja teisę laikyti **Baigiamąjį klinikinės medicinos praktikos (internatūros) egzaminą**, kurį organizuoja Rektoriaus įsakymu patvirtinta Medicinos fakulteto Baigiamojo egzamino komisija. Ją sudaro komisijos pirmininkas, sekretorius, programą sudarančių dalykų dėstytojai, dirbantys Universitete ir turintys mokslo pedagoginį vardą, studijų administratoriai.

**Baigiamojo praktinio egzamino metu vertinama ne vien tik klinikinės praktikos, bet visų studijų metu (integruotos internatūros būdu) įgytos bendrosios medicinos praktinės žinios ir įgūdžiai.**

Baigiamasis klinikinės medicinos praktikos (internatūros) egzaminas vyksta OSKE (objektyvaus struktūrizuoto klinikinio egzamino) metodu. Egzamino užduotis ruošia ir(arba) studentų vertinime dalyvauja terapinio profilio klinikos (Pulmonologijos, Imunologijos ir alergologijos, Kardiologijos, Gastroenterologijos, Hematologijos, Endokrinologijos, Nefrologijos, Reumatologijos, Vidaus ligų, Infekcinių ligų, Geriatrijos), chirurginio profilio klinikos (Chirurgijos, Vaikų chirurgijos, Bendrosios chirurgijos, Ortopedijos ir traumatologijos, Urologijos klinikos), Vaikų ligų klinika, Akušerijos ir ginekologijos klinika, Skubiosios medicinos pagalbos klinika ir Ekstremaliosios medicinos katedra.

Egzaminas vyksta 15–20 stotelių ( stotelės trukmė 5–10 min.), kuriose vertinami studento įgūdžiai apklausti pacientą ir bendrauti su juo, atlikti objektyvaus tyrimo veiksmus, sudaryti tyrimų planą, interpretuoti tyrimų rezultatus, pagrįsti ir formuluoti diagnozę, paskirti gydymą, atlikti klininius veiksmus ar procedūras.

Stotelių temos ir užduotys, ir reikalavimai egzamino metu atitinka klinikinių modulių ir klinikinės medicinos praktikos studijų programą – žr. šios programos skyrius:

Klinikinės medicinos praktikos rezultatai. II.

Klinikinės medicinos praktikos rezultatai. III.

Praktiniai įgūdžiai ir gebėjimai, kuriuos būtina įsisavinti Klinikinės medicinos praktikos metu.

Neišlaikytas Baigiamasis klinikinės medicinos praktikos (internatūros) egzaminas perlaikomas ir sumokamos jo išlaidos Universiteto nustatyta tvarka.

Baigusiems medicinos studijas, išlaikiusiems Baigiamąjį klinikinės medicinos praktikos (internatūros) egzaminą ir Baigiamąjį medicinos programos egzaminą, išduodamas Aukštojo mokslo baigimo diplomas ir Internatūros baigimo pažymėjimas, nurodantis suteiktą medicinos gydytojo profesinę kvalifikaciją.

### **Klinikinės medicinos praktikos rezultatai**

- I. Atlikęs praktiką, studentas gebės užtikrinti klinikinio darbo kokybę, kritiškai vertindamas savo kompetencijų ribas, veikdamas etiškai ir sąžiningai, taikydamas geros medicininės praktikos principus.
- II. Praktikos vadovo priežiūroje atlikęs minimalų reikalaujamą veiksmų, procedūrų ar manipuliacijų skaičių, studentas gebės:
  1. Surinkti anamnezę: kryptingai ir pilnai išklausti ligos ir gyvenimo duomenis, išsiaiškinti ligos ar traumos pradžios laiką, priežastis, susijusius veiksnius, klausimus formuluoti pacientui suprantamai.
  2. Įvertinti skausmą ir kitus lydinčius nusiskundimus.
  3. Atlikti lignonio bendrą apžiūrą (sąmonė, oda, gleivinės, kūno padėtis).
  4. Įvertinti bendrą būklę, ištiriant pagrindines organizmo sistemas: gyvybinių funkcijų įvertinimas pagal ABCD sistemą, pagalbinių rodiklių įvertinimas (AKS, ŠSD, SpO<sub>2</sub>, kt.), kūno priverstinė padėtis.
  5. Atlikti burnos gleivinės ir liežuvio apžiūrą.
  6. Įvertinti kvėpavimo dažnio ir jo pobūdžio pakirtimus.
  7. Įvertinti kosulio, dusulio, cianozės ir balso pakirtimus.
  8. Atlikti krūtinės ląstos palpaciją, perkusiją, plaučių auskultaciją.
  9. Įvertinti spirometrijos duomenis.
  10. Diagnozuoti kvėpavimo nepakankamumą.
  11. Atlikti oksigenoterapiją.
  12. Įvertinti kraujo dujų tyrimo duomenis.
  13. Įvertinti skreplių ir pleuros punktato citologinio ir mikrobiologinio tyrimo duomenis.
  14. Įvertinti krūtinės organų rentgenogramą, KT.

