

Вопросы к зачету для: *Лечебное дело, семестр 09*
Стоматология

1. Медикаментозные средства, обладающие местно-анестезирующим действием. Их физико-химические свойства.
2. Механизм действия местных анестетиков (новокаина, тримекаина, лидокаина, дакаина и др.)
3. Лекарственные формы местных анестетиков, способы применения, разовые дозы. Правила хранения медикаментозных средств для местного обезболивания.
4. Сосудосуживающие средства, применяемые одновременно с местными анестетиками, механизм их действия, высшие разовые дозы, показания к применению
5. Способы введения местных анестетиков. Аппликационное и инфильтрационное обезболивание в ЧЛЮ.
6. Проводниковое обезболивание в ЧЛЮ. Преимущества и недостатки каждого вида обезболивания.
7. Потенцированное местное обезболивание. Показания и противопоказания к его применению.
8. Лекарственные средства, применяемые для потенцированного обезболивающего эффекта местных анестетиков.
9. Особенности проведения местного обезболивания у лиц с сопутствующей общей патологией.
10. Принципы построения клинко-морфологической классификации опухолей ЧЛЮ.
11. Классификация опухолей, предложения ВОЗ.
12. Классификация первичных доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований.
13. Этиология и патогенез опухолей.

14. Морфологическая характеристика одонтогенных опухолей.
15. Методы диагностики опухолей.
16. Дифференциальная диагностика одонтогенных опухолей.
17. Какие факторы способствуют смещению отломков нижней челюсти.
18. Клиника переломов верхней челюсти.
19. Как выявляется симптом не прямой нагрузки.
20. Какие дополнительные методы исследования применяются в диагностике переломов нижней челюсти.
21. Симптоматика поврежденного нижнего альвеолярного нерва.
22. Методика вправления нижней челюсти.
23. Методы транспортной иммобилизации нижней челюсти при переломе.
24. Показания к применению консервативно-ортопедических методов постоянной иммобилизации отломков.
25. Методика остеоситнеза проволокой.
26. Тактика по отношению к зубам, находящимся в щели перелома.
27. Какое медикаментозное лечение проводится больным с переломом челюсти.
28. В течение какого срока проводится иммобилизация отломков нижней челюсти.
29. Назовите причины, вызывающие одонтогенный остеомиелит челюстей.
30. Дайте характеристику микрофлоры при одонтогенном остеомиелите челюстей.

31. Укажите, какие изменения при внешнем осмотре можно обнаружить у больного с острой стадией одонтогенного остеомиелита челюстей. Как проявляется симптом Венсана. Почему он возникает.

32. Какие изменения слизистой оболочки, надкостницы альвеолярного отростка и прилежащих тканей возникают у больного с острой стадией одонтогенного остеомиелита челюстей.

33. Какие изменения в кости выявляются при рентгенологическом исследовании челюсти у больного в острой стадии одонтогенного остеомиелита.

34. Назовите показатели ЭОД зуба, явившегося причиной заболевания и зубов, прилежащих к остеомиелитическому очагу в челюсти у больных с острой стадией процесса.