

CILVĒKRESURSU APMĀCĪBAS PLĀNS

| N.p.k. | Izglītības programmas | Mērķauditorija | | | | | | | | | Stundu skaits | Izglītojamo skaits | Realizācijas gads | | | | | Norises vieta |
|---|---|----------------|------|--------------|--------------|---------|---------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------|------|------|------|---------------|
| | | Ārsts | Māsa | Ārsta palīgs | Māsas palīgs | Vecmāte | Funkcionālais speciālists | Farmacēits | Ārstniecības atbalsta personas | Sociālā jomā strādājošais darbinieks | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| I. NEFORMĀLĀS IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS (Neformālās tālākizglītības programmas līdz 159 stundām) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ārstniecības un ārstniecības atbalsta personu vispārējās zināšanas un prasmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Medicīnas informācijas meklēšana elektroniskajos resursos | X | X | X | | X | X | X | | | 15 | 348 | 60 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 1.2. | Aktualitātes pacientu, tostarp bērnu, tiesību ievērošanā veselības un sociālās aprūpes jomā | X | X | X | X | X | X | X | X | | 30 | 600 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | R,K,V,L,Z |
| 1.3. | Veselības aprūpē un sociālajā jomā iesaistītā personāla un pacienta komunikācijas prasmju pilnveidošana | X | X | X | X | X | X | X | | | 30 | 585 | 105 | 120 | 120 | 120 | 120 | R,K,V,L,Z |
| 1.4. | Korupcijas riski veselības aprūpē: risku mazināšanas un novēršanas iespējas, rīcība | X | X | X | X | X | X | X | X | | 24 | 353 | 65 | 72 | 72 | 72 | 72 | R,K,V,L,Z |
| 1.5. | Starptautiskās funkcionēšanas, nespējas un veselības klasifikācijas praktiskās pielietošanas aspekti un funkcionēšanas novērtēšana | X | | | | | X | | | | 8 | 194 | 50 | | 72 | 72 | | R,K,V,L,Z |
| 1.6. | Veselības aprūpe personām ar invaliditāti - profilakse un veselības veicināšana: riska faktoru mazināšana, veselīga dzīvesveida un fizisko aktivitāšu veicināšana | | X | X | | | | | X | | 15 | 189 | 45 | | 48 | 48 | 48 | R,K,V,L,Z |
| 1.7. | Psihoemocionālā labklājība darba vietā un stresa menedžments | X | X | X | X | X | X | X | X | | 8 | 630 | 150 | 120 | 120 | 120 | 120 | R, K, V, L, Z |
| 1.8. | Dažāda līmeņa vadības kompetence ārstniecības iestādes darbības nodrošināšanai | X | X | X | | X | | | | | 32 | 300 | | 100 | 100 | 100 | | R,K,V,L,Z |
| 1.9. | Atbildīga un racionāla antibiotiku lietošana ārsta praksē | X | | | | | | | | | 16 | 300 | | 200 | 200 | 200 | 200 | R,K,V,L,Z |
| 2. Personāla profesionālās zināšanas un prasmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Neatliekamā medicīniskā palīdzība | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Komandas darba nodrošināšana slimnīcā, sniedzot neatliekamo medicīnisko palīdzību dzemdību laikā | X | X | X | | X | | | | | 24 | 368 | 80 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.2. | Neatliekamā medicīniskā palīdzība dzemdību laikā, t.sk. - jaundzimušā aprūpē, pirmsslimnīcas etapā | X | X | X | | | | | | | 24 | 640 | 180 | 120 | 120 | 120 | 100 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.3. | Neatliekami stāvokļi un to simulācijas pediatrijā: ambulatorajā praksē | X | X | X | | | | | | | 24 | 343 | 55 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.4. | Zīdaiņu, bērnu un pieaugušo atdzīvināšana primārajā veselības aprūpē | X | X | X | X | X | X | | | | 16 | 348 | 60 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.5. | Neatliekami stāvokļi un to simulācijas pediatrijā: neatliekamā medicīniskā palīdzība kritiski slimiem bērniem slimnīcas etapā | X | X | X | X | | | | | | 24 | 580 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.6. | Neatliekamā medicīniskā palīdzība traumu guvušam pacientam: pirmsslimnīcas etaps | X | X | X | | | | | | | 24 | 924 | 180 | 168 | 192 | 192 | 192 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.7. | Paplašināta atdzīvināšana pediatrijā: pirmsslimnīcas etaps (PALS) | X | X | X | | | | | | | 24 | 660 | 180 | 120 | 120 | 120 | 120 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.8. | Paplašināta