15. Atlikti arterinio kraujo dujų tyrimą.
16. Suleisti adrenalino anafilaksijos atveju, paaiškinti adrenalino dozavimo principus.
17. Atlikti širdies auskultaciją: išklaudyti *I, II, III, IV* tonus, galopo ritmą, mitralinio vožtuvo atsidarymo toną, perikardo trintį, sistolinį ir diastolinį ūžesius (įvertinti jų laipsnį ir galimą priežastį), prieširdžių virpamąją aritmiją, ekstrasistoles.
18. Užrašyti EKG 12 derivacijų.
19. Įvertinti EKG: nustatant normalią EKG, nustatyti atskirų dalių hipertrofiją, Hiso pluošto kojųčių blokadą, VPV sindromą, ekstrasistoles, prieširdžių virpėjimą ir plazdėjimą, paroksizmines tachikardijas, skilvelių virpėjimą, antrioventrikulines blokadą, miokardo išemiją ir nekrozę (miokardo infarktą), ilgo QT sindromą, hipo- ir hiperkalemiją, širdinių glikozidų poveikį, perikarditą, dešinėsios širdies pažeidimą.
20. Nustatyti širdies ir kraujagyslių sistemos nepakankamumo funkcinę klasę (Niujorko kardiologų asociacijos, Killip klasifikacijos), krūtinės anginos Kanados funkcinę klasę.
21. Išmatuoti arterinį kraujospūdį, nustatyti kulkšnies – žasto indeksą.
22. Įvertinti miokardo pažeidimo biocheminius žymenis
23. Interpretuoti specialistų atliktus ir aprašytus tyrimus: echokardiografinis, vainikinių arterijų angiografija.
24. Nustatyti ir įvertinti edemas, jų ryškumą ir lokalizaciją.
25. Įvertinti šlapimo tyrimo mikroskopiją ir mikrobiologinį tyrimą.
26. Įvertinti inkstų funkciją pagal kreatinino lygius, kreatinino klirensą, GFG pagal formules.
27. Įvertinti radioizotopines nefrogramas.
28. Įvertinti apžvalginės ir intraveninės urogramas.
29. Įvertinti inkstų echoskopinio tyrimo duomenis (pokyčiai inkstų parenchimoje, kolektorinės sistemos prasiplėtimas).
30. Įvertinti elektrolitų tyrimų rezultatus.
31. Kateterizuoti šlapimo pūslę.
32. Atlikti sąnarių ir stuburo klinikinį tyrimą: apžiūra, galūnių ilgio ir deformacijų įvertinimas, palpacija, funkcijos įvertinimas.
33. Įvertinti sąnario punktato pakitimus.
34. Įvertinti imunologinius tyrimus: reumatoidinis faktorius, antinukleariniai antikūnai, anti-DNR, komplementas.
35. Įvertinti uždegimo aktyvumo laboratorinius rodiklius.

36. Įvertinti šlapimo rūgšties tyrimus (kraujo, šlapimo, sąnarių ar tofusu aspirato).
37. Įvertinti sąnarių ir kaulų rentgenogramas ir KT.
38. Atlikti limfmazgių, kepenų, blužnies palpaciją
39. Atlikti kepenų perkusiją, nustatyti kepenų dydį fiziniais tyrimo metodais.
40. Įvertinti pagrindinius hemostazės tyrimus: kraujavimo laikas, krešėjimo laikas, protrombino indeksas, krešulio retrakcija, trombocitų funkcijos, DALT, fibrinogeno koncentracija, trombinis laikas, fibrinolizės tyrimai.
41. Įvertinti bendrą kraujo tyrimą.
42. Nustatyti kraujo grupę.
43. Atlikti pilvo apžiūrą, auskultaciją, perkusiją, palpaciją, įvertinti tyrimo duomenis.
44. Atlikti tiesiosios žarnos tyrimą.
45. Įvertinti biocheminius kepenų rodiklius.
46. Įvertinti amilazės tyrimą.
47. Įvertinti ascitinio skysčio tyrimą.
48. Įvertinti endoskopinio tyrimo (ezofagogastroduodenoskopijos, rektoromanoskopijos, kolonoskopijos) duomenis.
49. Įvertinti skrandžio, žarnų gleivinės, kepenų bioptato histologinio tyrimo duomenis.
50. Įvertinti pilvo viršutinio aukšto organų echoskopinio tyrimo duomenis.
51. Įvertinti pilvo rentgenogramą ir KT.
52. Atlikti skydliaukės apžiūrą, palpaciją. Nustatyti skydliaukės dydį, konsistenciją ir mazgus. Atlikti oftalmopatijos įvertinimo mėginis.
53. Įvertinti diabetinės pėdos sindromą: neuropatiniai, kraujotakos sutrikimai.
54. Įvertinti angliavandenių apykaitos sutrikimą: gliukozės tolerancijos mėginys, glikuotas hemoglobinas.
55. Diagnozuoti hipokalcemiją: klinikiniai mėginiai.
56. Įvertinti kalcio ir fosforo koncentraciją.
57. Įvertinti laktatų tyrimo rezultatus.
58. Įvertinti sausgyslių refleksus ir meninginius požymius.
59. Įvertinti sąmonės būklę.
60. Įvertinti odos ir gleivinių bėrimus.
61. Įvertinti odos elastingumą ir audinių turgorą.
62. Įvertinti raumenų tonusą.

