

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Medicinos akademija

**KLINIKINĖS MEDICINOS
PRAKTIKOS
PROGRAMA IR DIENYNAS**

LSMU Akademinė leidyba
Kaunas, 2023

Patvirtinta LSMU Medicinos fakulteto tarybos posėdyje
2023 m. birželio 27 d., protokolo Nr. 111.

Programą parengė:

Lekt. Asta Mačiulienė
Dr. Povilas Ignatavičius
Dr. Sonata Barilienė
Prof. Saulius Sadauskas
Prof. Donatas Venskutonis
Prof. Dinas Vaitkaitis
Dr. Birutė Kumpaitienė
Dr. Rokas Jurkonis
Doc. Tomas Biržietis
Prof. Asta Baranauskaitė
Asist. Algirdas Dagys

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

(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

Psichologinės pagalbos, bendravimo ir įgūdžių praktika

(asmens sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

Klinikinės praktikos:

pradžia _____

pabaiga _____

TURINYS

Studijų tvarkaraštis.....	5
Kontaktai	5
Klinikinės medicinos praktikos programa.....	6
Klinikinės medicinos praktikos metodika	8
Klinikinės medicinos praktikos rezultatai	12
Klinikinės medicinos praktikos dienynas	23
Budėjimai.....	31
Kasdieninė atliktų praktinių įgūdžių ir gebėjimų registracija	32
Psichologijos pagrindai, bendravimo ir psichologinės pagalbos įgūdžių praktika	42
Studento refleksijos	43
Studento profesinės veiklos ir elgsenos vertinimas	45

STUDIJŲ TVARKARAŠTIS

Metai	Mėnuo	Skyrius

KONTAKTAI

LSMU Podiplominių studijų centras
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės
Kauno klinikų centrinis korpusas
Eivenių g. 2, LT-50161 Kaunas
Tel. +370 37 326 901
El. paštas: psc@lsmu.lt

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 tikslinius 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 moksliskai pagrįstus įrodymus, rastus sistemingai ieškant ir kritiškai vertinant tinkamus informacijos šaltinius.

- Veiksmingas informacijos ir informacinių technologijų naudojimas medicinos praktikoje: gebėjimas praktiškai taikyti moksliskai 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 – Psi-

* Studentai, vykstantys į praktiką užsienyje, gali suderinti praktikos studijų grafiką su priimančiąja institucija, išlaikydami bendrą praktikos trukmę.

** Skubiosios medicinos studijas (1 savaitė) galima integruoti į kitus praktikos ciklus: Vidaus ligos, chirurgija / ortopedija ir traumatologija.

chologijos 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 ne mažesnę 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 papildomą lapą).

Baigus praktiką kiekviename skyriuje, klinikinės medicinos praktikos vadovas savo įrašų 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 klinikinius veiksmus ar procedūras.

Stotelių temos ir užduotys, ir reikalavimai egzamino metu atitinka klinikinų 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 diplomą 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 išsamiai 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 ligonio 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, SpO₂, kt.), kūno priverstinė padėtis.
 5. Atlikti burnos gleivinės ir liežuvio apžiūrą.
 6. Įvertinti kvėpavimo dažnio ir jo pobūdžio pakitimus.
 7. Įvertinti kosulio, dusulio, cianozės ir balso pakitimus.
 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: išklausyti *I, II, III, IV* tonus, galopo ritmą, dviburio 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, dešniosios 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-žąsto 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 kliren-są, 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 tofusų 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, trombotiškumo funkcijos, DALT, fibrinogeno koncentracija, trombininis 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 biopsijos 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 intraraumeninę 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 detaliąją 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. Surinkti akušerinės pacientės anamnezę.
85. Diagnozuoti nėštumą.
86. Nustatyti nėštumo dydį ir gimdymo terminą.
87. Atlikti išorinį akušerinį tyrimą (apžiūra, palpacija, auskultacija) tiriant pacientę.
88. Atlikti gimdos dugno aukščio matavimą ir įvertinti rezultatus (tiriamą pacientę arba naudojamas muliažas).
89. Atlikti vaisiaus būklės vertinimą nėštumo ir gimdymo metu.
90. Apibūdinti nestresinį testą.
91. Apibūdinti ultragarsinę fetometriją.
92. Įvertinti partogramą.
93. Priimti gimdymą pakaušio priekinės pirmeigos atveju (naudojamas muliažas).
94. Įvertinti pogimdyminį laikotarpį.
95. Surinkti pacientės ginekologinę anamnezę.
96. Apibūdinti moters lytinių organų ultragarsinio tyrimo duomenis.
97. Atlikti vaiko būklės vertinimą ABC principu.
98. Atlikti vaiko būklės vertinimą ABCDE principu.
99. Suformuluoti vaiko būklės vertinimo išvadą (stabili, kvėpavimo sutrikimas, kvėpavimo nepakankamumas, kompensuotas šokas, hipotenzinis šokas, kardiopulmoninis nepakankamumas) ir numatyti sutrikimų priežastį.
100. Atlikti antrinį vaiko būklės vertinimą, surinkti anamnezę SAMPLE principu.
101. Įvertinti vaiko psichomotorinį išsivystymą.
102. Įvertinti kaukolės formos, momenėlių, siūlių būklę, pakaušio kaulų konsistenciją, įtariant rachitines deformacijas.
103. Įvertinti bėrimus odoje – alerginiai, infekciniai, kokiai ligai būdinga;
104. Odos spalvą, patinimus.
105. Atlikti Express glikemijos vertinimą.