atdzīvināšana pediatrijā: slimnīcas etaps (PALS) | X | X | X | | X | | | | | 24 | 510 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | R, K, V, L, Z |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|--|---|---|--|--|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 2.1.9. | Pieaugušo paplašināta kardiovaskulārā atdzīvināšana: pirmslimnīcas etaps (ACLS) | X | X | X | | | | | | 24 | 852 | 180 | 168 | 168 | 168 | 168 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.10. | Pieaugušo paplašināta kardiovaskulārā atdzīvināšana: slimnīcas etaps (ACLS) | X | X | X | | | | | | 24 | 1005 | 205 | 200 | 200 | 200 | 200 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.11. | Elektrokardiogrāfiska neatliekami ārstējamu stāvokļu diagnostika | X | | X | | | | | | 16 | 772 | 100 | 168 | 168 | 168 | 168 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.12. | Transfuzioloģijas pamati | X | X | X | | X | | | | 16 | 348 | 60 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.13. | Transfuzoloģijas principi onkoloģiskajiem pacientiem | X | X | X | | | | | | 30 | 320 | 65 | 65 | 65 | 65 | 60 | R, K, V, L, Z |
| 2.1.14. | Neatliekamā medicīniskā palīdzība psihiatrijā: pirmslimnīcas etaps | X | X | X | | | | | | 8 | 300 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | R, K, V, L, Z |
| 2.2. | Primārā veselības aprūpe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | Ģimenes plānošana sociāli atstumtajām un augsta perinatālā riska grupas sievietēm | X | X | X | | X | | | | 16 | 474 | 90 | 96 | 96 | 96 | 96 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.2. | Jaundzimušo skrīnings un atbalsta sniegšana pacientu vecākiem, kuriem diagnosticēta retā slimība | X | | X | | | | | | 8 | 242 | 50 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.3. | Agrīna funkcionēšanas traucējumu atpazīšana iespējamās invaliditātes mazināšanai vai novēršanai jaundzimušajiem un bērniem, kam konstatēti funkcionēšanas ierobežojumi ar augstu invaliditātes risku | X | | X | | X | | | | 32 | 527 | 95 | 96 | 120 | 120 | 96 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.4. | Antibakterioloģisko līdzekļu neadekvāta lietojuma sekas | X | X | X | | | X | | | 16 | 338 | 50 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.5. | Primārās veselības aprūpes māsu un ārstu palīgu vadīti preventīvie pasākumi sirds un asinsvadu slimību gadījumā, onkoloģijas pacientiem un II tipa cukura diabēta mazināšanā | | X | X | | | | | | 80 | 358 | 70 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.6. | Sirds un asinsvadu, onkoloģisko slimību un psihisko slimību profilakse un savlaicīga diagnostika, tostarp fiziskās aktivitātes receptes izrakstīšana primārajā veselības aprūpē | X | | X | | | | | | 24 | 412 | 100 | 96 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.7. | Ģimenes ārsta loma kardiovaskulāru saslimšanu diagnostikā un ārstēšanā. Kardioloģisko slodzes testu indikācijas, metodika, rezultātu interpretācija un tālāka taktika pacientu primārajā aprūpē | X | | X | | | | | | 16 | 392 | 80 | 96 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.8. | Savlaicīgas hematoloģiskās patoloģijas atpazīšana ambulatorajā etapā | X | X | X | | | | | | 8 | 242 | 50 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.9. | Ārstnieciskā un aprūpes personāla komandas darbs, nodrošinot pacientu ar iedzimtu koagulāciju aprūpi dzīvesvietā | X | X | X | | X | | | | 16 | 260 | 65 | 65 | 65 | 65 | | R, K, V, L, Z |
| 2.2.10. | Alkohola, nikotīna, procesu atkarības problēmu identificēšana un īsās intervences sniegšana primārajā veselības aprūpē | X | X | X | | | X | | | 24 | 479 | 95 | 96 | 96 | 96 | 96 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.11. | Hronisko slimību pacientu vadīšana primārajā veselības aprūpē. Rehabilitācijas rezultātu un iespēju izvērtēšana. Tehnisko palīgīdzekļu pielietojuma izvērtēšana | X | X | X | | X | | | | 24 | 368 | 80 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.12. | Rehabilitācijas procesa organizēšana pacientiem primārās veselības aprūpes līmenī | X | X | X | | X | | | | 16 | 189 | 45 | | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.2.13. | Endoskopijas metode māsu praksē (M 57) | | X | | | | | | | 70 | 40 | | 20 | 20 | | | R, K, V, L, Z |