63. Įvertinti smegenų skysčio tyrimą.
64. Įvertinti infekcinių ligų imunologinių tyrimus.
65. Įvertinti išmatų mikrobiologinio tyrimo duomenis.
66. Įvertinti nosiaryklės ir gerklės mikrobiologinio tyrimo duomenis.
67. Įvertinti kraujo pasėlio duomenis.
68. Atlikti rankų plovimą rengiantis chirurginei intervencijai ar operacijai.
69. Atlikti intramuskulinę injekciją.
70. Atlikti poodinę injekciją.
71. Atlikti intraveninę injekciją ir infuziją.
72. Atlikti intraveninę skysčių korekciją.
73. Paimti kraujo mėginį iš arterijos.
74. Zonduoti ir plauti skrandį.
75. Atlikti pirminę paciento apžiūrą.
76. Atlikti detaliają paciento apžiūrą.
77. Įvertinti ir monitoruoti gyvybines funkcijas.
78. Atlikti gaivinimą širdies skilvelių virpėjimo atveju.
79. Atlikti gaivinimą širdies asistolijos ir elektromechaninės širdies veiklos disociacijos atveju.
80. Atlikti gaivinimą užspringus.
81. Atstatyti kvėpavimo takų praeinamumą.
82. Atlikti ventiliaciją kvėpavimo maišu.
83. Diagnozuoti staigią mirtį, atlikti pradinį gaivinimą klinikinės mirties atveju.
84. Diagnozuoti nėštumą.
85. Nustatyti nėštumo dydį ir gimdymo terminą.
86. Atlikti išorinį akušerinį tyrimą (apžiūra, palpacija, auskultacija) tiriant pacientę.
87. Atlikti gimdos dugno aukščio matavimą ir įvertinti rezultatus (tiriama pacientė arba naudojamas muliažas).
88. Atlikti vaisiaus būklės vertinimą nėštumo ir gimdymo metu.
89. Apibūdinti nestresinį testą.
90. Apibūdinti ultragarsinę fetometriją.
91. Sudaryti gimdymo priežiūros planą.
92. Įvertinti partogramą.
93. Priimti gimdymą pakaušio priekinės pirmeigos atveju (naudojamas muliažas).
94. Įvertinti pogimdyminį laikotarpį.
95. Surinkti ginekologinę akušerinę anamnezę.

96. Atlikti ginekologinėmis ligomis sergančios pacientės specialųjį (apžiūra ir palpacija) tyrimą (naudojamas muliažas).
97. Atlikti citologinį gimdos kaklelio tyrimą (įprastą PAP ir PAP tepinėlių skystoje terpėje) ir interpretuoti atsakymą (naudojamas muliažas).
98. Atlikti makšties ir gimdos kaklelio bakterioskopinį tyrimą ir įvertinti tyrimo atsakymą (naudojamas muliažas).
99. Apibūdinti moters lytinių organų ultragarsinio tyrimo duomenis.
100. Taikyti antibiotikoprofilaktikos ir antibakterinio gydymo principus akušerijoje ir ginekologijoje.
101. Konsultuoti pacientę dėl kontracepcijos.
102. Taikyti gimdos kaklelio vėžio pirminės ir antrinės prevencijos principus.
103. Įvertinti kūdikio psichomotorinį išvystymą.
104. Įvertinti vaiko fizinį išsivystymą, naudojantis vaikų augimo ir brendimo kreivėmis.
105. Įvertinti kaukolės formos, momenėlių, siūlių būklę, pakaušio kaulų konsistenciją. Nustatyti rachitines bei kitas skeleto deformacijas.
106. Įvertinti ir diferencijuoti bėrimus odoje (vaikams): alerginis ar infekcinis ir kokiai ligai būdingas. Įvertinti odos spalvą: gelta, cianozė, blyškumas, pigmentacija). Įvertinti patinimus.
107. Įvertinti vaiko dehidratacijos laipsnį.
108. Įvertinti meninginius simptomus vaikui.
109. Pastebėti ir įvertinti vaiko achipnęją, pagalbinių raumenų dalyvavimą kvėpavime, inspiracinį stridorą, ap sunkintą iškvėpimą, švokštimą.
110. Atlikti vaiko regioninių (kaklo, pažandžių) limfmazgių apčiuopą.
111. Atlikti vaiko krūtinės ląstos perkusiją (lokalus pribukimas, dėžės garsas).
112. Atlikti vaiko krūtinės ląstos auskultaciją (karkalai – sausi, drėgni; švokštimas).
113. Suskaičiuoti vaiko kvėpavimo dažnį ir įvertinti pagal amžių.
114. Įvertinti vaiko krūtinės organų rentgenogramą.
115. Suskaičiuoti vaiko širdies susitraukimų dažnį ir įvertinti pagal amžių.
116. Atlikti ir įvertinti vaiko stipininės ir šlaunies arterijos pulso apčiuopą.
117. Įvertinti vaiko arterinį kraujospūdį procentiliniu metodu pagal amžių, lytį, ūgį.
118. Atlikti ir įvertinti vaiko širdies auskultaciją (tonai, ūžesiai, intensyvumas, lokalizacija).
119. Įvertinti įvairaus amžiaus vaikų EKG (ritmas, dažnis, dekstrograma, normograma).

