##### Экзаменационные вопросы по дисциплине

##### «Основы патологии», «Анатомия»

**специальность «Акушерское дело»**

1. Патология как наука. Виды патогенных факторов.
2. Основные понятия патологии. Нозология. Этиология. Патогенез. Морфогенез.
3. Механизмы выздоровления.
4. Виды реактивности.
5. Дистрофия. Определение. Классификация. Механизмы развития.
6. Паренхиматозные белковые, углеводные, жировые дистрофии. Характеристика.
7. Мезенхимальные белковые, углеводные, жировые дистрофии. Характеристика.
8. Некроз. Причины. Виды.
9. Апоптоз. Характеристика.
10. Нарушение обмена хромопротеидов.
11. Нарушение обмена натрия, кальция, калия, нуклеопротеидов.
12. Нарушение центрального кровообращения. Причины.
13. Виды нарушений периферического кровообращения. Виды. Характеристика.
14. Тромбоз. Виды тромба.
15. Эмболия. Происхождение. Механизм развития.
16. Нарушения микроциркуляции. Причины. Виды. Характеристика.
17. Воспаление. Определение. Стадии. Признаки.
18. Экссудативное воспаление. Виды. Характеристика.
19. Компенсаторно-приспособительные реакции. Механизмы. Стадии.
20. Структурно-функциональные основы компенсаторно-приспособительных реакций (гипертрофия, гиперплазия, метаплазия, организация, инкапсуляция, регенерация).
21. Структурная организация организма.
22. Эпителиальные, соединительные ткани.
23. Мышечные и нервная ткани;
24. Остеология. Виды соединения костей;
25. Скелет туловища. Скелет верхней и нижней конечностей;
26. Скелет головы;
27. Миология. Мышцы головы, шеи, туловища;
28. Мышцы верхней и нижней конечностей
29. Общая характеристика механизма нервной регуляции. Морфологическая и функциональная характеристика спинного мозга. Морфологическая и функциональная характеристика ствола мозга;
30. Морфологическая и функциональная характеристика конечного мозга. Высшая нервная деятельность;
31. Периферическая нервная система. Черепно-мозговые нервы;
32. Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы;
33. Вегетативная нервная система.