| 2.2.14. | Fizisko aktivitāšu veicināšana dažādu slimību gadījumos | X | X | X | | X | X | | | 8 | 300 | | 100 | 100 | 100 | | R, K, V, L, Z |
| 2.2.15. | Vakcinācijas jautājumi ārsta praksē | X | X | X | | | | | | 8 | 800 | | 200 | 200 | 200 | 200 | R, K, V, L, Z |
| 2.3. | Sirds un asinsvadu slimību joma | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | Sirds patoloģiju agrīna diagnostika | X | | X | | | | | | 40 | 237 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.2. | Sirds un asinsvadu slimību (SAS) riska faktoru negatīvās ietekmes mazināšana uz veselību | X | X | X | | X | X | | | 32 | 416 | 80 | 96 | 96 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.3. | Kardioloģisko pacientu aprūpe | X | X | X | | | X | | | 32 | 672 | 120 | 144 | 144 | 144 | 120 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.4. | Ogļhidrātu vielmaiņas traucējumi un dislipidēmija | X | X | X | | | | | | 40 | 156 | 60 | | 48 | | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.5. | Anestēzijas un intensīvās terapijas nodrošināšana kardioloģijā | | X | X | | | | | | 24 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 | | R, K, V, L, Z |
| 2.3.6. | Māsas kompetence elektrokardiogrāfijas interpretēšanā | | X | | | | | | | 32 | 329 | 65 | 72 | 72 | 72 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.7. | Pacientu aprūpe pēc dažādu sirds stimulatoru implantācijas | X | X | X | | | | | | 24 | 329 | 65 | 72 | 72 | 72 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.8. | Insulta pacientu akūtā un agrīnā subakūtā rehabilitācija | X | | | | X | | | | 40 | 440 | 80 | 96 | 96 | 96 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.9. | Eiropas profesionālo asociāciju izstrādātie kardiotorakālās, asinsvadu anestezioloģijas un intensīvās terapijas standarti | X | X | | | | | | | 32 | 224 | 80 | | 72 | 72 | | R, K, V, L, Z |
| 2.3.* | Klīniskie algoritmi un klīniskie ceļi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.10. | Stabilas koronāro artēriju slimības novērtēšana un ārstēšana | X | X | X | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.11. | Sirds mazspēja | X | X | X | | X | X | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.12. | Aritmijas diagnostika un ārstēšana | X | X | X | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 2.3.13. | Miokarda revaskularizācijas | X | | | | X | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.14. | Sirds vārstuļu slimību ārstēšana | X | | | | X | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.3.15. | Smadzeņu insulta agrīna rehabilitācija | X | X | X | | X | X | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4. | Onkoloģijas joma | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4.1. | Onkoloģisko saslimšanu savlaicīga diagnostika bērniem un pieaugušajiem | X | X | X | | | | | | 24 | 358 | 70 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.2. | Jaunākās tendences onkoloģisku saslimšanu profilaksē, diagnostikā, ārstēšanā, rehabilitācijā un ķīmijterapijā | X | X | X | | | | | | 8 | 199 | 55 | | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.3. | Onkoloģijas pacientiem raksturīgu kritisko stāvokļu simulācijas un to analīze | X | X | X | | | | | | 16 | 353 | 65 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.4. | Reproduktīvā vecuma onkoloģisko pacientu izglītošana par partnerattiecībām ārstēšanas laikā un turpmāk | X | X | X | | | X | X | | 16 | 184 | 40 | 48 | 48 | 48 | | R, K, V, L, Z |
| 2.4.5. | Ļaundabīgo audzēju ārstēšanas metodes | X | X | | | | | | | 24 | 237 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.6. | Medikamentozās terapijas pamatprincipi onkoloģijā | X | X | | | | | X | | 24 | 237 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.7. | Onkoloģijas pacientu klīniskās aprūpes principi | | X | | X | | | | | 40 | 300 | 60 | 72 | 72 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.8. | Rehabilitācija onkoloģiskiem pacientiem akūtā, subakūtā un ilgtermiņa rehabilitācijas periodā | X | X | X | | | | X | | 18 | 360 | 120 | 80 | 80 | 80 | | R, K, V, L, Z |