120. Atlikti vaiko burnaryklės apžiūrą.
121. Atlikti vaiko pilvo auskultaciją.
122. Atlikti vaiko pilvo apčiuopą: paviršinė pilvo palpacija (mokėti vertinti pilvaplėvės dirginimo ir raumenų tempimo požymius), gilioji palpacija ir skausmingumo nustatymas, kepenų ir blužnies bei regioninių kirkšnies limfmazgių apčiuopa (kepenų krašto įvertinimas pagal amžių).
123. Atlikti vaiko kepenų ir blužnies perkusiją (dydžio nustatymas).
124. Atlikti vaiko išangės srities apžiūrą (įplėšos, uždegimas, fistulės).
125. Atlikti vaiko išmatų vertinimą (acholinės, su kraujo priemaisomis ir kt.).
126. Atlikti vaiko inkstų, šlapimo pūslės sričių (iškilumo, patinimo, paraudimo), išorinių lytinių organų apžiūrą ir įvertinti pakitimus.
127. Atlikti vaiko inkstų apčiuopą vaikui stovint ir gulint, ir įvertinti pakitimus.
128. Atlikti patrankymą (Džordano simptomas) > 7 m. amžiaus vaikams.
129. Atlikti vaiko šlapimo pūslės perkusiją ir įvertinti pakitimus.
130. Įvertinti vaiko rentgenologinius tyrimus (miksinė cistouretrografija, intraveninė urografija).
131. Atlikti vaiko sąnarių būklės vertinimą (judesių amplitudė, patinimas, deformacija, paraudimas, skausmingumas).
132. Atlikti vaiko stuburo judrumo vertinimą (pacientui stovint ir lenkiantis).
133. Įvertinti vaiko bendrąjį kraujo tyrimą.
134. Įvertinti vaiko biocheminį kraujo tyrimą (kalis, natris, šlapalas, kreatininas, bendrasis baltymas, albuminas, cholesterolis, glomerulų filtracijos greičio (GFG) vaikams apskaičiavimas).
135. Sudaryti vaiko papildomo ištyrimo planą: dėl maistinės kilmės anemijų – biocheminiai rodikliai ir jų vertinimas; dėl hemolizės – biocheminiai rodikliai ir jų vertinimas; specialus krešėjimo sistemos tyrimas; indikacijos citologiniam periferinio kraujo tyrimui, kaulų čiulpų punkcijai ir limfmazgio biopsijai.
136. Įvertinti vaiko bendrojo kraujo tyrimą: mažakraujystės laipsnio ir formos vertinimas pagal eritrocitų rodiklius bendrajame kraujo tyrime; leukocitų skaičiaus ir leukogramos vertinimas pagal amžių; trombocitų skaičiaus ir morfologijos vertinimas.
137. Atlikti pradinį (bendrą) vaiko būklės įvertinimą, vadovaujantis vaiko įvertinimo trikampiu ABC (sąmonė, kvėpavimo darbas, odos spalva).

138. Atlikti pirminį vaiko būklės įvertinimą, vadovaujantis ABCDE taisykle (kvėpavimo takai, kvėpavimas, kraujotaka, neurologija, išorinė apžiūra).
139. Atlikti antrinį vaiko būklės vertinimą (greita anamnezė SAMPLE ir glikemijos vertinimas).
140. Suformuluoti vaiko būklės vertinimo išvadą (stabili, kvėpavimo sutrikimų sindromas, kvėpavimo nepakankamumas, kompensuotas šokas, hipotenzinis šokas, kardiopulmoninis nepakankamumas) ir numatyti sutrikimų priežastį.
141. Įvertinti vaiko kraujo dujų tyrimą ir suformuluoti išvadą (kompensuota ar dekompensuota respiracinė ar metabolinė acidozė / alkalozė).
142. Gebėti suteikti skubią pradinę pagalbą grėsmingų būklių metu (kvėpavimo sutrikimų sindromas, kvėpavimo nepakankamumas, kompensuotas šokas, hipotenzinis šokas, kardiopulmoninis nepakankamumas).

**III.** Taikydamas teorines žinias ir įgijęs klinikinio darbo patirties praktikos metu, studentas galės konsultuoti, vertinti klinikinius požymius, sudaryti tyrimo planą, interpretuoti tyrimų rezultatus, diagnozuoti, suteikti skubią pagalbą, paskirti pradinį gydymą, numatyti gydymo taktiką šių būklių atvejais:

1. Karščiavimas.
2. Sepsis. Sepsinis šokas.
3. Skausmas.
4. Sąmonės sutrikimas.
5. Dusulys.
6. Lėtinių obstrukcinių plaučių ligų paūmėjimas.
7. Kvėpavimo takų infekcija.
8. Kraujavimas iš plaučių.
9. Kvėpavimo nepakankamumas.
10. Alergija.
11. Anafilaksinis šokas.
12. Bėrimai vaikų amžiuje.
13. Limfadenopatija.
14. Arterinė hipertenzija.
15. Hipertenzinė krizė.
16. Skausmas krūtinėje.



