

**ПЕРЕЛІК КОНТРОЛЬНИХ ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ  
ДО ПІДСУМКОВОГО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ  
З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОПЕДЕВТИКА В ПЕДІАТРІЇ»**

1. Зміст і завдання предмету педіатрія.
2. Етика та деонтологія в педіатрії.
3. Які особливості медичної документації дитини: амбулаторної карти, історії хвороби стаціонарного хворого?
4. Методика обстеження дитини і оцінка отриманих даних.
5. Оцінка стану свідомості (ясне, сопор, ступор, кома).
6. Основні фізикальні методи обстеження: перкусія, пальпація, аускультация.
7. Яке значення клінічних та лабораторно-інструментальних методів дослідження хворої дитини?
8. Періоди дитячого віку.
9. Що таке фізіологічні стани новонароджених, їх характеристика?
10. Доношена новонароджена дитина.
11. Особливості та організація догляду недоношеної дитини.
12. Які закономірності фізичного і нервово-психічного розвитку дитини раннього періоду життя?
13. Захворювання новонароджених дітей: родові травми, гемолітична хвороба новонароджених, ембріопатії, фетопатії.
14. Вигодовування немовлят: природне, змішане, штучне.
15. Природне вигодовування. Прикорм, порядок його введення.
16. Харчування дітей ясельного, дошкільного і шкільного віку.
17. Які існують сучасні лабораторні та лабораторно-інструментальні методи дослідження в педіатрії?
18. Анатомо-фізіологічні особливості становлення системи дихання у дітей.
19. Основні симптоми та синдроми в пульмонології.
20. Чим загрозливі невідкладні стани новонароджених дітей (асфіксія новонароджених дітей, синдром ідіопатичної недостатності дихання)?
21. Етіологія, патогенез, клінічна картина та загальні напрямки терапії основних захворювань органів дихання у дітей: захворювання нісоглотки, гострий та хронічний бронхіт, пневмонія, бронхіальна астма, плеврити.
22. Анатомо-фізіологічні особливості серцево-судинної системи у дітей.
23. Які симптоми та синдроми основних захворювань серцево-судинної системи у дітей?
24. Яка клінічна картина кардіопатії у новонароджених?
25. Які лабораторні та лабораторно-інструментальні обстеження необхідно провести при постгіпоксичних ураженнях серцево-судинної системи новонароджених?
26. В чому особливість синдрому раптової смерті дітей грудного віку?
27. Етіологія, патогенез, клінічна картина та загальні напрямки терапії основних захворювань органів кровообігу: неревматичні кардити, природжені та набуті вади серця, кардіоміопатія, міокардіодистрофія.