| 2.4.9. | Palatīvā aprūpe | X | X | X | | | | X | | 40 | 368 | 80 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.10. | Ergonomijas principi onkoloģijas pacientu aprūpē | | X | | X | | | X | | 24 | 222 | 30 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.* | Klīniskie algoritmi un klīniskie ceļi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4.11. | Audzēju primārā un atkārtotā vizuālā diagnostika | X | | X | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.12. | Latvijā biežāk sastopamo audzēju primārā un metastāžu terapija | X | X | | | | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.13. | Vēža salimnieku dinamiskā novērošana | X | X | X | | | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.14. | Vēža sāpju terapija | X | X | | | | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.4.15. | Vēža slimnieku rehabilitācija | X | X | X | | | | X | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.5. | Psihiskās veselības joma | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5.1. | Attīstības psiholoģija | X | X | X | | | | X | | 8 | 610 | 130 | 120 | 120 | 120 | 120 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.2. | Perinatālā psihiatrija: psihisko traucējumu agrīna diagnostika un ārstēšana | X | X | | | X | | | | 24 | 237 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.3. | Psihosomatisku, somatoformu un personības traucējumu diagnostika un ārstēšana | X | X | X | | | | | | 16 | 232 | 40 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.4. | Specifisko prasmju attīstīšana darbā ar psihiski slimām personām | X | X | X | X | | | | | 24 | 247 | 55 | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.5. | Psihisko un uzvedības traucējumu mūsdienīgas terapijas principi stacionārā un ambulatorā praksē. Agresīvās uzvedības nemedikamentozā korekcija | X | X | X | | | | | | 32 | 305 | 65 | 72 | 48 | 72 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.6. | Mūsdienu psihotropo līdzekļu mijiedarbība ar citu grupu medikamentiem | X | X | | | | | X | | 24 | 343 | 55 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.7. | Fetālā alkohola sindroma atpazīšana perinatālajā periodā primārajā veselības aprūpē | X | X | X | | X | | | | 16 | 338 | 50 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.8. | Fizisko aktivitāšu metožu izmantošana psihiatrijas pacientiem | X | X | X | | | | X | | 16 | 82 | 10 | | 24 | 24 | 24 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.9. | Kognitīvi biheivoriālās psihoterapijas pamati. Demences agrīna diagnostika, diferenciālā diagnostika un ārstēšana, un pacientu aprūpes īpatnības | X | X | X | | | | | | 10 | 116 | 20 | 24 | 24 | 24 | 24 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.10. | Depresija un citu depresīvā spektra psihisko traucējumu atpazīšana | X | X | X | | X | X | X | | 8 | 300 | | 100 | 100 | 100 | | R, K, V, L, Z |
| 2.5.* | Klīniskie algoritmi un klīniskie ceļi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5.11. | Alkohola atkarības ārstēšana un aprūpe | X | X | X | | X | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.12. | Dubultdiagnozes narkoloģijā un psihiatrijā | X | | | | | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.13. | Opioīdu atkarīgo pacientu ārstēšana un aprūpe | X | | X | | X | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.14. | Šizofrēnijas diagnostika, ārstēšana un aprūpe | X | X | X | | X | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.15. | Depresijas diagnostika, ārstēšana un aprūpe | X | X | X | | X | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.5.16. | Demences diagnostika, ārstēšana un aprūpe | X | X | X | | X | | | | 8 | 192 | | 48 | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z |
| 2.6. | Bērnu veselības, sākot no perinatālā un neonatālā perioda, joma | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.1. | Ultrasonogrāfiskā augļa anomāliju diagnostika antenatālās aprūpes laikā, tajā skaitā I trimestra ultrasonogrāfijas skrīninga kvalitatīva veikšana. Iedzimto anomāliju profilakse un diagnostika | X | | | | X | | | | 16 | 250 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | R, K, V, L, Z |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---------------|