17. Nestabilioji krūtinės angina.
18. Ūminis miokardo infarktas.
19. Kardiogeninis šokas.
20. Širdies nepakankamumas.
21. Širdies ritmo sutrikimas.
22. Sinkopė.
23. Staigi mirtis.
24. Dizurija.
25. Šlapimo susilaikymas.
26. Nefrozinis sindromas.
27. Nefritinis sindromas.
28. Inkstų nepakankamumas.
29. Apsinuodijimas narkotikais, alkoholiu, psichotropiniais vaistais, grybais, paracetamoliu, smalkėmis, gyvatės nuodais (gyvatės įkandimas).
30. Artritas.
31. Anemija.
32. Kraujavimas ir krešėjimo sutrikimai.
33. Skausmas pilve.
34. Žarnyno nepraeinamumas.
35. Kraujavimas virškinamajame trakte.
36. Įstrigusi išvarža.
37. Peritonitas.
38. Viduriavimas.
39. Vėmimas.
40. Hipovoleminis šokas.
41. Didelio laipsnio dehidracija ir hipovolemija, rehidracijos principai.
42. Na, K bei šarmų-rūgščių balanso esminiai sutrikimai.
43. Gelta.
44. Kraujavimas iš varikozinių stemplės mazgų.
45. Kepenų funkcijos nepakankamumas.
46. Tarpvietės ir išangės skausmai.
47. Cukrinis diabetas.
48. Ketoacidozė.
49. Hipoglikeminė koma.
50. Hipotirozė, hipertirozė.
51. Antinksčių nepakankamumas.
52. Nutukimas. Metabolinis sindromas.
53. Hirsutizmas. Virilinis sindromas.

54. Hipertermija.
55. Bendras organizmo atšalimas.
56. Paviršinių ir giliųjų galūnių venų uždegimas.
57. Galūnių kraujotakos sutrikimai.
58. Opos, pragulos.
59. Odos ir paodžio pūliniai.
60. Žaizdos.
61. Nudegimai.
62. Rachitas.
63. Meningitas, encefalitas.
64. Šokas vaikų amžiuje.
65. Ūminis išorinis ar vidinis kraujavimas.
66. Neaiškios kilmės koma.
67. Galvos trauma su kaukolės kaulų lūžiais ar be jų.
68. Krūtinės ląstos trauma.
69. Atviri kaulų lūžiai.
70. Šlaunikaulio kaklo lūžiai.
71. Dubens lūžiai.
72. Kelio sąnario raiščių plyšimai, girnelės išnirimas.
73. Įgimtas šlaunikaulio galvos išnirimas.
74. Ūminis osteomielitas.
75. Svetimkūniai trachėjoje.
76. Svetimkūniai stemplėje.
77. Pneumotoraksas.
78. Kiauryminės krūtinės ląstos ar pilvo žaizdos.
79. Trauminis-hipovoleminis šokas.
80. Peties sąnario išnirimas.
81. Stipinkaulio lūžis lokotipinėje vietoje.
82. Čiurnos sąnario raiščių plyšimas.
83. Dujinė flegmona.
84. Nugaros smegenų kompresijos sindromas.
85. Normalus nėštumas.
86. Normalus gimdymas ir normalus pogimdyminis laikotarpis.
87. Vaisiaus būklės įvertinimas nėštumo ir gimdymo metu.
88. Naujagimio gaivinimas.
89. Naujagimio žindymas.
90. Kraujavimas nėštumo ir gimdymo metu.
91. Priešlaikinis gimdymas.
92. Perinatalinė infekcija (ŽIV, sifilis, hepatitas B, BGS infekcija).

93. Nėščiąjų hipertenzinės būklės.
94. Rh izoimunizacija.
95. Diabetas ir nėštumas.
96. Pogimdyminis endometritas.
97. Laktacinis mastitas.
98. Dubens uždegiminė liga.
99. Disfunkciniai kraujavimai.
100. Negimdinis nėštumas.
101. Ginekologinės kilmės ūminis pilvas (kiaušidės apopleksija, cistos arba subserozinės miomos apsisukimas, gimdos priklausinių pūlinio pratrūkimas).
102. Gimdos kaklelio patologija (ikivėžinės būklės ir vėžys).
103. Endometriumo ir kiaušidžių vėžys.
104. Kraujavimas perimenopauzėje ir pomenopauzėje.
105. Dubens dugno patologija (prolapsas ir šlapimo nelaikymas).
106. Šeimos nevaisingumas.

