

Перелік практичних навичок для студентів 5 курсу, які виносяться на іспит

1. Збір анамнезу життя і хвороби дитини.
2. Оцінка загального стану дитини.
3. Об'єктивне обстеження хворої дитини.
4. Формулювання попереднього діагнозу.
5. Призначення додаткових лабораторно-інструментальних обстежень.
6. Диференціальна діагностика.
7. Призначення курсу лікування.
8. Профілактичні заходи.
9. Вміння виписати рецепти препаратів, що використовуються в лікуванні патології, що вивчається.
10. Знати основні групи препаратів, що використовуються для лікування.
11. Надання невідкладної допомоги при невідкладних станах у дітей, що можуть виникати супроводжувати захворювання, що вивчаються.

II. Аналіз лабораторних та інструментальних досліджень

1. Загальний аналіз крові.
2. Загальний аналіз сечі.
3. Аналіз сечі за Зимницьким.
4. Аналіз сечі за Нечипоренком.
5. Аналіз плевральної рідини.
6. Аналіз синовіальної рідини.
7. Загальний аналіз спинномозкової рідини
8. Загальний аналіз стернального пунктату
9. Загальний аналіз харкотиння
10. Цукор і ацетон в сечі
11. Глюкоза крові, глікозильований гемоглобін,
12. Пероральний тест толерантності до глюкози.
13. Ліпіди та ліпопротеїни крові та їх фракції.
14. Протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн.
15. Активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза 1.
16. Феритин, залізо та мідь сироватки крові.
17. Креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клубочкової фільтрації.
18. Електроліти крові.
19. Амінотрансферази крові.
20. Загальний білірубін крові та його фракції.
21. Коагулограма.
22. Лужна фосфатаза крові.
23. Гормони крові (ТТГ, Т3, Т4, АКТГ, кортизол, альдостерон, СТГ, статеві гормони тощо)
24. Результати гістоморфологічного дослідження біоптату лімфатичних вузлів.
25. Дослідження функції зовнішнього дихання
26. Інтерпретація результатів ЕКГ (у 12 відведеннях)
27. Інтерпретація результатів ендоскопічного дослідження бронхів
28. Інтерпретація результатів ендоскопічне дослідження травного тракту
29. Інтерпретація результатів ехокардіографії
30. Серологічні реакції та ампліфікаційні методи (ПЛР) при інфекційних хворобах у новонароджених (ЦМВ, герпес, токсоплазмоз, хламідіоз, лістеріоз, гепатит, ВІЛ, туберкульоз тощо)
31. Серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях
32. Методи інструментальної візуалізації щитоподібної залози

33. Методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини
34. Методи інструментальної візуалізації органів грудної порожнини
35. Методи інструментальної візуалізації сечостатевої системи
36. Методи інструментальної візуалізації кісток та суглобів
37. Багатомоментне фракційне дослідження жовчі та рН-метрія шлунку та стравоходу

II. Медичні маніпуляції

1. Проводити реєстрацію ЕКГ.
2. Проводити ін'єкції лікарських засобів.
3. Вимірювати артеріальний тиск.
4. Відновлювати прохідність дихальних шляхів.
5. Проводити штучну вентиляцію легень новонародженим з використанням реанімаційного мішка.
6. Проводити непрямий масаж серця у новонароджених.
7. Визначати групи крові, резус-належність.
8. Переливати компоненти крові й кровозамінники.
9. Проводити пальпацію щитоподібної залози.
10. Проводити пальпацію печінки, селезінки, периферичних лімфовузлів.
11. Проводити огляд й оцінювання зовнішніх статевих органів хлопчиків.
12. Оцінювати статевий розвиток дітей.
13. Призначати ентеральне та парентеральне харчування новонародженим.

III. Надання допомоги дітям з невідкладними станами

1. Неонатальна асфіксія.
2. Артеріальна гіпертензія.
3. Гіпоглікемія (кома).
4. Гостра дихальна недостатність.
5. Гостра затримка сечі.
6. Гостра надниркова недостатність.
7. Гостре пошкодження нирок.
8. Гостра печінкова недостатність.
9. Гостра серцева недостатність.
10. Діабетична кома, у т.ч. кетоацидотична, гіперосмолярна, лактацидемична.
11. Гостра кровотеча.
12. Гострі анафілактичні реакції.
13. Гострі порушення серцевого ритму та провідності.
14. Судомний синдром у новонароджених.