| 2.6.2. | Augļa augšana un attīstība grūtniecības laikā un grūtniecības izvērtēšana: pamata antenatālā aprūpe, izmeklējumi, interpretācija, riska izvērtēšana | X | | X | | X | | | | 16 | 368 | 80 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.3. | Grūtniecības vadīšana sistemātisku patoloģiju gadījumā. Augsta riska grūtniecības vadīšana neinfekcijas slimību gadījumā | X | | | | X | | | | 24 | 189 | 45 | | 48 | 48 | 48 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.4. | Dzemdību vadīšana. Augļa stāvokļa izvērtēšana dzemdībās. Kardiotokogrāfija | X | | | | X | | | | 10 | 297 | 75 | 72 | 50 | 50 | 50 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.5. | Jaundzimušo novērtēšana: individuālās attīstības aprūpes un novērtēšanas programma (NIDCAP, Newborn Individualized Developmental Care and Assessment Program) | X | | | | X | | | | 16 | 353 | 65 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.6. | Zīdīšanas veicināšana un atbalsta sniegšana zīdošām mātēm | X | X | X | X | X | X | X | | 8 | 383 | 95 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.7. | Fiziskās un garīgās attīstības novērtēšana bērnam vecumā no vienas nedēļas līdz pieciem gadiem un garīgās attīstības novērtēšanas lapas aizpildīšanas metodika. Jaundzimušo un zīdaiņu, un bērnu veselības aprūpe un izvērtēšana ambulatorajā praksē | X | | X | | | | | | 16 | 537 | 105 | 120 | 120 | 120 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.8. | Ar veselības aprūpi saistīto infekciju menedžments jaundzimušo veselības aprūpē | X | X | X | X | X | | X | | 24 | 233 | 65 | | 48 | 72 | 48 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.9. | Endokrīno slimību agrīna diagnostika bērniem | X | | X | | | | | | 8 | 300 | 60 | 48 | 72 | 48 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.10. | Biežāko pārtikas nepanesību diagnostika un ārstēšana bērniem primārajā aprūpē un slimnīcas etapā. Uztura bagātinātāju lietošanas lietderība | X | | X | | | | X | X | 24 | 368 | 80 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.11. | Bērnu psihiskie un uzvedības traucējumi, tostarp ēšanas traucējumi - anoreksija, bulīmija, kompulsīvā pārēšanās - bērniem un pusaudžiem | X | X | X | | | | X | | 24 | 302 | 60 | 72 | 72 | 50 | 48 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.12. | Aktualitātes bērnu infektoloģijā: slimību vadība, diagnostika, terapija un profilakse | X | X | X | | | | X | | 32 | 537 | 105 | 144 | 96 | 96 | 96 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.13. | Aktualitātes medikamentozā terapijā bērnu ārstniecībā | X | X | X | | | | X | | 8 | 716 | 140 | 144 | 144 | 144 | 144 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.14. | Akūtas bērnu reimatoloģijas problēmas | X | | | | | | | | 8 | 179 | 35 | 48 | 48 | 24 | 24 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.15. | Biežākie traumu cēloņi bērniem un traumu profilakses drošības pasākumi | X | | X | | | | X | X | 8 | 285 | 45 | 48 | 72 | 48 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.16. | Starptautiskās funkcionēšanas, nespējas un veselības klasifikācijas (SFK-BJ) pielietošana funkcionēšanas novērtēšanā un rehabilitācijas plānu sastādīšanā bērniem un jauniešiem | X | | | | | | X | | 32 | 102 | 30 | | 24 | 24 | 24 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.17. | Ar sirds slimību slimu bērnu un jauniešu ķirurģiskas ārstēšanas un perioperatīvā perioda aprūpes taktika: personāla iemaņu un prasmju pilnveidošana | X | | X | | | | X | X | 32 | 296 | 80 | | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.18. | Pret bērniem vērsta vardarbības atpazīšana un profilakse. Zīdaiņu pēkšņās nāves sindroms | X | X | X | | | | | X | 12 | 378 | 90 | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.* | Klīniskie algoritmi un klīniskie ceļi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.19. | Prenatālā diagnostika | X | | | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.20. | Intrauterīna augļa augšanas aizture | X | | | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.21. | Cukura diabēts un gestācijas diabēts – grūtniecības un dzemdību vadīšana | X | | | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.22. | Psihiskie traucējumi grūtniecības laikā un pēcdzemdību periodā | X | X | X | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.23. | Pēcdzemdību septiskās saslimšanas | X | | X | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.6.24. | Grūtnieces kolapss. Grūtnieces kardiopulmonālā reanimācija | X | X | X | | X | | | | 8 | 288 | | 72 | 72 | 72 | 72 | R, K, V, L, Z | |
