

## **Вопросы для устного опроса текущего рубежного контроля 2 раздела патологической анатомии для студентов 2 курса Института Стоматологии**

1. Компенсаторно-приспособительные процессы. Сущность адаптации (приспособления) и компенсации. Последовательные фазы (стадии) компенсаторно-приспособительных процессов.
2. Компенсаторно-приспособительные процессы. Гипертрофия и гиперплазия. Перестройка тканей и метаплазия. Организация и инкапсуляция. определение гипертрофии, виды гипертрофии
3. Компенсаторно-приспособительные процессы. Гипертрофия и гиперплазия. Рабочая гипертрофия
4. Компенсаторно-приспособительные процессы. Гипертрофия и гиперплазия. Викарная гипертрофия.
5. Компенсаторно-приспособительные процессы. Атрофия: общая и местная атрофия
6. Регенерация, биологическое значение, связь с воспалением. Определение регенерации, виды регенерации. Заживление ран.
7. Воспаление. Морфологические формы воспаления. Экссудативное воспаление: определение, общая характеристика, виды.
8. Воспаление. Экссудативное воспаление. Серозное воспаление: определение, причины, локализация, исход.
9. Воспаление. Экссудативное воспаление. Фибринозное воспаление - определение, общая характеристика, разновидности, клиническое значение.
10. Воспаление. Экссудативное воспаление. Фибринозное крупозное воспаление: определение, общая характеристика, клиническое значение. Фибринозный перикардит.
11. Воспаление. Экссудативное воспаление. Фибринозное дифтеритическое воспаление: определение, общая характеристика, клиническое значение.
12. Экссудативное воспаление: гнойное воспаление – определение, общая характеристика, причины, разновидности, осложнения, клиническое значение.
13. Продуктивное воспаление, общая характеристика, классификация, виды.
14. Продуктивное воспаление: грануломатозное воспаление - определение, причины, общая характеристика, классификация, исходы.
15. Опухоли, общие положения. Определение понятия опухоли. Этиология опухолей, современные теории опухолевого роста.
16. Опухоли, общие положения. Определение понятия опухоли. Основные принципы классификации опухолей. Характеристика доброкачественных опухолей.

17. Опухоли, общие положения. Определение понятия опухоли. Основные принципы классификации опухолей. Характеристика злокачественных опухолей.
18. Опухоли, общие положения. Мезенхимальные опухоли. Общая характеристика. Доброкачественные и злокачественные мезенхимальные опухоли.
19. Опухоли, общие положения. Опухоли эпителиального происхождения. Общая характеристика. Доброкачественные эпителиальные опухоли.
20. Опухоли, общие положения. Опухоли эпителиального происхождения. Общая характеристика. Злокачественные эпителиальные опухоли. Раки различных органов. Фоновые заболевания и предраковые состояния, особенности метастазирования.
21. Опухоли нервной системы, оболочек мозга: классификация, гистогенез, дифференцировка, номенклатура, морфологическая характеристика, осложнения, прогноз.
22. Опухоли меланинообразующей ткани. Невусы. Злокачественная меланома. Опухоли детского возраста. Отличия опухолей детского возраста от опухолей у взрослых.
23. Опухоли и опухолеподобные поражения слюнных желез. Гистогенез опухолей слюнных желез.
24. Международная гистологическая классификация опухолей слюнных желез. Плеоморфная аденома.
25. Органоспецифические опухоли челюстных костей. Амелобластома. Заболевания челюстных костей. Неодонтогенные (доброкачественные и злокачественные) опухоли челюстей. Гистогенез и морфология.
26. Патология клеток крови, костного мозга. Заболевания органов лимфоидной системы.
27. Опухоли системы крови. Лейкозы. Лимфома Ходжкина (лимфогранулематоз) Патоморфология неходжкинских лимфом.
28. Опухоли системы крови. Принципы классификации. Разновидности острых лейкозов по цитогенезу. Клинико-морфологическая характеристика. Особенности метастазирования.
29. Лейкозы. Морфология отдельных форм лейкозов. Осложнения и причины смерти при лейкозах. Патоморфоз лейкозов.
30. Лимфома Ходжкина (лимфогранулематоз) – морфологическая характеристика клинико-анатомических вариантов. Патоморфология неходжкинских лимфом.