

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
по челюстно-лицевой хирургии для текущей аттестации
клинических ординаторов

1. Организация работы хирургического кабинета (отделения) в стоматологических поликлиниках.
2. Хирургический инструментарий в ЧЛХ.
3. История развития ЧЛХ. Роль отечественных и зарубежных ученых.
4. Анатомия верхне-челюстного синуса.
5. Анатомия скуловой кости и костей носа.
6. Анатомия лицевого нерва.
7. Топографическая анатомия крыловидных мышц.
8. Топографическая анатомия нижней челюсти.
9. Топографическая анатомия височной мышцы.
10. Клиническая анатомия органов полости рта.
11. Особенности проведения общего обезболивания при хирургических стоматологических вмешательствах ЧЛЮ.
12. Местные анестетики. Классификация. Механизм действие местных анестетиков.
13. Общее обезболивание в челюстно-лицевой хирургии. Показания и противопоказания к общему обезболиванию.
14. Туберальная анестезия. Топографическая анатомия. Методика проведения. Зоны анестезии.
15. Классификация местного обезболивания.
16. Общие осложнения при проведении местной анестезии.
17. Ментальная анестезия. Топографическая анатомия. Методика проведения. Зоны анестезии.
18. Торусальная анестезия. Топографическая анатомия. Методика проведения. Зоны анестезии.
19. Анестезия в области большого небного отверстия. Топографическая анатомия. Методика проведения. Зоны анестезии.
20. Местные осложнения после проведения местной анестезии.
21. Блокада верхних средних луночковых нервов. Топографическая анатомия. Методика проведения. Зоны анестезии.
22. Блокада верхних передних луночковых нервов.
23. Блокада носо-небного нерва. Топографическая анатомия. Методика проведения. Зоны анестезии.
24. Мандибулярная анестезия. Топографическая анатомия. Методика проведения. Зоны анестезии.
25. Инфраорбитальная анестезия. Топографическая анатомия. Зоны анестезии.
26. Операция удаления зубов (алгоритм этапов манипуляций при удалении зубов). Показания к операции удаления зубов.
27. Местные осложнения во время проведения операции удаления зубов.
28. Атипичное и сложное удаления зубов.

29. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
30. Операция резекция верхушки корня зубов. Показания, методика проведения.
31. Общие осложнения, во время операции удаления зуба.
32. Острый одонтогенный периостит челюстей. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
33. Затрудненное прорезывания зубов. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
34. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Причины, клиника, диагностика, лечение.
35. Дифференциальная диагностика острого периодонтита, периостита и одонтогенного остеомиелита челюстей.
36. Классификация воспалительных процессов ЧЛО по Евдокимову.
37. Одонтогенные абсцессы и флегмоны ЧЛО и шеи. Пути распространения инфекции.
38. Иннервация нижней челюсти. Топографическая анатомия нижнечелюстного нерва и его ветвей.
39. Общая клиническая характеристика воспалительных процессов ЧЛО.
40. Периодонтит. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение.
41. Иннервация верхней челюсти. Топографическая анатомия нерва и его ветвей.
42. Классификация абсцессов и флегмон ЧЛО по Шаргородскому.
43. Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
44. Зубо-сохраняющие операции. Операция ампутация корня. Показания, методика проведения.
45. Остеомиелиты челюстей. Теории патогенеза остеомиелитов челюстей.
46. Пролонгирование и потенцирование местной анестезии.
47. Местные осложнения после проведения операции удаления зубов.
48. Кровоснабжение ЧЛО.
49. Общие осложнения после проведения операции удаления зуба.
50. Перикоронарит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
51. Хронический одонтогенный верхне-челюстной синусит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
52. Операция реплантации зуба. Показания и противопоказания. Подготовка и этапы операции, осложнения.
53. Общее обезболивание в ЧЛХ. Классификация. Показания и противопоказания.
54. Зубосохраняющие операции. Гемисекция. Показания, методика проведения.
55. Особенности операции удаления отдельных групп зубов на верхней челюсти. Инструменты.
56. Пути распространения одонтогенной инфекции по межклеточным пространствам ЧЛО и шеи.
57. Иннервация отдельных групп зубов нижней челюсти.