| 2.7. | Komandas darba nodrošinājums deinstitutionalizācijas (DI) gadījumā | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7.1. | Mans klients/mans pacients - izaicinājumi darbā ar personām ar psihiskiem, uzvedības un nervu sistēmas attīstības traucējumiem | X | X | X | | | | X | | X | 16 | 822 | 168 | 168 | 168 | 168 | 150 | R, K, V, L, Z |
| 2.7.2. | Komunikācijas prasmju pilnveide darbā ar personām ar psihiskiem, uzvedības un nervu sistēmas attīstības traucējumiem | X | X | X | | | | X | | X | 16 | 822 | 168 | 168 | 168 | 168 | 150 | R, K, V, L, Z |
| 2.7.3. | Sadarbības process un sadarbības prasmju stiprināšana starp dažādu jomu speciālistiem, kas ikdienā strādā ar personām ar psihiskiem, uzvedības un nervu sistēmas attīstības traucējumiem | X | X | X | | | | X | | X | 16 | 822 | 168 | 168 | 168 | 168 | 150 | R, K, V, L, Z |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 2.7.4. | Bērna un pilngadīgas personas ar psihiskiem, uzvedības un nervu sistēmas attīstības traucējumiem ģimenes locekļu psihoemocionālais raksturojums - aizliegtās skumjas | X | X | X | | | X | | | X | 16 | 822 | 168 | 168 | 168 | 168 | 150 | R, K, V, L, Z |
| 2.8. | Klīniskās aprūpes vadlīnijas māsām (KAVM) | | X | | | | | | | | 24 | 1080 | | 360 | 360 | 360 | | R, K, V, L, Z |
| 2.9. | Ārstniecības personu (māsu, vecmāšu, ārsta palīgu) mentoru sagatavošana | | X | X | | | X | | | | 80 | 220 | 60 | 60 | 50 | 50 | | R, K, V, L, Z |
| II. PROFESIONĀLĀS TĀLĀKIZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS (Papildspecialitātes iegūšana, no 480 stundām) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Specializācija | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | NM ārsta palīga specialitātes iegūšana | | | X | | | | | | | 80 KP | 720 | 190 | 190 | 120 | 120 | 100 | Rīga |
| 3.2. | Māsām ar apgūtu pamatspecialitāti papildspecialitātes iegūšanai | | X | | | | | | | | | 219 | 0 | 57 | 58 | 61 | 43 | |
| 3.2.1. | Diabēta aprūpes māsas (n 43) | | X | | | | | | | | 480 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | Rīga |
| 3.2.2. | Neonatoloģijas māsas (n 111) | | X | | | | | | | | 480 | | | 7 | 10 | 8 | 7 | Rīga |
| 3.2.3. | Transfuzioloģijas māsas (n 90) | | X | | | | | | | | 480 | | | 7 | 5 | 6 | 5 | Rīga |
| 3.2.4. | Onkoloģiskās aprūpes māsas (n 59) | | X | | | | | | | | 480 | | | 10 | 8 | 9 | 7 | Rīga |
| 3.2.5. | Fizikālās un rehabilitācijas aprūpes māsas (n 80) | | X | | | | | | | | 480 | | | 12 | 14 | 17 | 7 | Rīga |
| 3.2.6. | Nieru aizstājterapijas un nefroloģiskās aprūpes māsas (n 110) | | X | | | | | | | | 480 | | | 11 | 11 | 11 | 7 | Rīga |
| III. PROFESIONĀLĀS PILNVEIDES PROGRAMMAS (no 160 stundām) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Aktuālas ārstnieciskās un diagnostiskās metodes ārstniecības un ārstniecības atbalsta personu praksē | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Mākslīgās asinsrites metode māsu praksē (M 72) | | X | | | | | | | | 480 | 10 | 10 | | | | | Rīga |
| 4.2. | Funkcionālās diagnostikas metode māsu praksē (M 60) | | X | | | | | | | | 170 | 60 | 30 | | 30 | | | R, K, V, L, Z |
| IV. PIEREDZES APMAIŅA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Pieredzes apmaiņa Latvijā | X | X | | | X | | X | | | 80 | 160 | 25 | 30 | 35 | 35 | 35 | R, K, V, L, Z |
| 5.2. | Pieredzes apmaiņa ārpus Latvijas | X | X | | | X | | X | | | 80 | 80 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | |
| 5.3. | Ārvalstu lektoru dalība pasākumos Latvijā | X | | | | | | X | | | | 66 | 7 | 15 | 18 | 14 | 12 | |

