

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ

з дисципліни

«ОБСТЕЖЕННЯ ТА ОЦІНКА СТАНУ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ »

1. Вчення про здоров'я. Сучасні уявлення про здоров'я.
2. Моделі здоров'я: медична, біологічна, соціально-психологічна.
3. Рівні індивідуального здоров'я (тілесний, душевний, духовний), їх взаємозумовленість і взаємопов'язаність за визначальної ролі духовного рівня.
4. Мета функціонування кожного елемента системи «здоров'я людини». Характеристики здоров'я.
5. Види та стадії формування адаптаційних реакцій організму людини. Специфічність адаптації.
6. Основні особливості протікання накопичувальної адаптації. Адаптація киснетранспортної системи. Метаболічна адаптація.
7. Поняття про патологічний процес, патологічну реакцію, патологічний стан.
8. Поняття про конституцію людини та діатез. Роль конституції в патології.
9. Стадії та характер хвороби.
10. Значення компенсаторно-приспосувальних реакцій у розвитку хвороб.
11. Збирання анамнезу. Поняття про хворобу, етіологію, патогенез, періоди, симптоми та синдроми, перебіг, діагностику, прогноз, види та напрями лікування, профілактику.
12. Методи обстеження хворих (суб'єктивні, об'єктивні та додаткові).
13. Методи діагностики захворювань нирок та сечовивідних шляхів.
14. Діагностичне значення лабораторних досліджень сечі. Інструментальні методи обстеження.
15. Методи діагностики опорно – рухового апарату.
16. Методи діагностики захворювань обміну речовин.
17. Методи діагностики захворювань крові.
18. Рентгенологічне дослідження порожнинних органів за допомогою контрастних речовин
19. Анатомо-фізіологічні особливості органів дихання.
20. Методика обстеження органів дихання пацієнта: основні скарги, особливості збору анамнезу хвороби та життя, об'єктивні дані, додаткові методи обстеження.
21. Гострий та хронічний бронхіти: визначення, етіологія, патогенез, класифікація, клінічна картина, ускладнення, діагностика, лікування, профілактика.
22. Бронхіальна астма: визначення, етіологія, основні алергени, патогенез, класифікація, клінічна картина нападу бронхіальної астми.

23. Пневмонії: визначення, етіологія, патогенез, сучасна класифікація, клінічна картина, ускладнення, діагностика.
24. Туберкульоз легень. Визначення, етіологія, шляхи зараження, патогенез, класифікація.
25. Поняття про рак легень: визначення, фактори ризику, патогенез на основі властивості пухлинних клітин, клінічна картина, ускладнення..
26. Обстеження та визначення стану серцево-судинної системи.
27. Методика обстеження органів кровообігу пацієнта: основні скарги, особливості збору анамнезу хвороби та життя, об'єктивні дані, додаткові методи обстеження.
28. Гостра серцева недостатність: серцева астма, набряк легень. Причини, клінічні прояви, невідкладна допомога, подальша тактика.
- 29.** Обстеження та визначення стану травної системи.
30. Обстеження та визначення стану кровотворної системи.
31. Обстеження та визначення стану видільної системи.
32. Обстеження та визначення стану нервової системи.
33. Обстеження та визначення стану ендокринної системи.
34. Обстеження та визначення стану кістково-м'язової системи.
35. Реабілітаційне обстеження.