

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Свердловский областной медицинский колледж»

Специальность: 31.02.03 Лабораторная диагностика,

Форма обучения – очная

<p>Рассмотрено на заседании кафедры медико-биологических дисциплин Протокол № 3 от «02» октября 2024 г. Заведующий кафедрой</p> <p> /Г.А. Никитина /</p>	<p>Вопросы к дифференцированному зачёту</p> <p><b>ОП.02. Основы патологии</b></p>	<p>Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 3 от «9» октября 2024 г.</p> <p>Заместитель директора по учебной работе</p> <p> /Л.А. Бушуева/</p>
---	---	---

1. Предмет и задачи патологии. Нозология как основа клинической патологии. Значение дисциплины для формирования клинического мышления специалиста - лаборанта.
2. Понятие о здоровье, повреждении и болезни. Определение понятий «этиология», «патогенез», «симптоматика», «течение», «осложнения» и «исходы» болезни. Профилактика болезни.
3. Этиология болезни. Этиологические факторы, их виды. Условия, способствующие возникновению болезни.
4. Патогенез и симптоматика болезни, их характеристика. Значение защитно-приспособительных реакций.
5. Течение, осложнения и исходы болезни. Стадии смерти - обратимые и необратимые.
6. Понятие и виды повреждений. Классификация дистрофий.
7. Характеристика паренхиматозных белковых дистрофий.
8. Характеристика паренхиматозных жировых и углеводных дистрофий.
9. Характеристика стромально-сосудистых дистрофий.
10. Характеристика смешанных дистрофий.
11. Некроз – определение, причины, патогенез, симптомы, осложнения и исходы.
12. Апоптоз – определение, механизмы, проявления и значение.
13. Нарушения кровообращения, их виды. Характеристика центральных нарушений.
14. Гиперемии – определение, виды, их характеристика.
15. Ишемия – определение, виды, характеристика.
16. Тромбоз – определение, виды, причины, механизмы.
17. Эмболия – определение, причины, патогенез, симптомы и исходы.
18. Нарушения микроциркуляции – виды, механизмы, исходы.  
Нарушения лимфообращения: недостаточность и лимфостаз, их характеристика.
19. Воспаление – определение, обозначение, виды, причины, патогенез, симптомы, течения и исходы.
20. Специфическое (гранулематозное) воспаление – виды, этиология, патогенез, симптомы, течение и исходы.
21. Альтеративное и пролиферативное воспаления – этиология, патогенез, исходы.
22. Экссудативное воспаление – определение, виды и характеристики.
23. Компенсаторно-приспособительный процесс – определения компенсации и приспособления, виды процессов, механизмы, стадии, значение.
24. Регенерация – определение, виды, механизмы, исходы.
25. Гипертрофия и гиперплазия – определение, виды, механизмы, исходы.
26. Организация, инкапсуляция, метаплазия – определения и характеристики.
27. Общие реакции организма на повреждение. Стресс – понятие, виды, стадии, механизмы, исходы.
28. Шок – определение, виды, причины, патогенез, симптомы, стадии и исходы.
29. Коллапс – определение, причины, патогенез, симптомы и исходы.
30. Кома – определение, виды, причины, механизмы, симптомы и исходы.
31. Иммунная толерантность – определение и характеристика.  
Иммунный дефицит – определение и характеристика.

32. Аллергия – определение, виды аллергических реакций и их характеристика.
33. Нормотермия, гипотермия, гипертермия – определения и характеристика..
34. Лихорадка – определение, значение, причины, механизмы, виды, типы температурных кривых, симптомы и исходы.
35. Опухоли – определение, обозначение, причины, патогенез, симптомы, осложнения и исходы.

Составитель: Е.В.Плешкова