

Вопросы к промежуточной аттестации по патологии

1. Патология. Разделы патологии. Методы изучения организма человека. Уровни изучения организма.
2. Дистрофия. Нарушение обмена калия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
3. Дистрофия. Нарушение обмена натрия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
4. Дистрофия. Нарушение кислотно-щелочного обмена. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
5. Дистрофия. Нарушение обмена кальция. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
6. Дистрофия. Нарушение обмена белка: геалиново-капельная дистрофия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
7. Дистрофия. Нарушение обмена белка: зернистая дистрофия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
8. Дистрофия. Нарушение обмена белка: гидропическая дистрофия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
9. Дистрофия. Нарушение обмена углеводов. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
10. Дистрофия. Жировые паренхиматозные дистрофии. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
11. Дистрофия. Некроз. Атрофия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
12. Патология центрального кровообращения. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
13. Патология периферического (регионарного) кровообращения: артериальная гиперемия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
14. Патология периферического (регионарного) кровообращения: венозная гиперемия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
15. Патология периферического (регионарного) кровообращения: ишемия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
16. Патология периферического (регионарного) кровообращения: тромбоз. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.

17. Патология периферического (регионарного) кровообращения: эмболия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
18. Внутрисосудистые расстройства микроциркуляции: стаз и сладж. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
19. Расстройства лимфообращения. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
20. Воспаление. Общая характеристика, причины и условия возникновения, признаки воспаления.
21. Экссудативное воспаление: серозное и фибринозное. Общая характеристика, причины и условия возникновения, признаки воспаления.
22. Экссудативное воспаление: гнойное и геморрагическое. Общая характеристика, причины и условия возникновения, признаки воспаления.
23. Патология терморегуляции. Гипертермия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
24. Патология терморегуляции. Гипотермия. Общая характеристика, механизмы развития, клинические проявления, исходы.
25. Патология терморегуляции. Лихорадка. Стадии и формы лихорадки.
26. Гипоксия. Гемический и тканевой типы гипоксии. Общая характеристика, механизмы развития.
27. Гипоксия. Респираторный и циркуляторный типы гипоксии. Общая характеристика, механизмы развития.
28. Компенсаторно – приспособительные реакции: регенерация. Общая характеристика, механизмы развития.
29. Компенсаторно – приспособительные реакции: гипертрофия. Общая характеристика, механизмы развития.
30. Механизмы восстановления функций: компенсация, приспособление. Общая характеристика. Стадии развития.
31. Иммунопатологические процессы. Иммунодефицитное состояние. Общая характеристика, механизмы развития.
32. Общая характеристика иммунной системы: иммунитет, антиген, субсистемы клеток.
33. Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска. Виды роста опухоли.
34. Эпителиальные опухоли. Общая характеристика, механизмы развития.
35. Мезинхиальные опухоли. Общая характеристика, механизмы развития.