58. Классификация воспалительных заболеваний, прилежающих к верхней челюсти по Шаргородскому.
59. Дифференциальная диагностика периодонтитов, периоститов и остеомиелитов.
60. Особенности операции удаления отдельных групп зубов на нижней челюсти. Инструменты.
61. Хирургические методы лечения хронических остеомиелитов челюстей.
62. Лимфатическая система ЧЛО.
63. Вспомогательные методы обследования в ЧЛХ
64. Острый одонтогенный диффузный остеомиелит нижней челюсти. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
65. Венозная система ЧЛО.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
по челюстно-лицевой хирургии для текущей аттестации
клинических ординаторов II года обучения I-семестра

1. Анатомия верхней челюсти.
2. Анатомия нижней челюсти.
3. Анатомия скуловой кости, дуги.
4. Анатомия зубов и альвеолярного отростка верхней и нижней челюстей.
5. Анатомия костей и мягких тканей носа.
6. Перелом верхней челюсти по Ле-Фор I, методы лечения.
7. Перелом верхней челюсти по Ле-Фор II, методы лечения.
8. Вывих и перелом зуба, классификация, диагностика.
9. Классификация повреждений челюстно-лицевой области.
10. Перелом верхней челюсти по Лер-Фор III, методы лечения.
11. Классификация переломов нижней челюсти.
12. Современный подход в лечении переломов скуловой кости и дуги.
13. Иннервация верхней челюсти.
14. Классификация сочетанных повреждений челюстно-лицевой области.
15. Современный взгляд на ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти.
16. Классификация повреждений мягких тканей ЧЛО.
17. Современный взгляд на хирургические методы лечения переломов н/челюсти.
18. Первичная хирургическая обработка раны при повреждениях мягких тканей лица.
19. Методы обезболивания при лечении повреждений челюстно-лицевой области.
20. Осложнения травматических повреждений челюстно-лицевой области.
21. Особенности обработки огнестрельных ранений челюстно-лицевой области.
22. Классификация переломов верхней челюсти.
23. Смещения костных фрагментов при переломах в области тела нижней челюсти.
24. Основные принципы лечения повреждений, мягких тканей челюстно-лицевой области.
25. Радикулярная киста челюстей (клиника, диагностика и лечение).

26. Фолликулярная киста челюстей (клиника, диагностика и лечение).
27. Боковые кисты и свищи шеи (классификация, диагностика и лечение).
28. Срединные кисты и свищи шеи (классификация, диагностика и лечение).
29. Иннервация нижней челюсти.
30. Современный взгляд на хирургические методы лечения переломов нижней челюсти.
31. Первичная хирургическая обработка раны при повреждениях мягких тканей лица.
32. Смещения костных фрагментов нижней челюсти при переломах в области угла.
33. Кровоснабжение верхней и нижней челюсти.
34. Смещения костных фрагментов при переломах в области тела нижней челюсти.
35. Временные методы иммобилизации нижней челюсти.
36. Методы обезболивания при лечении повреждений челюстно-лицевой области.
37. Осложнения травматических повреждений челюстно-лицевой области.
38. Классификация переломов верхней челюсти.
39. Смещения костных фрагментов при переломах в области тела нижней челюсти.
40. Фолликулярная киста челюстей (клиника, диагностика и лечение).
41. Современный подход в лечении переломов скуловой кости и дуги.
42. Классификация переломов нижней челюсти.
43. Современный подход в лечении переломов скуловой кости и дуги.
44. Основные принципы лечения повреждений, мягких тканей челюстно-лицевой области
45. Эпулисы. Классификация, этиология, патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.
46. Скуловерхнечелюстные переломы, переломы скуловой дуги. Клиника, диагностика, лечение.
47. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Классификация. Клиника, диагностика, лечение срединных кист и свищей.
48. Адамантинома челюстей. Патологическая анатомия, классификация, клиника, диагностика, лечение.
49. Цементирующая фиброма. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
50. Организация онкостоматологической помощи. Диспансеризация онкостоматологических больных. Диспансерные группы.
51. Одонтома челюстей. Патологическая анатомия, классификация, клиника, диагностика и лечение.
52. Цементнома челюстей. Патологическая анатомия, классификация, клиника, диагностика и лечение.
53. Неодонтогенные остеогенные опухоли челюстей. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.