106. Atlikti vaiko burnaryklės apžiūrą.
107. Nustatyti dehidratacijos laipsnį.
108. Įvertinti meninginius simptomus.
109. Įvertinti kvėpavimo sistemą (dažnį, darbą, garsus, auskultaciją, SpO₂).
110. Atlikti regioninių limfmazgių (kaklo, pažandžių) apčiuopą.
111. Įvertinti kraujotakos sistemą (ŠSD, centrinius ir periferinius pulsus, AKS vertinimą procentiliniu metodu pagal amžių, atlikti širdies auskultaciją – tonai, ūžesiai, lokalizacija ir intensyvumas).
112. Atlikti vaiko pilvo auskultaciją, apčiuopą (paviršinė pilvo palpacija (mokėti vertinti pilvaplovės dirginimo ir raumenų tempimo požymius), gilioji palpacija ir skausmingumo nustatymas, kepenų ir blužnies bei regioninių kirkšnies limfmazgių apčiuopa (kepenų krašto įvertinimas pagal amžių).
113. Atlikti vaiko išmatų vertinimą (acholinės, su kraujo priemaišomis ir kt.).
114. Atlikti vaiko inkstų, šlapimo pūslės sričių (iškilumo, patinimo, paraudimo), išorinių lytinių organų apžiūrą ir įvertinti pakitimus, vaiko inkstų apčiuopą vaikui stovint ir gulint, atlikti patrankymą (Džordano simptomas) > 7 m. amžiaus vaikams. Atlikti vaiko šlapimo pūslės perkusiją, vertinti diurezę.
115. Atlikti vaiko sąnarių būklės vertinimą (judesių amplitudė, patinimas, deformacija, paraudimas, skausmingumas), vaiko stuburo judrumo vertinimą (pacientui stovint ir lenkiantis).
116. Įvertinti vyzdžius, sąmonę pagal Glazgo komos skalę (GKS), jautimus, motoriką.
117. Įvertinti vaiko kraujo dujų tyrimą ir suformuluoti išvadą (kompensuota ar dekompensuota respiracinė ar metabolinė acidozė / alkalozė).
118. Suformuoti preliminarią diagnozę, tyrimo, gydymo planą.
119. Įvertinti vaiko bendrąjį kraujo tyrimą pagal amžių, indikacijas vaikų hematologo konsultacijai.
120. Įvertinti vaiko bendrąjį šlapimo tyrimą.

