

ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ З ДИСЦИПЛІНИ
«ПАТОЛОГІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ»

1. Загальні уявлення про норму та здоров'я.
2. Визначення сутності хвороби.
3. Загальні принципи класифікації хвороб.
4. Форми та стадії розвитку хвороб.
5. Кінець хвороби.
6. Патофізіологія термінальних станів. Уявлення про етіологію хвороб.
7. Причини, умови виникнення та розвитку хвороб.
8. Загальний патогенез.
9. Значення у патогенезі хвороб місцевих і загальних, специфічних, неспецифічних, морфологічних і функціональних, патологічних і пристосувальних змін.
10. Етіологічні фактори ушкоджуючої дії електричного струму.
11. Механізми ушкоджуючої дії електричного струму.
12. Хвороблива дія високої температури.
13. Хвороблива дія низької температури. Гіпотермія.
14. Види гіпоксичних станів.
15. Патогенез гіпоксії.
16. Компенсаторні реакції організму при гіпоксії.
17. Механізми адаптації до гіпоксії.
18. Патологічні зміни при гіпоксії.
19. Принципи лікування гіпоксичних станів.
20. Загальна характеристика гарячки.
21. Стадії лихоманки.

22. Порушення мікроциркуляторного кровообігу.
23. Артеріальна гіперемія.
24. Венозна гіперемія.
25. Ішемія.
26. Стаз.
27. Тромбоз.
28. Емболія.
29. Біологічна роль вуглеводів.
30. Причини та види порушень вуглеводного обміну.
31. Типові форми порушення глюкози в крові.
32. Цукровий діабет: класифікація, етіологія, патогенез.
33. Невідкладні стани при цукровому діабеті.
34. Порушення енергетичного та основного обмінів.
35. Види голодування та їх причини.
36. Характеристика періодів голодування.
37. Поняття про екстремальний стан організму та екстремальні фактори зовнішнього середовища. Класифікація екстремальних факторів.
38. Стрес, шок, кома, колапс : поняття, патогенез, види, профілактика, принципи лікування.
39. Вплив на організм іонізуючого випромінювання: основні порушення функцій, патогенез, принцип лікування