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 меланинобразующей 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.