# KLINIKINĖS MEDICINOS PRAKTIKOS DIENYNAS

**Praktiniai įgūdžiai ir gebėjimai, kuriuos būtina įsisavinti Klinikinės medicinos praktikos metu**

**(PILDOMA PRAKTIKOS PABAIGOJE,  
į šią lentelę įrašomas skaičius, kuris gaunamas susumavus  
iš Kasdieninės įgūdžių / gebėjimų registracijos lentelių)**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Praktinis įgūdis ir gebėjimas</b>	<b>Minimalus reikalaujamas atlikti skaičius</b>	<b>Atlikta</b>	<b>Klinikinės medicinos praktikos vadovo vardinis spaudas ir parašas</b>	<b>Data</b>
1.	Terapinio ligonio anamnezės surinkimas	30			
2.	Terapinio ligonio fizikinis tyrimas	30			
3.	Terapinio ligonio preliminarios ir klinikinės diagnozės formulavimas (registracijai pridėti atskirą lapą)	30			
4.	Chirurginio ligonio anamnezės surinkimas	15			
5.	Chirurginio ligonio fizikinis tyrimas	15			
6.	Chirurginio ligonio preliminarios ir klinikinės diagnozės formulavimas (registracijai pridėti atskirą lapą)	15			
7.	Medicininės dokumentacijos pildymas: receptų rašymas.	15			
8.	Medicininės dokumentacijos pildymas: nedarbingumo pažymėjimų, įvairių pažymų išdavimas ir kt.	15			
9.	Spirogramos rezultatų įvertinimas	5			
10.	Tuberkulino mėginio įvertinimas	5			
11.	Oksigenacijos įvertinimas	5			
12.	Oksigenoterapijos taikymas.	5			

13.	EKG 12 derivacijų užrašymas	15			
14.	EKG interpretacija	15			
15.	Kraujospūdžio matavimas	15			
16.	Kulkšnies-žasto indekso nustatymas	15			
17.	Gramo būdu dažyto skreplių tepinėlio interpretacija	5			
18.	Baltymo, cukraus, acetono nustatymas šlapime	10			
19.	Ureazės testo interpretacija	2			
20.	Kraujo grupės nustatymas	5			
21.	Krūtinės ląstos rentgenogramų interpretacija	15			
22.	Šnarių ir kaulų rentgenogramų interpretacija	5			
23.	Echokardioskopijos duomenų interpretacija	5			
24.	Inkstų echoskopijos duomenų interpretacija	5			
25.	Klinikinio pilvo organų tyrimo atlikimas ir radinių interpretacija	15			
26.	Pilvo organų echoskopijos duomenų interpretacija	20			
27.	Skrandžio zondavimas ir plovimas	2			
28.	Tiesiosios žarnos tyrimas pirštu	5			
29.	Kūno masės indekso apskaičiavimas	15			
30.	Bendrojo kraujo tyrimo pakitimų interpretacija	30			
31.	Koagulogramų duomenų interpretacija	5			
32.	Šlapimo tyrimų interpretacija	15			
33.	Kraujo, likvoro, skreplių, išmatų, žaizdos, gerklės sekreto, šlapimo mikrobiologinių tyrimų interpretacija	30			
34.	Infekcinių ligų imunologinių tyrimų interpretacija	5			
35.	Uždegiminių kraujo rodiklių interpretacija	30			

36.	Inkštų funkcijos interpretacija	10			
37.	Stomos priežiūra	2			
38.	Periferinių kraujagyslių pulsacijos tyrimas	4			
39.	Asistavimas operacijoms	12			
40.	Vietinė infiltracinė anestezija	2			
41.	Operacinių žaizdų perrišimas	15			
42.	Operacinės žaizdos siūlų išėmimas	3			
43.	Kraujo mėginio paėmimas venos	15			
44.	Kraujo mėginio paėmimas iš arterijos	5			
45.	Lašelinės infuzinės sistemos parengimas ir intraveninės infuzijos atlikimas	15			
46.	Pirminis žaizdos sutvarkymas	4			
47.	Pūlingos žaizdos sutvarkymas	4			
48.	Gipsinio tvarsčio uždėjimas	1			
49.	Čiurnos sąnario imobilizacija	1			
50.	Kaulų lūžimų rentgenologinių tyrimų rezultatų interpretavimas	5			
51.	Žastikaulio išnirimo atstatymas	1			
52.	Stipinkaulio lūžio tipinėje vietoje atstatymas	1			
53.	Skeletinis tempimas	1			
54.	Kelio raiščių pažeidimų diagnostiniai testai	4			
55.	Gyvybinių funkcijų monitoravimo sistemos prijungimas	5			
56.	Gyvybinių funkcijų monitoravimo sistemos duomenų vertinimas	5			
57.	Išsiurbimas iš burnos ir nosiaryklės*	3			
58.	Orofaringinio ir nazofaringinio vamzdelio įkišimas*	3			
59.	Kvėpavimo takų atvėrimas rankomis*	2			
60.	Elektrinė širdies defibriliacija*	3			
61.	Vaistų dozavimas ir vartojimo būdai gaivinant	3			

