# Residentuuri vastuvõtueksami

# kordamisküsimused

**pediaatria** erialal 2019.a.

1. Vastsündinu iseloomustus: ajaline, enneaegne, ülekantud laps. Üsasisese kasvu adekvaatsuse ja vastsündinu küpsuse hindamine.
2. Perinataalperioodi füsioloogia: kardiorespiratoorne süsteem, vastsündinu adaptatsioon.
3. Asfüksia: diagnoosimise kriteeriumid, raskusastmed, hüpoksilis-isheemilise entsefalopaatia astmed, prognoos. Apgari skaala.
4. Laste tserebraalparalüüs-etioloogia, kliiniline sümptomatoloogia, diagnoosimise kriteeriumid.
5. Neonataalsed sõeluuringud.
6. Enneaegne vastsündinu, sagedasemad varased ja hilisprobleemid.
7. Hüperbilirubineemia põhjused, patoloogiline ikterus. Vastsündinu hemolüütiline tõbi.
8. Vastsündinu hingamishäired, põhjused (transitoorne tahhüpnoe, mekooniumi aspiratsioon, pneumoonia, respiratoorne distress). Bronhopulmonaalne düsplaasia
9. Üsasisesed infektsioonid, nakatumise teed. Neonataalse infektsiooni riskifaktorid ja preventsioon.
10. Vastsündinu infektsioonid (sepsis, omfaliit, konjunktiviit, püodermia).
11. Pülorostenoos - kliinilised ilmingud, diagnoosimine.
12. Imiku toitmise põhitõed.
13. Rahhiit: põhjused, kliinilised ilmingud, diagnoosimine. Rahhiidi profülaktika.
14. Psühhomotoorse areng esimesel ja teisel eluaastal, arengu tähtsamad etapid.
15. Arenguhäirete olulisemad põhjused esimesel-teisel eluaastal.
16. Lihashüpotooniaga kulgevad sündroomid, tsentraalne ja perifeerne lihashüpotoonia. Põhjused, diferentsiaaldiagnoosimine.
17. Ainevahetushaigused: galaktoseemia, mitokondriaalsed haigused, mukopolüsahharidoosid. Kliinilised ilmingud.
18. Laste vaktsineerimine: Eesti riiklik vaktsineerimiskava, vaktsineerimise vastunäidustused,vaktsineerimise kõrvaltoimed.
19. Lapse normaalne kasvamine, kasvamise jälgimine, eeldatav lõplik kehapikkus ja kasvukoridor, nende arvutamine.
20. Kasvuhäired: põhjused, diagnoosimine, ravi põhiprintsiibid.
21. Normaalne puberteet poeglastel ja tütarlastel.
22. Puberteedi häired: varase ja hilise puberteedi põhjused.
23. Ülekaalulisus ja rasvumine. Põhjused, komplikatsioonid, diferentsiaaldiagnoosimine.
24. Aneemia, põhjused, diferentsiaaldiagnoosimine.
25. Ägedad ülemiste hingamisteede infektsioonid: äge otiit, tonsilliit. Etioloogia, ravi.
26. Pneumoonia: tüüpiline ja atüüpiline kopsupõletik. Sümptomid, etioloogia vanusgrupiti, ravi.
27. Äge diarröa-sagedasemad põhjused, sümptomid, ravivõtted.
28. Lööbega kulgevad lastenakkused- leetrid, tuulerõuged, sarlakid, punetised, Kawasaki tõbi, imikute äkkeksanteem (herpes-6).
29. Meningoentsefaliit- etioloogia, sümptomid, diagnoosimine, sagedasemad komplikatsioonid.
30. Äge ja korduv bronhide obstruktsioon, põhjused, ravi, prognoos.
31. Astma-kliinilised ilmingud, riskitegurid, diagnoosimine, astmahoo ravi.
32. Pikaajaline köha-põhjused. Võõrkeha hingamisteedes.
33. Toiduallergia, mehhanismid, kliinilised ilmingud, diagnoosimine.Lehmapiima allergia/talumatus: kliinilised ilmingud, diagnoosimine, prognoos.
34. Atoopiline dermatiit: kliinilised ilmingud, diagnostilised kriteeriumid, ravipõhimõtted.
35. Tsüstiline fibroos: kliinilised ilmingud, diagnoosimine, ravi põhiprintsiibid, prognoos.
36. Malabsorptsiooni sündroom: põhjused, diferentsiaaldiagnoosimine.
37. Tsöliaakia: kliinilised ilmingud, diagnoosimine, ravi.
38. Kõhukinnisus, põhjused eri vanuses lastel, diferentsiaaldiagnoosimine. Enkoprees.
39. Kõhuvalu põhjused eri vanuses lastel. Diferentsiaaldiagnoosimine.
40. Kuseteede infektsioon lastel: kliinilised ilmingud erinevas vanuses lastel, diagnoosimine ja ravi.
41. Äge glomerulonefriit. Nefrootiline sündroom, ravipõhimõtted.
42. Arteriaalne hüpertensioon: põhjused erinevates vanusgruppides.
43. Kaasasündinud südamerikked: sagedasemad kaasasündinud südamerikked, kliinilised ilmingud.
44. Artriidi sagedasemad põhjused lastel, diferentsiaaldiagnoosimine. Juveniilne idiopaatiline artriit.
45. Krampide põhjused vastsündinueas.
46. Krambid ja epilepsia: diagnoosi kriteeriumid, klassifikatsioon, ravipõhimõtted.
47. Palavik: põhjused ja ravi
48. Peavalu: põhjused ja diferentsiaaldiagnoosimine.
49. Leukeemiad lastel. Kliiniline pilt, prognoosi määravad tegurid.
50. Sagedasemad soliidtuumorid lastel.