28. Охарактеризуйте лабораторні та лабораторно-інструментальні обстеження при основних захворюваннях серцево-судинної системи у дітей.
29. Які анатоμο-фізіологічні особливості формування кістково-м'язової системи у дітей?
30. Симптоми та синдроми ревматологічних захворювань у дітей.
31. Етіологія, патогенез, семіотика та напрямки терапії рахіту і спазмофілії.
32. Етіологія, патогенез, клініка та лабораторне обстеження при захворюванні дітей на ревматизм.
33. Етіологія, патогенез, клінічний перебіг та загальні напрямки терапії основних системних захворювань сполученої тканини: ювенільний ревматоїдний артрит, системна склеродермія, системний червоний вовчак.
34. Лабораторні обстеження та показники при основних ревматологічних захворюваннях у дітей.
35. Який вплив лікарських засобів на лабораторні показники при ревматологічній патології у дітей?
36. Які клінічні прояви синдрому Рея?
37. Анатоμο-фізіологічні особливості системи травлення у дітей.
38. Симптоми та синдроми при захворюваннях системи травлення.
39. В чому особливості захворювань системи травлення у дітей раннього віку (стоматиту, молочниці, гострих розладів травлення)?
40. Гіповітамінози як наслідок хронічних розладів травлення.
41. Етіологія, патогенез, клінічний перебіг та загальні напрямки терапії основних захворювань системи травлення у дітей старшого віку: гострий та хронічний гастрити, пептична виразка,
42. Що таке – целиакія?, які прояви хвороби Фаваллі – Гіршпрунга?
43. Які лабораторні обстеження необхідно проводити при захворюваннях шлунково-кишкового тракту та гепатобіліарної системи у дітей?
44. Анатоμο-фізіологічні особливості гепатобіліарної системи у дітей.
45. Симптоми та синдроми захворювань гепатобіліарної системи: жовтуха, гепатоцелюлярна недостатність, дискінезія жовчовивідних шляхів.
46. Етіологія, патогенез, клінічна картина та загальні напрямки терапії основних захворювань органів гепатобіліарної системи: вірусні гепатити, природжений гепатит, гострий та хронічний холецистит, дискінезія жовчовивідних шляхів.
47. Анатоμο-фізіологічні особливості сечовивідної системи у дітей.
48. Симптоми та синдроми основних захворювань сечовивідної системи: ниркові набряки, ниркова артеріальна гіпертензія, гіпохромна анемія, ниркова недостатність.
49. Етіологія, патогенез, клінічна картина та загальні напрямки терапії основних захворювань органів сечовивідної системи: пієлонефрити, гломерулонефрити, сечокам'яна хвороба, хронічна ниркова недостатність.
50. Які сучасні лабораторні методи дослідження, використовуються при встановленні діагнозу у дітей з нефрологічною патологією?
51. Які анатоμο-фізіологічні особливості системи кровотворення і крові у дітей?

52. Який вплив лікарських засобів на лабораторні показники при анеміях?
53. Симптоми та синдроми основних захворювань системи кровотворення.
54. Етіологія, патогенез, клінічний перебіг та загальні напрямки терапії залізодефіцитної, гемолітичної, В<sub>12</sub>-дефіцитної, фолієводефіцитної анемії.
55. Поняття про гемобластози: гострий лейкоз, хронічний мієлолейкоз, хронічний лімфолейкоз, еритремія. Клінічний перебіг.
56. Анатомо-фізіологічні особливості ендокринної системи у дітей.
57. Чому зміни показників лабораторного обстеження дітей з інфекційними хворобами впливають на діагностику захворювання?
58. Які особливості перебігу інфекційних захворювань у дітей?
59. Специфічність інфекційних захворювань у дітей. Антропонози та зоонози.
60. Симптоми та синдроми основних інфекційних захворювань у дітей.
61. Етіологія, патогенез та клінічна картина основних інфекцій у дітей: ангіни, скарлатини, корі, вітряної віспи, дифтерії, краснухи,
62. В чому особливості специфічної та неспецифічної профілактики та набуття імунітету при інфекційних захворюваннях у дітей?
63. Основні симптоми та синдроми в ендокринології.
64. Етіологія, патогенез, клінічна картина та загальні напрямки терапії основних захворювань ендокринних органів: нецукровий діабет, захворювання щитовидної і паращитовидної залоз, Адісонова хвороба, гіперкортицизм, ожиріння, статеві порушення, порушення росту.
65. Етіологія, патогенез, клінічна картина та зміни в лабораторних показниках при цукровому діабеті у дітей різного віку.
66. Які лабораторні обстеження та показники при основних ендокринологічних захворюваннях у дітей?
67. Основні симптоми та синдроми в імуноалергології.
68. Чим відрізняються механізми розвитку та клінічні прояви діатезів у дітей: ексудативно-катарального, лімфатико-гіпопластичного, нервово-артритичного?
69. Етіологія, патогенез, клінічна картина та загальні напрямки терапії гострих алергозів (кропив'янка, набряк Квінке, анафілактичний шок).
70. Який вплив лікарських засобів на лабораторні показники в імуноалергології?
71. В чому полягають головні клінічні прояви та лабораторні дослідження при лікарській хворобі?