121. Įvertinti vaiko biocheminį kraujo tyrimą, kraujo krešėjimo tyrimus, indikacijas vaikų nefrologo, gastroenterologo konsultacijai.
122. Interpretuoti vaiko krūtinės ląstos rentgenogramą, ultragarsinį tyrimą pagal lokalizaciją.
123. Įvertinti vaiko EKG (ritmas, dekstrograma, normograma).
124. Gebėti suteikti skubią pradinę pagalbą grėsmingų būklių metu (kvėpavimo sutrikimų sindromas, kvėpavimo nepakankamumas, kvėpavimo ir/ar širdies sustojimas, kompensuotas šokas, hipotenzinis šokas, kardiopulmoninis nepakankamumas, springimas, pradinis gaivinimas).
125. Vertinti, malšinti skausmą nefarmakologinėmis ir farmakologinėmis priemonėmis.
126. Naudoti kaklo įtvarą, imobilizuoti stuburo, dubens, galūnių lūžimus/išnirimus.

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 ąstos ar pilvo ązaidos.
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. Normalaus nėštumo priežiūra.
86. Normalus gimdymas ir normalus pogimdyminis laikotarpis.
87. Vaisiaus būklės įvertinimas nėštumo ir gimdymo metu.
88. Naujagimio žindymas.
89. Kraujavimas nėštumo ir gimdymo metu.
90. Priešlaikinis gimdymas ir priešlaikinis vaisiaus vandenų nutekėjimas.
91. Perinatalinė infekcija (ŽIV, sifilis, hepatitis B, BGS infekcija).
92. Nėščiųjų hipertenzinės būklės.
93. Rh izoimunizacija.
94. Diabetas ir nėštumas.
95. Vaisiaus augimo sulėtėjimas.
96. Pogimdyminis endometritas.
97. Laktacinis mastitas.
98. Dubens uždegiminė liga ir makšties infekcijos.
99. Disfunkciniai kraujavimai.
100. Negimdinis nėštumas.
101. Savaiminis persileidimas ir nesivystantis nėštumas.
102. Mimosos.
103. Ginekologinės kilmės ūminis pilvas (kiaušidės apopleksija, cistos arba subserozinės miomos apsisukimas, gimdos priklausinių pūlinio pratrūkimai).
104. Gimdos kaklelio patologija (ikivėžinės būklės ir vėžys).
105. Endometriumo ir kiaušidžių vėžys.
106. Perimenopauzė ir pomenopauzė. Kraujavimas pomenopauzėje.

107. Dubens dugno patologija (prolapsas ir šlapimo nelaikymas).
108. Šeimos planavimas.
109. Antibiotikoprofilaktikos ir antibakterinio gydymo principai akušerijoje ir ginekologijoje.
110. Pacientės konsultavimas dėl kontracepcijos.
111. Gimdos kaklelio vėžio pirminė ir antrinė prevencija.

KLINIKINĖS MEDICINOS PRAKTIKOS DIENYNAS

Praktiniai įgūdžiai ir gebėjimai, kuriuos būtina įsisavinti Klinikinės medicinos praktikos metu (į šią lentelę įrašomas skaičius, kuris gaunamas susumavus iš Kasdieninės įgūdžių / gebėjimų registracijos lentelių).

PILDOMA PRAKTIKOS PABAIGOJE

Eil. Nr.	Praktinis įgūdis ir gebėjimas	Minimalus reikalaujamas atlikti skaičius	Kiek atlikta	Praktikos vadovo vardinis spaudas ir parašas	Data
Medicininė dokumentacija, bendrieji įgūdžiai					
1	Terapinio ligonio anamnezės surinkimas	20			
2	Terapinio ligonio preliminarios ir klinikinės diagnozės formulavimas (registracijai pridėti atskirą lapą)	20			
3	Chirurginio ligonio anamnezės surinkimas	15			
4	Chirurginio ligonio preliminarios ir klinikinės diagnozės formulavimas (registracijai pridėti atskirą lapą)	15			
5	Akušerinės pacientės anamnezės surinkimas	5			
6	Ginekologinės pacientės anamnezės surinkimas	5			
7	Anamnezės surinkimas (iš vaiko ir / ar tėvų)	10			
8	Medicininės dokumentacijos pildymas: receptų rašymas	15			

