**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ**

на 2018-2019 учебный год

**по дисциплине:** «Челюстно-лицевая хирургия » курсовой экзамен 5 курс 10 семестр **для специальности: *31.05.03 Стоматология***

1. Общая характеристика абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, пути распространения одонтогенной инфекции. Классификация абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. Общие принципы диагностики абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области.
2. Общие принципы лечения флегмон челюстно-лицевой области. Хирургическое лечение. Комплексная терапия в острой и подострой стадиях заболевания. Роль антибиотикотерапии, дезинтоксикации, использования медикаментозных средств, иммунотерапии, физических методов лечения как способов решения задачи патогенетической терапии больных с флегмоной челюстно-лицевой области
3. Флегмона поднижнечелюстной области. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
4. Флегмона подподбородочной области. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
5. Флегмоны оклоушно-жевательной области и подмассетериального пространства. Топографическая анатомия клетчаточных пространств. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
6. Флегмона крыловидно-нижнечелюстного пространства. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага
7. Флегмона позадичелюстного пространства. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
8. Абсцессы и флегмоны тела и корня языка. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
9. Абсцессы и флегмоны окологлоточного пространства. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика.
10. Флегмона подглазничной области. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
11. , дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
12. Флегмона щечной области. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
13. Флегмона орбиты. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Оперативный доступ для вскрытия гнойного очага.
14. Флегмона височной области. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
15. Флегмона крыловидно-небной ямки. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
16. Флегмона дна полости рта. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
17. Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта. Топографическая анатомия клетчаточного пространства. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
18. Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области: одонтогенный медиастинит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
19. Раны лица и шеи. Классификация. Клиника, диагностика и лечение. Первичная хирургическая обработка неогнестрельных ран лица. Ее особенности.
20. Вывихи зубов. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
21. Переломы зубов. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
22. Перелом альвеолярного отростка. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
23. Вывих нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, лечение
24. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация. Основные механизмы перелома нижней челюсти. Методы диагностики.
25. Ангулярный перелом нижней челюсти. Клиника, диагностика. Возможные варианты смещения отломков. Методы транспортной иммобилизации. Ортопедические и хирургические методы лечения.
26. Перелом тела нижней челюсти. Клиника, диагностика. Возможные варианты смещения отломков. Методы транспортной иммобилизации. Ортопедические и хирургические методы лечения.
27. Перелом подбородочного отдела нижней челюсти. Клиника, диагностика. Возможные варианты смещения отломков. Методы транспортной иммобилизации. Ортопедические и хирургические методы лечения.
28. Перелом мыщелкового отростка нижней челюсти. Клиника, диагностика. Возможные варианты смещения. Методы транспортной иммобилизации. Ортопедические и хирургические методы лечения.
29. Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Классификация, методы диагностики.
30. Перелом верхней челюсти по Ле-Фор I. Клиника, диагностика. Методы транспортной иммобилизации. Ортопедические и хирургические методы лечения.
31. Перелом верхней челюсти по Ле-Фор II. Клиника, диагностика. Методы транспортной иммобилизации. Ортопедические и хирургические методы лечения.
32. Перелом верхней челюсти по Ле-Фор III. Клиника, диагностика. Методы транспортной иммобилизации. Ортопедические и хирургические методы лечения.
33. Переломы скуловой кости, скуловой дуги. Клиника, диагностика, лечение.
34. Перелом костей носа. Клиника, диагностика, лечение.
35. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: нагноение гематомы, нагноение костной раны. Этиология, клиника, диагностика, общие принципы лечения.
36. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: травматический остеомиелит. Этиология, клиника, диагностика, общие принципы лечения
37. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: травматический синусит. Этиология, клиника, диагностика, общие принципы лечения.
38. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: замедленная консолидация отломков. Этиология, клиника, диагностика, общие принципы лечения.
39. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: неправильное сращение отломков. Этиология, клиника, диагностика, общие принципы лечения.
40. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: ложный сустав. Этиология, клиника, диагностика, общие принципы лечения.
41. Термические поражения лица и органов челюстно-лицевой области. Ожоги лица, классификация, клиника, диагностика и лечение.
42. Кисты челюстей. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
43. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Врожденные боковые кисты и свищи шеи. Клиника, диагностика, лечение.
44. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Врожденные срединные кисты и свищи шеи. Клиника, диагностика, лечение.
45. Одонтогенные опухоли. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
46. Неодонтогенные опухоли челюстей: остеогенные и неостеогенные. Клиника, диагностика, лечение.
47. Опухолеподобные образования челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
48. Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение.
49. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение.
50. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
51. Рак кожи лица. Клиника рака кожи. Верификация новообразования. Лечение рака кожи.
52. Рак губы. Клиника рака губы. Верификация новообразования. Лечение рака губы.
53. Рак слизистой оболочки полости рта. Клиника рака слизистой оболочки полости рта. Лечение рака слизистой оболочки полости рта.
54. Рак языка. Клиника рака языка. Лечение рака языка.
55. Рак верхней челюсти. Клиника и диагностика злокачественных опухолей верхней челюсти. Лечение.
56. Рак нижней челюсти. Клиника и диагностика злокачественных опухолей нижней челюсти. Саркомы челюстно-лицевой области. Лечение.
57. Операции на лимфатическом аппарате шеи при злокачественных опухолях челюстно-лицевой области.
58. Организация онкостоматологической помощи. Диспансеризация онкостоматологических больных. Диспансерные группы.
59. Неврит (прозалгия) и невралгия тройничного нерва. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
60. Неврит и травматические повреждения лицевого нерва. Клиника, диагностика, лечение. Методы хирургического лечения и восстановительные операции при параличе мимических мышц.
61. Этиология, клиника, диагностика, лечение острых и хронических артритов ВНЧС.
62. Этиология, клиника, диагностика, лечение дистрофических заболеваний ВНЧС.
63. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
64. Контрактура нижней челюсти. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
65. Методики пластики местными тканями. Осложнения. Меры профилактики.
66. Лоскуты на питающей ножке. Виды, показания и противопоказания к использованию. Осложнения в до- и послеоперационных периодах.
67. Устранение дефектов и деформаций тканей челюстно-лицевой области тканями круглого стебельчатого лоскута Филатова. Осложнения.
68. Свободная кожная пластика. Пересадка кости, хряща, фасций. Способы фиксации. Преимущества и недостатки.
69. Лоскуты на микрососудистом анастомозе, применяемые в челюстно-лицевой хирургии. Показания, противопоказания.
70. Врожденные и приобретенные деформации нижней челюсти. Клиника, диагностика. Оперативное лечение. Осложнения после операций.
71. Врожденные и приобретенные деформации верхней челюсти. Клиника, диагностика. Оперативное лечение. Осложнения после операций.
72. Возрастные изменения тканей лица и шеи. Операции, проводимые на мягких тканях на лице и шеи по эстетическим показаниям.
73. Эстетические операции при врожденных деформациях носа.
74. Эстетические операции при врожденных деформациях ушных раковин.
75. Предмет и задачи военной челюстно-лицевой хирургии и стоматологии в современных условиях. Общая характеристика, классификация, клиническая картина огнестрельных ран лица и лечение раненых и пострадавших.
76. Боевые повреждения мягких тканей лица. Особенности огнестрельных повреждений ЧЛО. Принципы первичной хирургической обработки мягких тканей лица. Обьем и характер медицинской помощи при ранениях и повреждениях лица и челюстей на этапах медицинской эвакуации.
77. Особенности огнестрельных ранений нижней и верхней челюстей. Обьем и характер медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
78. Современные принципы, силы и средства, порядок оказания и содержание специализированной медицинской помощи пострадавшим и раненым в лицо на госпитальных этапах медицинской эвакуации.
79. Инфекционные осложнения боевых повреждений челюстно-лицевой области. Общие взгляды на лечение ран. Категории обработки ран. Пути повышения эффективности традиционных методов лечения огнестрельных и гнойных ран.
80. Основные принципы и организация реабилитации военнослужащих с повреждениями, заболеваниями и ранениями лица. Общие положения о медицинском освидетельствовании военнослужащих. Военно-врачебная экспертиза в стоматологии, военной челюстно-лицевой хирургии и травматологии.