

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

I курс – II семестр

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Акушерское дело»

ДИСЦИПЛИНА «ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

1. Предмет «Патология», его роль и задачи. Связь предмета с другими дисциплинами.
2. Понятие о болезни: симптомы, синдромы. Периоды болезни, формы, течение, исходы. Понятие об этиологии и патогенезе.
3. Дистрофии: определение, сущность, механизмы развития, классификация дистрофий.
4. Паренхиматозные дистрофии (белковые, жировые, углеводные) – виды, причины, морфологические проявления, исходы.
5. Стромально-сосудистые (мезенхимальные) дистрофии (белковые, жировые, углеводные) – виды, причины, морфологические проявления, исходы.
6. Смешанные дистрофии – виды, причины, морфологические проявления, исходы.
7. Минеральные дистрофии: нарушение обмена натрия, калия, кальция. Причины и механизмы образования конкрементов.
8. Понятие гипо- и гипергидратации. Причины возникновения, морфологические проявления, исходы.
9. Нарушение водного обмена. Отеки, виды, механизм развития.
10. Некроз, морфология и клиническое значение. Причины, признаки, формы, исходы.
11. Патология терморегуляции. Гипертермия, гипотермия.
12. Понятие о лихорадке. Пирогены. Определение, причины, стадии, виды лихорадки. Значение лихорадке, как защитно-приспособительная реакция организма.
13. Общая характеристика гипоксии: причины, классификация, структурно-функциональные расстройства при гипоксии. Компенсаторно-приспособительные реакции организма при гипоксии.
14. Артериальная гиперемия определение, причины, виды, клинимо-морфологические проявления, исходы.
15. Венозная гиперемия: определение, причины, виды, клинимо-морфологические проявления, исходы. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах.
16. Ишемия: определение понятия, причины, механизм развития, клинимо-морфологические признаки, исходы, функциональное значение для организма. Острая и хроническая ишемия.
17. Инфаркт: определение, причины, клинимо-морфологическая характеристика, осложнения и исходы.
18. Тромбоз, определение, исходы, причины и стадии тромбообразования.

Морфология тромбов.

19. Эмболия, определение, причины, клинико-морфологическая характеристика, пути перемещения эмболов, исходы.
20. Нарушение микроциркуляции: причины, локализация. Сладж-феномен, его последствия. Стаз, его значение. ДВС-синдром.
21. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.
22. Определение понятия воспаления. Причины и условия возникновения воспалений. Общие и местные признаки. Воспаление и реактивность организма. Роль воспаления в патологии. Исходы.
23. Характеристика стадий воспаления (альтерация, экссудация, пролиферация), механизмы развития.
24. Острое воспаление, хроническое воспаление: этиология, патогенез, морфологические особенности и исходы.
25. Экссудативное воспаление: основные формы, причины, исход.
26. Гранулематозное воспаление: этиология, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика
27. Понятие о «приспособлении» и «компенсации». Стадии компенсаторно-приспособительных реакций.
28. Понятия организация, инкапсуляция, метаплазия, значение для организма.
29. Атрофия: определение понятия, виды, морфологические проявления исходы.
30. Гипертрофия, гиперплазия, определение понятий, виды, характеристика, морфологические проявления.
31. Регенерация. Определение, виды, условия, влияющие на регенерацию тканей.
32. Основные формы иммунопатологических процессов: иммунный дефицит, иммунная толерантность.
33. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсibilизация. причины аллергии.
34. Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Механизмы развития, структурно-функциональная характеристика. Значение для организма
35. Теории возникновения и факторы риска развития опухолей. Предопухолевые процессы. Общие принципы классификация опухолей.
36. Опухоли, определение. Этиология и патогенез опухоли. Общая характеристика: особенности строения, рост. Понятие «атипизм», «анаплазия».
37. Сравнительная характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. Патогенное влияние опухоли на организм.
38. Стресс – определение, механизмы развития, проявления, стадии. Коллапс, как форма острой сосудистой недостаточности.
39. Шок. Понятие, общая характеристика шоковых состояний, виды шока, стадии развития.
40. Кома. Понятие, проявления уремиической, печеночной, гипергликемической (кетацидотической), гипокликемической, гипертермической, токсической.

1.