9	Medicininės dokumentacijos pildymas: nedarbingumo pažymėjimų, įvairių pažymų išdavimas ir kt.	15			
Paskirti toliau nurodytus tyrimus, reikalingus medicinos gydytojo kompetencijai priskiriamoms ligoms, būklėms ir sveikatos sutrikimams diagnozuoti bei vertinti ir interpretuoti jų rezultatus					
10	Bendras kraujo tyrimas	20			
11	Biocheminis kraujo tyrimas	20			
12	Uždegiminių kraujo rodiklių interpretacija	20			
13	Koagulogramų duomenų interpretacija	5			
14	Šlapimo tyrimų interpretacija	15			
15	Baltymo, cukraus, acetono nustatymas šlapime	10			
16	Kraujo, likvoro, skreplių, išmatų, žaizdos, gerklės sekreto, šlapimo mikrobiologinių tyrimų interpretacija	30			
17	Infekcinių ligų imunologinių tyrimų interpretacija	5			
18	Inkstų funkcijos interpretacija	10			
19	Paciento blaivumo nustatymas (klinikinis tyrimas ir kraujo tyrimas)	1			
Diagnostiniai tyrimai bei jų interpretacija					
20	Oksigenacijos įvertinimas	5			
21	EKG interpretacija	15			
22	Krūtinės ląstos rentgenogramų interpretacija	15			
23	VPAE ir inkstų sistemos echoskopijos duomenų interpretacija	5			
24	Virškinamojo trakto endoskopinių tyrimų duomenų interpretacija	5			

Terapija. Praktiniai įgūdžiai					
25	Terapinio ligonio fizinis ištyrimas	20			
26	Bazinis neurologinis ir psichiatrinės būklės įvertinimas	10			
27	Oksigenacijos taikymas	5			
28	Plaučių funkcijos mėginių (spirometrijos) atlikimas ir vertinimas	5			
29	EKG 12 derivacijų užrašymas	15			
30	Kraujo grupės nustatymas	5			
31	Pamatuoti gliukozės kiekį kapiliariniame kraujyje	5			
32	Atlikti poodines ir raumenines injekcijas	5			
33	Kraujo mėginio paėmimas iš venos	15			
34	Kraujo mėginio paėmimas iš arterijos	5			
35	Lašelinės infuzinės sistemos parengimas ir intraveninės infuzijos atlikimas	15			
36	Malšinti skausmą nefarmakologinėmis ir farmakologinėmis priemonėmis	5			
37	Įsisiurbusios erkės pašalinimas	1			
Chirurgija. Praktiniai įgūdžiai					
38	Chirurginio ligonio fizinis tyrimas. Preliminaros diagnozės suformavimas. Tyrimo plano sudarymas	15			
39	Klinikinio pilvo organų tyrimo atlikimas ir radinių interpretacija	15			

40	Pilvo organų echoskopijos duomenų interpretacija (pilvo organų radiologinių (rentgenologinio, ultragarsinio, KT) vaizdų interpretacija)	20			
41	Skrandžio zondavimas ir plovimas	2 (5)			
42	Tiesiosios žarnos tyrimas pirštu	5 (5)			
43	Kūno masės indekso apskaičiavimas	15			
44	Stomos priežiūra	2			
45	Periferinių kraujagyslių pulsacijos tyrimas	4			
46	Medicininis ir chirurginis rankų ir operacinio lauko paruošimas	12			
47	Asistavimas operacijoms	12			
48	Vietinė infiltracinė anestezija	2			
49	Operacinės žaizdos sutvarstymas	15			
50	Operacinės žaizdos siūlių išėmimas	3 (10)			
51	Pirminis chirurginis žaizdos sutvarkymas	4			
52	Odos ar poodžio pūlinio incizija	4			
53	Šlapimo pūslės kateterizacija	3 (10)			
Ortopedija-traumatologija. Praktiniai įgūdžiai					
54	Gipsinio tvarsčio uždėjimas	2			
55	Kaulų lūžimų rentgenologinių tyrimų rezultatų interpretavimas	5			
56	Žastikaulio išnirimo atstatymas	1			
57	Stipinkaulio lūžio tipinėje vietoje atstatymas	1			
58	Kelio raiščių pažeidimų diagnostiniai testai	4			

