

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»



В.А.Филонюк

перечень вопросов к кандидатскому экзамену
по специальности **по специальности 14.01.14 – стоматология**

1. Местное обезболивание – неинъекционные методы.
2. Характеристика анестетиков для проведения местного обезболивания, противопоказания к их использованию.
3. Общие осложнения, возникающие при проведении местной анестезии.
4. Операция удаления зуба. Показания к удалению постоянных зубов. Техника удаления зуба.
5. Показания и противопоказания к дентальной имплантации.
6. Осложнения, возникающие при проведении операции дентальной имплантации непосредственные и отдаленные.
7. Анатомические особенности строения ВНЧС, кровоснабжение, иннервация.
8. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей. Остеоартрит. Вторичный деформирующий остеоартроз. Клиника. Лечение.
9. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клинические проявления. Профилактика и лечение анкилоза. Устранение деформации лица при лечении анкилоза. Дифференциальная диагностика разных видов стойкого сведения челюстей.
10. Методы исследования заболеваний ВНЧС (краткая характеристика).
11. Этиология и патогенез острых и хронических воспалительных процессов челюстно-лицевой области.
12. Современная классификация одонтогенных воспалительных процессов.
13. Острый периостит челюстных костей. Причины развития. Клиника. Диагностика. Лечение. Показания к госпитализации.
14. Хронический периостит челюстных костей. Причины развития. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
15. Острый одонтогенный остеомиелит костей лица. Причины развития. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитация.
16. Хронический остеомиелит костей лица. Причины развития. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитация.
17. Гематогенный остеомиелит костей лица у детей. Классификация. Диагностика. Клиника. Лечение.
18. Осложнения воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Сепсис, медиастенит, тромбофлебит вен лица, тромбоз пещеристого синуса. Клиника, диагностика, лечение.

19. Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Этиология и патогенез. Иммунобиологические особенности тканей челюстно-лицевой области. Влияние антибактериальной резистентности тканей полости рта на развитие одонтогенной инфекции
20. Общая клиническая характеристика абсцессов и флегмон окологлазничных и смежных с ними областей. Топографическая и дифференциальная диагностика. Пути распространения инфекции в тканях челюстно-лицевой области.
21. Принципы комплексного лечения окологлазничных абсцессов и флегмон. Обезболивание при оперативных вмешательствах по поводу абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области.
22. Острый и хронический лимфаденит челюстно-лицевой области и шеи. Этиология. Патогенез. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Клиника. Лечение.
23. Неодонтогенные воспалительные заболевания лица: фурункул, карбункул, сибирская язва, рожистое воспаление, нома, СПИД.
24. Клиника и лечение воспалительных процессов челюстно-лицевой области у детей.
25. Одонтогенный и гематогенный остеомиелит челюстных костей у взрослых и детей.
26. Воспалительные заболевания слюнных желез. Прогнозирование развития гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
27. Общая характеристика травм лица. Основные организационные принципы оказания помощи пострадавшим при повреждении лица и челюстей.
28. Сочетанные повреждения и общие осложнения. Шок, асфиксия, сотрясение, ушибы и сдавление головного мозга, политравма.
29. Травматические повреждения зубов (классификация, диагностика и лечение).
30. Особенности клинического проявления и лечения травмы зубов и челюстей в детском возрасте.
31. Неогнестрельные повреждения мягких тканей лица. Классификация. Клиника, лечение. Вывихи нижней челюсти. Лечение. Вывихи и переломы зубов, альвеолярного отростка. Классификация, клиника, диагностика и лечение
32. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация. Принципы лечения пострадавших с переломами челюстей – репозиция и иммобилизация отломков, медикаментозное лечение и физиотерапия, профилактика осложнений.
33. Лечение пострадавших с переломами нижней челюсти. Оказание первой врачебной помощи. Способы репозиции отломков и их иммобилизация. Временная. Транспортная. Постоянная (лечебная) иммобилизация. Методы остеосинтеза.
34. Переломы костей средней зоны лица: скуловой кости и дуги, стенок орбиты, верхней челюсти, множественные переломы. Клинические

- проявления переломов. Виды переломов. Классификация. Особенности лечения. Лечебные (постоянные) способы репозиции и закрепления отломков.
35. Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области. Статистика, классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
 36. Одонтогенные опухоли. Неодонтогенные опухоли челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
 37. Кисты челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
 38. Доброкачественные опухоли слюнных желез. Клиника, дифференциальная диагностика, хирургическое лечение.
 39. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица и шеи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
 40. Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак, фоновые заболевания. Облигатный предрак. Принципы лечения больных с предраком органов и тканей челюстно-лицевой области.
 41. Особенности клиники и лечения новообразований тканей полости рта, челюстей и шеи у детей.
 42. Гемангиома. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы лечения.
 43. Лимфангиома. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
 44. Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области. Этиология. Патогенез.
 45. Врожденные расщелины губы и неба. Этиология. Патогенез. Классификация.
 46. Врожденные расщелины губы. Диагностика. Методы хирургического лечения. Реабилитация.
 47. Врожденная расщелина неба. Диагностика. Методы хирургического лечения. Реабилитация.
 48. Врожденная расщелина альвеолярного отростка. Этиология. Патогенез. Диагностика. Методы хирургического лечения. Реабилитация.
 49. Синдром Пьера-Робена в детском возрасте. Этиология. Клиника. Способы комплексного лечения.
 50. Срединные кисты и свищи шеи. Этиология. Патогенез. Диагностика. Методы хирургического лечения.
 51. Боковые кисты и свищи шеи. Этиология. Патогенез. Диагностика. Методы хирургического лечения.
 52. Планирование пластических и реконструктивных операций, анализ дефекта и деформации, показание к применению метода пластики: местными тканями, свободная пересадка тканей, ПЭКЛ, филатовский стебель, лоскутная пластика.
 53. Пластика местными тканями, виды операций. Преимущества, недостатки, показания, противопоказания. Применение типичных способов пластики местными тканями для устранения дефектов губ и приротовой области. Замещение дефектов губ лоскутами со щек, с области носогубных борозд, с другой губы. Устранение микростомы, пластика углов рта.

54. Костная пластика челюстей. Виды и причины дефектов нижней челюсти. Показания к костной пластике. Биологическое обоснование костной пластики. Виды трансплантатов. Возможности применения консервированной кости и методы консервации. Методы фиксации трансплантатов и фрагментов нижней челюсти при костно-пластических операциях.

55. Основные методы операций для исправления размеров и формы нижней челюсти. Оперативные вмешательства в области нижней челюсти. Оперативное исправление формы и положения верхней челюсти. Особенности оперативной техники, иммобилизации и послеоперационного ведения. Контурная пластика для исправления формы лица и челюстей.

56. Пластика с применением приемов свободной пересадки тканей. Возможности применения ауто-, алло-, ксенотрансплантации различных тканей в челюстно-лицевой хирургии. Эксплантация. Свободная пересадка кожи. Пересадка васкуляризированных полнослойных лоскутов с применением приемов наложения микрососудистых швов.

57. Разработка и внедрение в практику стебельчатого лоскута В.П. Филатова. Биологическое обоснование его применения. Использование филатовского стебля для замещения дефектов различных отделов лица и органов полости рта. Формирование носа из кожи филатовского стебля по методу Ф.М. Хитрова.

Разработчик: кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»