62.	Paciento blaivumo nustatymas (klinikinis tyrimas ir kraujo tyrimas)	1			
63.	Pradinis gaivinimas*	1			
64.	Skubi pagalba, naudojant automatinį išorinį defibriliatorių*	1			
65.	Ventiliacija kvėpavimo maišu*	1			
66.	Nėštumo diagnozavimas (amenoreja, nėštumo testo atlikimas, UG diagnostika).	8			
67.	Nėštumo dydžio ir gimdymo termino apskaičiavimas	8			
68.	Išorinis (Leopoldo griebsenos, gimdos dugno aukščio matavimas) akušerinis tyrimas	3			
69.	Vaisiaus širdies tonų auskultacija	5			
70.	Vaisiaus judesių kiekio įvertinimas				
71.	Vaisiaus nestresinio testo įvertinimas (norma/patologija)	5			
72.	Vaisiaus ultragarsinio tyrimo duomenų interpretavimas (norma/patologija)	5			
73.	Naujagimio būklės įvertinimas pagal Apgar skalę	5			
74.	Normalaus gimdymo priežiūra.	2			
75.	Partogramos pildymas	2			
76.	Ginekologinis tyrimas (naudojamas muliažas)	3			
77.	Krūtų apžiūra ir apčiuopa	5			
78.	Vidinių genitalijų ultragarsinio tyrimo išvadų interpretavimas (norma/patologija)	5			
79.	Onkocitologinio tepinėlio paėmimas nuo gimdos kaklelio	3			
80.	Tepinėlio paėmimas iš makšties bakterioskopiniam tyrimui	3			
81.	Šlapimo pūslės kateterizacija	3			
82.	Anamnezės surinkimas (iš vaiko ir / ar tėvų)	15			
83.	Vaiko fizikinis tyrimas	15			

84.	Vaiko preliminarios diagnozės formulavimas (registracijai pridėti atskirą lapą)	15			
85.	Fizinio ir psichomotorinio vaiko vystymosi įvertinimas	7			
86.	Kūdikio dienos meniu sudarymas	10			
87.	Kraujospūdžio matavimas įvairaus amžiaus vaikams				
88.	Kraujospūdžio įvertinimas įvairaus amžiaus vaikams	5			
89.	Meninginių simptomų įvertinimas vaikams	5			
90.	Dehidratacijos laipsnio įvertinimas vaikams	5			
91.	Vaiko šlapimo pūslės perkusija	5			
92.	Patrankymas (Džordano simptomas $\geq 7$ m amžiaus vaikams)	5			
93.	Vaiko biocheminio kraujo tyrimo vertinimas (kalis, natris, šlapalas, kreatininas, bendrasis baltymas, albuminas, cholesterolis, glomerulų filtracijos greičio (GFG) vaikams apskaičiavimas)	5			
94.	Vaiko rentgenologinių tyrimų vertinimas (miksinė cistouretrografija, intraveninė urografija)	5			
95.	Vaiko bendrojo kraujo tyrimo įvertinimas	7			
96.	Vaiko bendrojo šlapimo tyrimo interpretacija	7			
97.	Vaiko inkstų echoskopinio tyrimo duomenų interpretacija	5			
98.	Vaiko išmatų vertinimas (acholinės, su kraujo priemaišom)	5			
99.	Vaiko išangės srities apžiūra (įplėšos, uždegimas, fistulės)	5			
100.	Vaiko pilvo auskultacija	5			
101.	Vaiko pilvo apčiuopa	7			
102.	Vaiko kepenų ir blužnies perkusija (dydžio nustatymas)	5			



103.	Vaiko tachipnėjos, pagalbinių raumenų dalyvavimo kvėpavime, inspiracinio stridoro, ap sunkinto iškvėpimo, švokštimo pastebėjimas ir įvertinimas	10			
104.	Vaiko regioninių (kaklo, pažandžių) limfmazgių apčiuopa ir įvertinimas.	10			
105.	Vaiko krūtinės ląstos perkusija (lokalus pribukimas, dėžės garsas)	10			
106.	Vaiko krūtinės ląstos auskultacija (karkalai – sausi, drėgni; švokštimas )	10			
107.	Vaiko kvėpavimo dažnio suskaičiavimas ir įvertinimas pagal amžių	10			
108.	Vaiko burnaryklės apžiūra	10			
109.	Vaiko stipinės ir šlaunies arterijos pulso apčiuopa ir įvertinimas	10			
110.	Vaiko širdies susitraukimų dažnio skaičiavimas ir vertinimas pagal amžių	15			
111.	Vaiko arterinio kraujospūdžio vertinimas procentiliniu metodu pagal amžių, lytį, ūgį (pagal pateiktas lenteles)	10			
112.	Vaiko širdies veiklos auskultacija ir vertinimas (tonai, užėsiai, intensyvumas, lokalizacija)	15			
113.	Įvairaus amžiaus vaikų EKG vertinimas (ritmas, dažnis, dekstrograma, normograma)	5			
114.	Vaiko stuburo judrumo vertinimas (pacientui stovint ir lenkiantis)	5			

115.	Pradinis (bendras) vaiko būklės įvertinimas, vadovaujantis vaiko įvertinimo trikampiu ABC (sąmonė, kvėpavimo darbas, odos spalva)	10			
116.	Pirminis vaiko būklės įvertinimas, vadovaujantis ABCDE taisykle (kvėpavimo takai, kvėpavimas, kraujotaka, neurologija, išorinė apžiūra)	10			
117.	Antrinis vaiko būklės vertinimas (greita anamnezė SAMPLE ir glikemijos vertinimas)	10			
118.	Vaiko būklės vertinimo išvados formulavimas (stabili, kvėpavimo sutrikimų sindromas, kvėpavimo nepakankamumas, kompensuotas šokas, hipotenzinis šokas, kardiopulmoninis nepakankamumas) ir sutrikimų priežasties numatymas	10			
119.	Vaiko kraujo dujų tyrimo įvertinimas ir išvados suformulavimas (kompensuota ar dekompensuota respiracinė ar metabolinė acidozė / alkalozė)	3			
120.	Gebėjimas suteikti skubią pradinę pagalbą vaikams grėsmingų būklių metu (kvėpavimo sutrikimų sindromas, kvėpavimo nepakankamumas, kompensuotas šokas, hipotenzinis šokas, kardiopulmoninis nepakankamumas)	3			

\*Pasirašo Ekstremalios medicinos katedros atsakingas darbuotojas.

