

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки промежуточной аттестации
по **ОП 03 Основы патологии**
(дифференцированный зачет)

для студентов **2 курса** (на базе основного общего образования)
специальности 31.02.02 Акушерское дело

1. Общая и частная патология. Методы патологической анатомии.
2. Понятие о болезни, симптомы, синдромы, этиология, патогенез.
Периоды болезни, рецидив, ремиссия.
3. Виды повреждений. Дистрофия. Классификация дистрофии. Белковые дистрофии (дистротейнозы).
4. Жировые дистрофии (липидозы).
5. Углеводные дистрофии (клеточные, внеклеточные).
6. Нарушение обмена хромопротеидов. Желтухи.
7. Нарушения минерального обмена. Образование камней (конкрементов).
Нарушения водного обмена. Отеки, механизмы и виды отеков.
8. Некроз, формы и исходы. Пролежни, инфаркт.
9. Атрофия общая и местная атрофия. Физиологическая атрофия. Кахексия.
Аплазия. Гипоплазия.
10. Компенсаторно-приспособительные реакции. Гипертрофия,
гиперплазия, организация, метаплазия.
11. Стресс – определение, стадии, механизмы развития. Понятие комы.
Проявление уремической, печеночной, гипергликемической комы
12. Шок – стадии, виды, порочные круги, шоковые органы. Понятие
коллапса.
13. Нарушения центрального кровообращения, причины. Две формы
недостаточности кровообращения.
14. Нарушения периферического кровообращения. Артериальная и
венозная гиперемия, эмболия.
15. Ишемия. Инфаркт. Виды.
16. Тромбоз – определение, виды, исходы. ДВС- синдром. Нарушения
микроциркуляции. Стаз. Нарушения лимфообращения. Сладж.
Слоновость.
17. Понятие о воспалении. Причины, обозначение воспалений. Признаки
воспаления (общие и местные). Стадии воспаления, их механизмы
(альтерация, экссудация, пролиферация).
18. Формы воспаления, альтеративное, экссудативное воспаление.
19. Продуктивное воспаление (межуточное, гранулематозное, образование
капсулы). Специфическое воспаление.

20. Физические и химические механизмы терморегуляции. Расстройства терморегуляции: гипотермия, гипотермия.
21. Лихорадка, определение, причины. Стадии и виды лихорадки. Проявления лихорадки. Значение.
22. Общая характеристика опухолей. Классификация опухолей. Клеточный и тканевый атипизм. Строение и рост опухолей.
23. Характеристика злокачественных опухолей. Метастазирование и рецидивирование опухолей.
24. Характеристика доброкачественных опухолей.
25. Клинические проявления нарушений внешнего дыхания (брадипноэ, апноэ, тахипноэ). Диспноэ, виды одышки. Патологическое дыхание.
26. Болезни системы дыхания. Крупозная пневмония. стадии.
27. Хронические неспецифические болезни легких: хронический бронхит,
28. Эмфизема легких. Бронхоэктатическая болезнь.
29. Острые воспалительные заболевания. Острый бронхит, очаговая пневмония.
30. Нарушения работы сердца. Нарушения автоматизма (тахикардия, брадикардия). Нарушение возбудимости (экстрасистола, пароксизмальная тахикардия). Нарушение проводимости – блокада.
31. Воспалительные процессы в сердце. Пороки сердца: врожденные и приобретенные.
32. Атеросклероз, стадии, клинико-морфологические формы.
33. Стадии гипертонической болезни, сердечная, мозговая, почечная формы гипертонической болезни.
34. Ишемическая болезнь сердца, приступы стенокардии, коронарная недостаточность. Инфаркт миокарда.
35. Ревматические болезни. Ревматизм. Ревматоидный артрит.
36. Причины и виды нарушений функций почек. Изменение количества мочи. Изменение ритма мочеиспускания. Изменение состава мочи.
37. Болезни почек. Гломерулонефрит, виды, течение, исходы.
38. Некротический нефроз, стадии. Мочекаменная болезнь
39. Пиелонефрит: острый, хронический, гематогенный, урогенный.
40. Почечная недостаточность: острая, хроническая.
41. Нарушения функций желудка. Язвенная болезнь. Рак желудка.
42. Нарушения функций кишечника.
43. Болезни печени, гепатозы, цирроз. Гепатиты. Печеночная недостаточность
44. Болезни желчного пузыря, холецистит. ЖКБ. Рак.

Рекомендуемая литература для студентов:

Основные источники:

1. Ремизов И.В., Дорошенко В.А. Основы патологии. - Ростов н/Д: Феникс 2019.

Дополнительные источники:

1. Пауков И.В. Патология.

Интернет-источники:

- И-Р 1 [www. medical-enc.ru](http://www.medical-enc.ru)
- И-Р 2 [www. E-anatomy.ru](http://www.E-anatomy.ru)
- И-Р 3 [www. Anatomus. ru](http://www.Anatomus.ru)
- И-Р 4 [www. Meduniver. com](http://www.Meduniver.com)
- И-Р 5 [www. Eparhsklad.ru](http://www.Eparhsklad.ru)