59	Imobilizuoti stuburo ar dubens lūžius (manekenas)	5			
60	Imobilizuoti lūžusių ar išnirusią galūnę įtvaru	2			
Skubi pagalba, gaivinimas. Praktiniai įgūdžiai					
61	Gyvybinių funkcijų monitoravimo sistemos prijungimas	5			
62	Gyvybinių funkcijų monitoravimo sistemos duomenų vertinimas	5			
63	Išsiurbimas iš burnos ir nosiaryklės*	3			
64	Orofaringinio ir nazofaringinio vamzdelio įkišimas*	3			
65	Kvėpavimo takų atvėrimas rankomis*	2			
66	Taisyklingai uždėti kaklo įtvarą (muliažas)	5			
67	Elektrinė širdies defibriliacija*	3			
68	Vaistų dozavimas ir vartojimo būdai gaivinant	3			
69	Pradinis gaivinimas*	1			
70	Skubi pagalba, naudojant automatinį išorinį defibriliatorių*	1			
71	Ventiliacija kvėpavimo maišu*	1			
72	Užspringusiam pacientui taikyti Heimlich'o metodą *	2			
Akušerija ir ginekologija. Praktiniai įgūdžiai					
73	Nėštumo diagnozavimas (amenorėja, UG diagnostika)	5			
74	Nėštumo dydžio ir gimdymo termino apskaičiavimas	5			
75	Išorinis akušerinis tyrimas (Leopoldo griebsenos, gimdos dugno aukščio matavimas)	5			

76	Vaisiaus širdies ritmo ir vaisiaus judesių vertinimas	5			
77	Vaisiaus nestresinio testo įvertinimas (norma/patologija)	5			
78	Vaisiaus ultragarsinio tyrimo stebėjimas	5			
79	Naujagimio būklės įvertinimas pagal Apgar skalę	3			
80	Normalaus gimdymo priežiūra (stebėjimas)	3			
81	Partogramos pildymas	3			
82	Ginekologinis tyrimas (naudojamas muliažas arba tyrimo stebėjimas, nesant muliažo)	5			
83	Krūtų apžiūra ir apčiuopa	5			
84	Vidinių genitalijų ultragarsinio tyrimo stebėjimas	5			
Pediatrija. Praktiniai įgūdžiai					
85	Būklės vertinimas ABC, ABC-DE principu	10			
86	Vaiko būklės vertinimo išvados formulavimas	10			
87	Fizinio ir psichomotorinio vaiko vystymosi įvertinimas	10			
88	Vaiko burnaryklės apžiūra	10			
89	Vaiko kvėpavimo vertinimas – dažnio, darbo, kvėpavimo garso, auskultacijos duomenų, SpO ₂	10			
90	Vaiko kraujotakos vertinimas: auskultacija (tonai, užėsiai, intensyvumas, lokalizacija), kraujospūdžio matavimas, ŠSD skaičiavimas, stipininės ir/ ar šlaunies arterijos pulso apčiuopa, duomenų įvertinimas, atsižvelgiant į vaiko amžių	10			

91	Vaiko pilvo auskultacija, apčiuopa, kepenų perkusija	10			
92	Meninginių simptomų įvertinimas vaikams	10			
93	Dehidratacijos laipsnio įvertinimas vaikams	10			
94	Vaiko regioninių (kaklo, pažančių) limfmazgių apčiuopa ir įvertinimas	10			
95	Vaiko šlapimo pūslės perkusija	5			
96	Patrankymas (Džordano simptomas ≥ 7 m. amžiaus vaikams)	5			
97	Vaiko išmatų vertinimas (acholinės, kraujo priemaišos)	1-2			
98	Vaiko stuburo judrumo vertinimas (pacientui stovint ir lenkiantis)	10			
99	Vaiko biocheminio kraujo tyrimo vertinimas, kraujo dujų tyrimas	7			
100	Vaiko rentgenologinių tyrimų vertinimas	7			
101	Vaiko bendrojo kraujo tyrimo vertinimas	10			
102	Vaiko bendrojo šlapimo tyrimo vertinimas	10			
103	Vaiko inkstų echoskopinio tyrimo duomenų interpretacija	5			
104	Vaikų EKG vertinimas (ritmas, dažnis, dekstrograma, normograma)	5			
105	Vaiko kraujo dujų tyrimo įvertinimas ir išvados suformulavimas (kompensuota ar dekompensuota respiracinė ar metabolinė acidozė / alkalozė)	5			

106	Gebėjimas suteikti skubią pradinę pagalbą vaikams grėsmingų būklių metu (kvėpavimo sutrikimų sindromas/ kvėpavimo nepakankamumas/ kompensuotas šokas/ hipotenzinis šokas/ kardiopulmoninis nepakankamumas, pradinis gaivinimas	1–3			
-----	--	-----	--	--	--

*Pasirašo Ekstremalios medicinos katedros atsakingas darbuotojas.