## BUDĖJIMAI

<b>Skyrius</b>	<b>Data, valandos</b>	<b>Gydytojo parašas</b>
Vidaus ligų		
Chirurgijos		
Vaikų ligų		
Akušerijos- ginekologijos		
Skubios pagalbos		













**PSICHOLOGIJOS PAGRINDAI, BENDRAVIMO  
IR PSICHOLOGINĖS PAGALBOS ĮGŪDŽIŲ PRAKTIKA**

Data	Užsiėmimai, praktiniai įgūdžiai	Vadovo parašas

## STUDENTO REFLEKSIJOS

Refleksijos aprašymas: studentas turi aprašyti praktikos metu įvykusią situaciją arba vykdytą praktinę užduotį. Įvardijamas užduoties atlikimo tikslas, apibrėžiama pagrindinė problema, surandami galimi problemos sprendimo būdai, įvertinama ir pasiūlomas tinkamiausias sprendimas.

Refleksijos aprašymą skaito praktikos vadovas ir aptaria su studentu.

### **1 užduotis**

Prisiminkite svarbesnį praktikos atvejį ir jį trumpai aprašykite. Paminėkite, ką, Jūsų manymu, atlikote gerai, ir ką ne visai gerai. Paaiškinkite, kodėl tam tikrų situacijų metu Jums gerai sekėsi, o kitais atvejais – nesisekė. Ko šis atvejis Jus išmokė? Ką kitą kartą darytumėte kitaip?

## **2 užduotis**

Prisiminkite vieną įsimintiniausių praktikos atvejų ir jį trumpai aprašykite, išskeldami problemą (as), kuri kilo atvejo metu. Kokia problemos priežastis? Kokie galimi jos sprendimo būdai ir kuris tinkamiausias? Kokių žinių ir įgūdžių Jums trūko šiai praktinei problemai spręsti? Ko dar turėtumėte išmokti?

# INTERNATŪROS VADOVO PARAŠAS IR SPAUDAS

## Studento profesinės veiklos ir elgsenos vertinimas

Kiekviename padalinyje kaupiami duomenys apie studento profesinę veiklą ir elgseną, kurie klinikinės medicinos praktikos pabaigoje apibendrinami, užpildant žemiau esančią lentelę ir patvirtinant praktikos vadovo parašu.

Profesinės ir asmeninės savybės		Vadovo vertinimas (1–10 balų)			
		Vidaus ligų skyriuje	Vaikų ligų skyriuje	Chirurgijos skyriuje	Akušerijos-ginekologijos skyriuje
1.	Etiškas elgesys				
2.	Sąžiningumas darbe				
3.	Iniciatyvumas				
4.	Empatiškumas				
5.	Tarpasmeninio bendravimo įgūdžiai. Sugebėjimas kritiškai ir adekvačiai reaguoti į praktikos vadovo pastabas ir nuomonę				
6.	Punktualumas ir organizuotumas				
7.	Užduočių supratimas ir pilnas įvykdymas				
8.	Tinkamas informacijos perdavimas žodžiu ir raštu (sugebėjimas referuoti vizitacijose ir ligonių aptarimuose, atsiskaityti už budėjimą)				
9.	Sugebėjimas kreiptis pagalbos į tinkamos kompetencijos asmenį				
10.	Sugebėjimas prioretizuoti paciento poreikius, gerbti jo požiūrius į ligą ir gydymą				
11.	Sugebėjimas pranešti blogą naujieną				

12.	Sugebėjimas suteikti informaciją pacientui ir gauti raštišką sutikimą				
13.	Sugebėjimas laikytis infekcijos kontrolės reikalavimų				
14.	Sugebėjimas laikytis teisinių aktų reikalavimų ir nacionalinių diagnostikos ir gydymo susitarimų				
15.	Sugebėjimas pildyti medicininę dokumentaciją: ligos istoriją, ambulatorinę kortelę, paskyrimo lapus, išrašą iš ligos istorijos, siuntimą, kompensuojamuosius vaistus, nedarbingumo pažymą, mirties liudijimą				
16.	Sugebėjimas dokumentuoti operaciją ar intervencinę procedūrą				
17.	Sugebėjimas efektyviai atlikti literatūros paiešką, rasti įrodymais pagrįstus atsakymus į klinikinėje praktikoje kylančius klausimus.				
	Ciklo dalies vadovo parašas ir spaudas				

Internatūros vadovo parašas ir spaudas \_\_\_\_\_





2021-12-01. 2,5 spaudos l.  
Tiražas 140 egz. Užsakymas 177.  
Išleido ir spausdino LSMU Akademinė leidyba,  
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas.