Вопросы к экзамену по дисциплине «Челюстно-лицевая хирургия»

1. Принципы организации хирургической стоматологической помощи в Российской федерации. Медицинская документация в хирургическом стоматологическом кабинете и в челюстно-лицевом отделении стационара.
2. Основные, дополнительные, лабораторные, специальные методы обследования больного, используемые в челюстно-лицевой хирургии.
3. Анатомо-топографические особенности строения тканей ЧЛО.
4. Иннервация и кровоснабжение ЧЛО.
5. Значение выбора оперативного доступа. Принципы разрезов на лице. Оперативные доступы к подчелюстному, окологлоточному, крыловидно-челюстному, околоушно-жевательному пространствам. Варианты разрезов в области виска, глазницы.
6. Абсцесс челюстно-язычного желобка. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ.
7. Абсцесс подъязычной области. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ.
8. Абсцесс ретромолярной области. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ.
9. Абсцессы и флегмоны, локализующиеся в тканях, прилежащих к верхней челюсти. Клиника. Диагностика. Лечение. Оперативные доступы.
10. Флегмоны поднижнечелюстного пространста. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ.
11. Флегмоны подподбородочного пространства, дна полости рта. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ.
12. Флегмоны околоушно-жевательного пространства, Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекций, клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ.
13. Флегмоны щечного, позадичелюстного пространств, окологлоточного, крыловидно-челюстного пространств. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ.
14. Флегмоны крылонебной, подвисочной ямок. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ.
15. Флегмоны височной области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ.
16. Флегмона глазницы. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ.
17. Абсцессы и флегмоны подглазничной, щечной областей. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ.
18. Абсцессы и флегмоны скуловой области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ.
19. Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта. Клиника. Принципы раскрытия при анаэробных флегмона. Особенности антибактериальной терапии. Физиолечение.
20. Осложнения абсцессов и флегмон ЧЛО: тромбофлебит, синус-тромбоз, медиастенит, сепсис. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ. Пути распространения.
21. Общие принципы лечения абсцессов и флегмон ЧЛО. Профилактика воспалительных заболеваний ЧЛО.
22. Общие принципы лечения абсцессов и флегмон ЧЛО. Дезинтоксикационная терапия.
23. Неогнестрельные повреждения ЧЛО. Классификация.
24. Вывих нижней челюсти. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
25. Травма зубов. Патофизиология и последствия травмы зубов. Особенности обследования больных с острой травмой зубов.
26. Ушиб, вывих, трещина, перелом зуба. Классификация. Клиника, диагностика. Клинико-рентгенологическая картина. Лечение.
27. Переломы верхней челюсти. Классификация. Клиника. Понятие сочетанная травма. Рентгенодиагностика, СКТ, МРТ.
28. Клиническая характеристика переломов нижней челюсти в зависимости от локализации. Типичные места переломов.
29. Механизм смещения отломков. Рентгенологическая диагностика переломов нижней челюсти. Виды транспортной иммобилизации отломков.
30. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти. Система гнутых, проволочных шин, показания к применению, техника наложения шин. Стандартные ленточные и проволочные шины. Шины лабораторного типа.
31. Переломы скуловой кости. Клиника, диагностика. Методы репозиции и фиксация скуловой кости. Лечение переломов скуловой кости при внедрении осколков в верхнечелюстную пазуху.
32. Аппаратный метод лечения при переломах верхней челюсти. Классификация аппаратов. Показания и противопоказания. Компрессионный и компрессионно-дистракционный остеосинтез. Показания к использованию. Преимущества и недостатки метода.
33. Переломы костей средней зоны лица. Классификации. Клиника. Понятие сочетанная травма. Рентгенодиагностика, СКТ, МРТ.
34. Временная иммобилизация при переломах верхней челюсти. Лечебные (постоянные) способы репозиции и закрепления отломков: назубные шины, шины с внеротовым креплением к гипсовой шапочке.
35. Хирургические методы лечения при переломах нижней челюсти. Остеосинтез костным швом, применение накостных минипластин. Сроки заживления.
36. Медикаментозная терапия. Препараты, влияющие на обмен костной ткани. Физиолечение при переломах челюстей.
37. Хирургические методы лечения при переломах костей средней зоны лица. Методики подвешивания к неповрежденным костям мозгового черепа при переломах средней зоны лица. Кранио-максиллярная фиксация.
38. Компрессионный и компрессионно-дистракционный остеосинтез при лечении переломов нижней челюсти. Показания к использованию. Преимущества и недостатки метода.
39. Особенности ухода, медикаментозного и физического лечения раненых в ЧЛО. Челюстная диета, виды. Зондовое питание, методика. Кормление больного из поильника.
40. Хирургические методы лечения переломов нижней челюсти. Показания и противопоказания.
41. Техника операций с использованием проволочного шва, спицы Киршнера, скоб из металла с памятью, минипластин.