BUDĖJIMAI

Skyrius	Data, valandos	Gydytojo parašas
Vidaus ligų		
Chirurgijos		
Vaikų ligų (naktiniai 20–8 ar savaitgaliniai budėjimai 8–20 VSPS)		
Akušerijos-ginekologijos (8–20 Gimdymo skyriuje, 8–20 Ginekologijos skyriuje)		
Skubios pagalbos		

KASDIENĖ ATLIKTŲ PRAKTINIŲ ĮGŪDŽIŲ IR GEBĖJIMŲ REGISTRACIJA

VIDAUS LIGOS

Šiose lentelėse registruojamos visos atliktos manipuliacijos ir įsisavinti įgūdžiai bei gebėjimai darbo padaliniuose metu. Praktikos pabaigoje, susumavus patvirtintus gebėjimus, jie įrašomi į aukščiau esančią Būtinų įsisavinti klinikinės praktikos metu praktinių įgūdžių lentelę. Trūkstant vietos – įdėti papildomą lapą.

Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.

CHIRURGIJA IR ORTOPEDIJA-TRAUMATOLOGIJA

Šiose lentelėse registruojamos visos atliktos manipuliacijos ir įsisavinti įgūdžiai bei gebėjimai darbo padaliniuose metu. Praktikos pabaigoje, susumavus patvirtintus gebėjimus, jie įrašomi į aukščiau esančią Būtinų įsisavinti klinikinės praktikos metu praktinių įgūdžių lentelę. Trūkstant vietos – įdėti papildomą lapą.

Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.

Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.

AKUŠERIJA-GINEKOLOGIJA

Šiose lentelėse registruojamos visos atliktos manipuliacijos ir įsisavinti įgūdžiai bei gebėjimai darbo padaliniuose metu. Praktikos pabaigoje, susumavus patvirtintus gebėjimus, jie įrašomi į aukščiau esančią Būtinų įsisavinti klinikinės praktikos metu praktinių įgūdžių lentelę. Trūkstant vietos – įdėti papildomą lapą.

Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.

Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.

VAIKŲ LIGOS

Šiose lentelėse registruojamos visos atliktos manipuliacijos ir įsisavinti įgūdžiai bei gebėjimai darbo padaliniuose metu. Praktikos pabaigoje, susumavus patvirtintus gebėjimus, jie įrašomi į aukščiau esančią Būtinų įsisavinti klinikinės praktikos metu praktinių įgūdžių lentelę. Trūkstant vietos – įdėti papildomą lapą.

Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.

Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis īgūdis / gebējimas	Ligos istorijos Nr.

SKUBI PAGALBA IR EKSTREMAIOS MEDICINOS KATEDRA

Šiose lentelėse registruojamos visos atliktos manipuliacijos ir įsisavinti įgūdžiai bei gebėjimai darbo padaliniuose metu. Praktikos pabaigoje, susumavus patvirtintus gebėjimus, jie įrašomi į aukščiau esančią Būtinų įsisavinti klinikinės praktikos metu praktinių įgūdžių lentelę. Trūkstant vietos – įdėti papildomą lapą.

Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.	Praktinis įgūdis / gebėjimas	Ligos istorijos Nr.

PSICHOLOGIJOS PAGRINDAI, BENDRAVIMO IR PSICHOLOGINĖS PAGALBOS ĮGŪDŽIŲ PRAKTIKA

Data	Užsiėmimai, praktiniai įgūdžiai	Vadovo parašas

STUDENTO REFLEKSIJOS

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, iškeldami 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?

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 ir ortopedijos-traumatologijos 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 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				
Kiekvieno ciklo vadovo parašas ir spaudas					

Internatūros vadovo parašas ir spaudas.

2023-07-20. 2,5 spaudos l.
Tiražas 200 egz. Užsakymo Nr. 2023/179.
Išleido ir spausdino LSMU Akademinė leidyba,
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas.