**КЫРГЫЗ РЕСУПБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ**

**ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ**

**ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТ**

**МЕДИЦИНАЛЫК ФАКУЛТЕТ**

«Бекитемин» «Макулдашылды»

Медицина факультетинин деканы, ОМКтин торагасы

м.и.д., профессор, И.Т.Ыдырысов улук окутуучу А.Т.Турсунбаева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кафедранын отурумунда бекитилди

Протокол №

Кафедра башчы м.а.

м.и.к., доцент Пакыров Ж.К.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кафедра: Хирургиялык стоматология, балдар хирургиялык стоматология курсу менен кафедрасы

Предмет: Хирургиялык стоматология

Кредит сааты: 5

Семестр: 6

Суроолор саны: 350

Тузгон окутуучулар: Жаныбай уулу А., Сейитбекова Т., Мукаш кызы.А.

Ош - 2024 ж.

1. Определите верхнюю границу подглазничной области

А)скулочелюстной шов

б)нижний край глазницы

в) край грушевидного отверстия

г) альвеолярный отросток верхней челюсти

1. Определите нижнюю границу подглазничной области

А) скулочелюстной шов

Б) нижний край глазницы

В) край грушевидного отверстия

Г) альвеолярный отросток верхней челюсти

3. Найдите медиальную границу подглазничной области

А)скулочелюстной шов

Б) нижний край глазницы

В) край грушевидного отверстия

Г) альвеолярный отросток верхней челюсти

4. Найдите верхнюю границу скуловой области

А) скуловисочный шов

Б)скулочелюстной шов

В)передневерхний отдел щечной области

Г) передненижний отдел височной области, нижний край глазницы

5. Определите нижнюю границу скуловой области

А) скуловисочный шов

Б)скулочелюстной шов

В)передневерхний отдел щечной области

Г)передненижний отдел височной области и нижний край глазницы

6. Определите передней границей скуловой области

А) скуловисочный шов

Б)скулочелюстной шов

В)передневерхний отдел щечной области

Г) передненижний отделвисочной области и нижний край глазницы

7. Определите задней границей скуловой области

№1 скуловисочный шов

№2 скулочелюстной шов

№3 передневерхний отдел щечной области

№4 передненижний отдел височной области и нижний край глазницы

8. Определите границы глазницы

№1 стенки глазницы

№2 скуловая кость, скулочелюстнойшов, ретробульбарная клетчатка, слезная кость

№3 ретробульбарная клетчатка, слезная кость, лобный отросток скуловой кости, нижнеглазничный шов

9.Определите верхней границей щечной области

А) передний край m.masseter

Б) нижний край скуловой кости

В) нижний край нижней челюсти

Г) передний край m.masseter

10. Определите нижнюю границу щечной области

№ 1 передний край m.masseter

№2 нижний край скуловой кости

№3 нижний край нижней челюсти

№4 нижний край скуловой кости

11. Найдите заднюю границу щечной области

№1 передний край m.masseter

№2 нижний край скуловой кости

№3 нижний край нижней челюсти

№4 подвисочный гребень основной кости

12. Найдите наружную границу подвисочной ямки

№1 шиловидный отросток

№2 бугор верхней челюсти

№3 щечно-глоточная фасция

№4 внутренняя поверхность ветви нижней челюсти

13. Найдитенижнюю границу височной области

№1 скуловая дуга

№2 височная линия

№3 подвисочный гребень скуловой кости

№4 подвисочный гребень основной кости

14. Найдитепереднюю границу височной области

№1 скуловая дуга

№2 височная линия

№3 чешуя височной кости

№4 лобный отросток скуловой кости

15. Найдитенаружную границу височной области

№1 скуловая дуга

№2 височная линия

№3 чешуя височной кости

№4 лобный отросток скуловой кости

16. Найдитеверхнюю границу околоушно-жевательной области

№1 передний край m.masseter

№2 нижний край скуловой дуги

№3 нижний край тела нижней челюсти

№4 задний край ветви нижней челюсти

17. Найдитенижнюю границу околоушно-жевательной области

№1 передний край m.masseter

№2 нижний край скуловой дуги

№3 нижний край тела нижней челюсти

№4 задний край ветви нижней челюсти

18. Найдитепереднюю границу околоушно-жевательной области

№1 передний край m.masseter

№2 нижний край скуловой дуги

№3 нижний край тела нижней челюсти

№4 задний край ветви нижней челюсти

19. Найдитенижнююграницуподподбородочной области

№1 подьязычная кость

№2 челюстно-язычная мышца

№3 передние брюшки m.digastricus

№4 нижний край подбородочного отдела нижней челюсти

20. Найдитенаружную границу поднижнечелюстной области

№1 челюстно-подьязычная мышца

№2 заднее брюшко m.digastricus

№3 переднее брюшко m.digastricus

№4 внутренняя поверхность тела нижней челюсти

21. Найдитепередненаружную границу дна полости рта

№1 основание языка

№2 заднее брюшко m.digastricus

№3 кожа поднижнечелюстных областей

№5 внутренняя поверхность тела нижней челюсти

22. Найдитевнутреннюю границу дна полости рта

№1 основание языка

№2 заднее брюшко m.digastricus

№3 кожа поднижнечелюстных областей

№4 слизистая оболочка дна полости рта

№5 внутренняя поверхность тела нижней челюсти

23. Найдитезаднюю границу дна полости рта

№1 основание языка

№2 заднее брюшко m.digastricus

№3 кожа поднижнечелюстных областей

№4 слизистая оболочка дна полости рта

24. Крылонебная ямка относится к

№1 области рта

№2 щечной области

№3 околоушно-жевательной области

№4 глубокой области лица

25. Определите: какая область имеет следующие границы: верхняя - подглазничный край, нижняя – альвеолярный отросток верхней челюсти, внутренняя – боковые границы носа, наружная - скулочелюстной шов

№1 щечная

№2 подглазничная

№3 скуловая

№4 глазница

26. Определите, что относится к передней области лица

№1область подбородка, рта, носа, глазницы

№2 область подбородка, височную

№3 щечную, подглазничную, околоушно-жевательную области

№4 лобную, подьязычную, подподбородочную области

27. Определите, что относится к боковой области лица

№1 область подбородка, рта, носа, глазницы

№2 скуловая, подглазничная область

№3 щечная, околоушно-жевательная область

№4 лобная, носовая, скуловая область

28. Определите: между кожей и поверхностной фасцией расположен

№1 поверхностный слой подкожной жировой клетчатки

№2 поверхностная фасция височной области

№3 клетчаточное пространство щеки

№4 ложе околоушной слюнной железы

29. Найдите правильный ответ между фасциальными футлярами мимических мышц имеются

№1 ограниченные скопления жировой клетчатки

№2 подглазничная клетчатка

№3 клыковая ямка

№4 подкожная мышца шеи

30. Найдите какие образования расположены в подчелюстном треугольнике

№1 подъязычная слюнная железа

№2 лимфоузлы, лицевая артерия и вена

№3 околоушная слюнная железа

№4 лицевой нерв и сонная артерия

31. Найдите какой нерв проходит в толще околоушной слюнной железы

№1 лицевой

№2 верхнечелюстной

№3 ушно-височный

№4 нижнечелюстной

32. Укажите причинным зубом для развития флегмоны подподбородочной области является

№1 нижние резцы и клыки

№2 нижние премоляры

№3 нижние моляры

№4 нижний зуб мудрости

33.Укажите причинным зубом для развития флегмоны подчелюстной области чаще всего является

№1 нижние резцы

№2 нижние клыки

№3 верхние премоляры

№4 нижние моляры

34. Укажите причинным зубом для развитиягнойно-воспалительного процесса в подъязычной области является

№1 любой зуб нижней челюсти

№2 нижние резцы

№3 нижние клыки

№4 нижние премоляры

35. Укажите причинным зубом для развития флегмоны крыло-челюстного пространства является

№1 нижние резцы и клыки

№2 верхние резцы и клыки

№3 верхние премоляры

№4 нижние моляры

36. Определите причинным зубом для развития флегмоны околоушно-жевательной области является

№1 нижние клыки

№2 нижние премоляры

№3 верхние моляры

№4 нижние моляры

37. Найдите причинный зуб для развития абсцессов подвисочной и крыло-небной ямок чаще всего является

№1 верхние резцы

№2 верхние клыки

№3 верхний зуб мудрости, реже 2-ой моляр

№4 верхние моляры

38.Определите через круглое отверстие в крыло-небную ямку входит нерв

№1 глазничный

№2 добавочный

№3 тройничный

№4 верхнечелюстной

39. Найдите причинный зуб для развития флегмоны языка является

№1 нижние передние зубы

№2 нижние моляры

№3 нижниепремоляры

№4 верхний зуб мудрости

40. Определите причинный зуб для флегмоны подглазничной области чаще всего является

№1 центральный верхний резец

№2 верхний клык

№3 нижний 1-й премоляр

№4 верхние моляры

41.Дайте определение периодонтиту

№1 воспалительный процесс слизистой оболочки над альвеолярным отростком

№2 инфекционно-воспалительный процесс в периодонте

№3 воспаление пульпы зуба

№4 отек, инфильтрация стенок альвеолы

42. Определите острые периодонтиты делятся на

№1 серозный и гнойный

№2 гранулирующий и гранулематозный

№3 гнойный и гранулематозный

№4 серозный и фиброзный

43. Определите какой признак наиболее характерен в жалобах у больных при остром периодонтите

№1 сильные боли по ночам

№2 ощущение "выросшего зуба"

№3 повышение температуры тела

№4 боли от температурных раздражителей

44. Найдите какая микрофлора служит причиной одонтогенного воспаления

№1 актиномицеты

№2 грибки

№3 гемолитический стрептококк

№4 смешанная флора

45. Определите острые гнойные периодонтиты развиваются в основном при воздействии

№1 стрептококков

№2 стафилококков

№3 пневмококков

№4 смешанной флоры

46. Найдите острый периодонтит дифференцируют с

№1 остеомиелитом челюсти

№2 хроническим фиброзным периодонтитом

№3 хроническим гранулирующим периодонтитом

№4 хроническим гранулематозным периодонтитом

47. Определите, если при гнойном периостите гной не оттекает через канал, то необходимо произвести

№1 резекцию верхушки зуба

№2 гемисекцию

№3 реплантацию зуба

№4 разрез по переходной складке

48. Определите как меняется температура тела больного при гнойном периостите

№1 поднимается до 39 град.С

№2 до 40 град.С

№3 до 38 град.С

№4 у большинства больных не повышается или субфебрильная

49. Найдите какой зуб может явиться причиной свищевого хода в области подбородка при периостите или остеомиелите

№1 моляры нижней челюсти

№2 премоляры нижней челюсти

№3 резцы и клыки нижней челюсти

№4 верхние резцы и клыки

50. Найдите для периостита характерны жалобы на:

№1 болезненность при приеме твердой и горячей пищи

№2 покалывание в области зуба

№3 боли, иррадиирующие по ходу ветвей тройничного нерва

№4 ощущение вырастания, удлинения зуба

51. Найдите возникновение свищевого хода и образование поднадкостничной, подслизистой или подкожной гноя является характерным признаком

№1 гранулематозного периодонтита

№2 фиброзного периодонтита

№3 периостита

№4 острого периодонтита

52. Дайте определение периоститу

№1 ограниченное воспаление надкостницы альвеолярного отростка

№2 инфекционно-воспалительный процесс тканей пародонта

№3 воспаление альвеолярного отростка

№4 инфекционно-воспалительный процесс кортикальной пластинки челюсти

53. Найдите источником инфекции при остром одонтогенном периостите являются

№1 стафилококки

№2 стрептококки

№3 кишечная палочка

№4 зубы с осложненным кариесом

54.Определите причиной для развития периостита является

№1 обострение хронического периодонтита

№2 флюороз

№3 цементоз

№4 пульпит

55. Определите характер болей при периостите

№1 ноющие

№2 давящие

№3 от термических раздражителей

№4 сильные и пульсирующие

56. Найдите, где локализуется "фокус" воспаления при периостите челюстей

№1 в кариозной полости зубов

№2 в пульпе зуба

№3 в периодонте зуба

№4 под надкостницей альвеолярных отростков челюстей

57. Укажите типичным клиническим признаком периостита является

№1 асимметрия лица

№2 подвижность всех зубов

№3 затрудненное открывание рта

№4 гиперемия и отек переходной складки

58. Укажите клинически хронический периостит челюсти проявляется

№1 болями в половине челюсти, иррадиирующими по ходу ветвей тройничного нерва

№2 безболезненным утолщением кости

№3 болями в зубах

№4 болями во всей челюсти

59. Укажите правильный ответ, гиперемия и отек слизистой оболочки при периостите распространяется

№1 в области причинного зуба

№2 в области причинного и 2-3-х соседних зубов

№3 на всю челюсть

№4 на обе челюсти

60. Укажите при гнойном периостите в надкостнице твердого неба нет выраженного воспалительного отека, потому что

№1 нет подслизистого слоя

№2 хорошо развита клетчатка

№3 выражены лимфатические сосуды

№4 имеются мелкие слюнные железы

61. Определите состояние слизистой при остром периостите

№1 отек и гиперемия

№2 разрыхление

№3 изьязвление

№4 грануляции

62. Определите от чего развивается контрактура челюстей при периоститах челюстей

№1 от постоянных ноющих болей в зоне источника инфекции

№2 за счетперифокального воспаления слизистой оболочки

№3 от коллатерального воспаления мимической мускулатуры

№4 от коллатерального воспаления жевательной мускулатуры

63. Определите при вестибулярной локализации периостита верхней челюсти в области центральных и боковых резцовсильно отекают

№1 верхняя губа и крылья носа

№2 подглазничная, щечная области

№3 дно носового хода

№4 щечная, височная области

64. При периостите, возникающем от нижних клыков и премоляров, отек распространяется на

№1 подглазничную область

№2 область угла рта

№3 нижнюю губу

№4 подбородок

65. Укажите как чаще всего гной из периодонта в надкостницу проникает

№1 лимфогенным путем

№2 гематогенным путем

№3 через узуры в стенке лунки

№4 по мозговым полостям стенки лунки

66. Определите цвет экссудата при периостите

№1 желтый

№2 бесцветный

№3 зеленый

№4 белый

67. укажите характер экссудата при периостите

№1 лимфа

№2 гной

№3 кровь

№4 сукровица

68. Найдите пути распространения экссудата при периостите

№1лимфогенный

№2 внутрикостный

№3 подслизистый

№4 через костные канальца

69. Найдите при остром гнойном периостите возникающая общая слабость, разбитость, отсутствие аппетита обьясняется

№1 изменением формулы крови

№2 интоксикацией

№3 гипоксией

№4 анемией

70. Опрделите при остром гнойном периостите СОЭ равна

№1 4-6 мм/ч

№2 15-25 мм/ч

№3 30-35 мм/ч

№4 45-50 мм/ч

71. Найдите острый гнойный периостит челюсти следует дифференцировать от

№1 хронического гранулирующего периодонтита

№2 хронического остеомиелита челюсти

№3 флегмоны крыло-небной ямки

№4 острого остеомиелита челюсти

72. Определите периостит челюстей необходимо дифференцировать с

№1 пульпитом

№2 переломом зуба

№3 хроническим гайморитом

№4 обострением хронического периодонтита

73. Укажите, если причиной периостита является однокорневой зуб, его следует

№1 удалить

№2 запломбировать канал до вскрытия периоста

№3 запломбировать резорцин-формалиновой пастой

№4 раскрыть полость зуба перед вскрытием периоста

74. Определите, если причинойпериостита является однокорневой зуб, его следует запломбировать

№1 через неделю

№2 сразу после удаления дренажа

№3 после стихания воспалительных явлений

№4 на 3-й день после удаления дренажа

75. Найдите ответ, в день обращения при периостите челюстей необходимо

№1 вскрыть гнойный очаг

№2 начать иглорефлексотерапию

№3 сделать новокаиновую блокаду

№4 назначить физиолечение

76. Определите типичный оперативный доступ при лечении периостита заключается в разрезе

№1 окаймляющем угол нижней челюсти

№2 в подподбородочной области по средней линии

№3 слизистой оболочки по крылочелюстной складке

№4 слизистой и надкостницы по переходной складке

77. Укажите после вскрытия периоста при лечении периостита дренирование раны проводится

№1 на 2-й день

№2 на 3-й день

№3 после пломбирования

№4 сразу после разреза

78. Определите причиной развития острого одонтогенного остеомиелита челюстей является

№1 острый паротит

№2 перелом челюсти

№3 острый лимфаденит

№4обострение хронического периодонтита на фоне снижения реактивности организма

79. укажите одонтогенному остеомиелиту чаще предшествует

№1 осложненный кариес, травма круговой связки зуба

№2 зубное протезирование

№3 фурункул, карбункул ЧЛО

№4 несоблюдение правил асептики при проведении проводниковой анестезии

80. Найдите причиной редкого поражения остеомиелитом верхней челюсти является

№1 небольшое количество губчатого вещества, большое количество отверстий в компактной пластинке

№2 обильная васкуляризация

№3 значительное количество губчатого вещества

№4 плотный и толстый слой кости челюсти

81. Найдите форму гайморовой пазухи

№1 щаровидная

№2 овальная

№3 трехгранной пирамиды

№4 неправильный четырехугольник

82. Найдите сколько стенок имеет гайморова пазуха

№1 4

№2 5

№3 6

№4 она является шаровидной

83. Найдите корни каких верхних зубов ближе других прилежат ко дну гайморовой пазухи

№1 резцов

№2 клыков

№3 1-го премоляра

№4 2-го премоляра,1-го и 2-го моляра

84. Укажите основные симптомы перфорации дна гайморовой пазухи

№1 шум в ушах

№2 заложенность в носу

№3 прохождение воздуха из носа в полость рта

№4 гнусавый голос

85. Найдите признаком перфорации дна верхнечелюстной пазухи является

№1 носовое кровотечение

№2 кровотечение из лунки

№3 перелом альвеолярного отростка

№4 положительная носо-ротовая проба

86. Укажите какие признаки дают основание заподозрить перфорацию гайморовой пазухи

№1 выделение гноя из носа

№2 массивное кровотечение из лунки удаленного зуба

№3 прохождение воздуха изо рта в нос при надувании щек

№4 резкие боли с иррадиацией в ухо и висок

87. Укажите какой наиболее характерный симптом при одонтогенном гайморите

№1 головные боли

№2 боли в области верхней челюсти, усиливающиеся при наклоне головы

№3 отсутствие носового дыхания

№4 периодические боли в области причинного зуба

88. Определите ответ при наклоне головы больной хроническим гайморитом отмечает чувство тяжести в области передней стенки гайморовой пазухи, это происходит вследствие

№1 наличия в пазухе инородного тела (зуба)

№2 перемещения жидкости (гноя) со дна к передней стенки пазухи

№3 злокачественного перерождения

№4 перераспределения крови

89. У больного острым гайморитом нарушен отток экссудата через нос, это связано с

№1 наличием инородного тела в носу

№2 перераспределением крови

№3 значительной отечностью слизистой оболочки гайморовой пазухи

№4 оттоком экссудата в лобную пазуху

90. Укажите какой симптом является общим для острого одонтогенного гайморита и невралгии тройничногонерва

№1 боль носит постоянный характер

№2 в области носа обнаруживаются отечность и гиперемия

№3 боль носит самопроизвольный, приступообразный характер

№4 боль иррадиирует по ходу 2 ветви тройничного нерва в лоб, висок, глаз и зубы верхней челюсти

91. Укажите какие из ниже перечисленных признаков отличают одонтогенный гайморит от риногенного

№1 выделения из носа

№2 отсутствие обоняния

№3 боли в области верхней челюсти

№4 односторонний воспалительный процесс

92. Определите на R-грамме придаточных пазух носа при хронических гайморитах определяется

№1 гомогенное затемнение пазухи

№2 неравномерное затемнение пазухи

№3 просветление пазухи

№4 деструкция альвеолярной кости

93. Определите диагноз перфорации дна верхнечелюстной пазухи ставят на основании

№1 жалоб больного

№2 лабораторных данных

№3 R-картины или КТ

№4 повышения температуры

94. Укажите при перфорации дна верхнечелюстной пазухи после удаления зуба и наличия в ней воспалительных явлений необходимо

№1 динамическое наблюдение

№2 промыть пазуху антисептиком

№3 укрыть лунку йодоформным тампоном

№4закрыть перфорационное отверстие лоскутом со щеки

95. Укажите при перфорации дна верхнечелюстной пазухи после удаления зуба и отсутствии в ней воспалительных явлений необходимо

№1 динамическое наблюдение

№2 промыть пазуху антисептиком

№3 укрыть лунку йодоформным тампоном

№4закрыть перфорационное отверстие лоскутом со щеки

96. Укажите методы закрытия перфорационного отверстия

№1 пластика стебельчатым лоскутом на ножке

№2 пластика местными тканями с вестибулярной поверхности щеки

№3 свободная пересадка тканей

№4 тампонирование гемостатической губкой

97. Укажите при наличии свежей перфорации гайморовой пазухи необходимо произвести

№1 радикальную гайморотомию

№2 сшивание краев раны над лункой

№3 наложение йодоформного тампона для заживления вторичным натяжением

№4 закрытие перфорационного отверстия лоскутом с переходной складки

98. Укажите удаление 2-го моляра верхней челюсти привело к перфорации гайморовой пазухи диаметром 5 мм, приемлемые действия

№1 операция Колдуэлл-Люка

№2 создание назального отверстия для аэрации и дренажа

№3 сглаживание костных краев перфорации и закрытие ее лоскутом со щеки

№4 наложение йодоформного тампона для заживления вторичным натяжением

99. Определите затрудненному прорезывании 3-го моляра способствует

№1 микростома

№2 аномальное положение

№3 недоразвитие челюстей

№4 сужение нижней челюсти

100. Определите местным осложнением затрудненного прорезывания 3-го моляра является

№1 невралгия

№2 микростома

№3 перикоронарит

№4 артрит ВНЧС

101. Определите классификацию остеомиелита по течению и характеру заболевания

1. Острый, подострый, хронический
2. Острый, подострый
3. Острый, обострившийся
4. Хронический, подострый

102 Определите классификацию остеомиелита по распространению заболевания

1. Локальный и диффузный
2. Локальный, нелокальный
3. Генерализованный, острый
4. Острый, хронический

103. Укажите возможные осложнения от остеомиелита верхней челюсти

1. Флегмона подчелюсти
2. Периодонтит
3. Флегмона глазницы, подглазничной, скуловой области, гайморит
4. Ретенционная киста

104. Дайте определение остеомиелиту челюсти

1. это инфекционный гнойно-некротический воспалительный

процесс в костной ткани челюсти

1. это инфекционное заболевание слизистой полости рта
2. деминерализация твердых тканей зуба
3. нарушение целостности челюсти

105. Определите болезненность при глотании появляется у больных с флегмоной в области:

1) височной

2) скуловой

3) подвисочной

4) окологлоточного пространства

106.Определите выраженное затруднение при открывании рта появляется у больных с флегмоной в области:

1) скуловой

2) подглазничной

3) щечной области

4) околоушно-жевательной

107. Укажите одним из осложнений флегмоны глазницы может быть:

1) ксерофтальмия

2) выворот век

3) потеря зрения

4) парез лицевого нерва

108.Определите разрез при вскрытии флегмоны дна полости рта производят в:

1) в подбородочной области

2) слизистой оболочке по крыловидно-нижнечелюстной складке

3) в поднижнечелюстной области вдоль края нижней челюсти

4) параллельно краю нижней челюсти дугообразной формы от угла до угла

109.Укажите выполняя разрез при вскрытии флегмоны дна полости рта можно повредить:

1) язык

2) корень языка

3) околоушную слюнную железу

4) поднижнечелюстную слюнную железу

110. Укажите разрез при флегмоне дна полости рта достаточен, если он сделан:

1) в области флюктуации

2) в проекции корня языка

3) по границе гиперемии кожи

4) на протяжении инфильтрата

111.Укажите при неблагоприятном течении флегмоны под подбородочной области инфекция распространяется в :

1) средостение

2) Околоушно-жевательную область

3) околоушную слюнную железу

4) подглазничную область

112. Укажите типичным клиническим признаком абсцесса и флегмоны языка является:

1) асимметрия лица

2) затрудненное открывание рта

3) отек крыловидно-нижнечелюстной складки

4) боль при глотании и движении языка

113. Укажите типичный разрез при вскрытии флегмоны языка производят :

1) дугообразно вдоль угла нижней челюсти

2) в подподбородочной области по средней линии

3) по крыловидно-нижнечелюстной складке

4) в поднижнечелюстной области вдоль края нижней челюсти

114. При вскрытии флегмоны языка можно повредить:

1) лицевой нерв

2) лицевую артерию

3) щитовидную железу

4) артерии и вены языка

115. Лечение больных хроническим одонтогенным остеомиелитом челюсти при сформировавшемся секвестре заключается в:

1) Секвестрэктомии

2) санации полости рта

3) антибактериальной терапии

4) периостотомии в области причинного зуба

116. Назовите причины периостита:

1. периодонтит, пародонтит
2. Флегмона
3. Остемиелит
4. Флегмона подчелюсти, щеки

117. Определите симптомы периостита:

1. Отек и воспаление переходной складки, температура 37-39 градусов, неприятный запах

2. Ограничение открывание рта,

3. Положительный симптом нагрузки, подвижность нескольких зубов

4. головокружение, кровотечение.

118. Дайте определение флюсу (периостит):

1.Это воспаление надкостницы, покрывающей кость челюсти

2. Это воспаление жировой клетчатки

3. Деминерализация твердой ткани зубов

4. нет правильных ответов

### 119. Укажите в каких случаях «причинный» зуб, вызвавший одонтогенный гайморит, можно сохранить?

1) если пломбировочный материал не вышел на верхушку корня;  
2) зуб подвижен, с глубоким парадонтальным карманом;  
**3) проведено эндодонтическое лечение зуба и возможно проведение резекции верхушки зуба;**  
4) если коронка зуба не разрушена.

### 120. Укажите какие наиболее частыми микроорганизмами, высеваемыми при одонтогенном гайморите, являются

1) грибы (кандида, аспергиллы);  
2) синегнойная палочка;  
**3) стрептококк, стафилококк, бактероиды;**  
4) пневмококк, клебсиелла.

### 121. Найдите предпочтительным методом диагностики верхнечелюстного синусита является

1) клинический осмотр полости рта;  
**2) КТ верхней челюсти;+**  
3) ортопантомограмма;  
4) рентгенограмма в носоподбородочной проекции.

### 122. Укажитие, каким предрасполагающим фактором развития одонтогенного верхнечелюстного синусита является

1) истонченная передняя стенка гайморовой пазухи;  
**2) близкое расположение корней зубов верхней челюсти к альвеолярной бухте верхнечелюстной пазухи;+**  
3) атрофия альвеолярного отростка верхней челюсти;  
4) искривленная перегородка носа.

**123**. Найдите какими заболеваниями проводят дифференциальную диагностику одонтогенного верхнечелюстного синусита?

1) острым фронтитом;  
2) вазомоторным ринитом;  
3) периоститом верхней челюсти;  
**4) кистой верхнечелюстной пазухи**

### 124. Эндодонтическое лечение какого зуба на верхней челюсти чаще всего может вызвать одонтогенный гайморит?

1) 1.4, 2.4;  
2) 1.8, 2.8;  
**3) 1.6, 2.6;+**  
4) 1.2, 2.2.

### 125. Найдите, что является этиологически наиболее частой причиной одонтогенного гайморита является

1) острый периостит верхней челюсти;  
2) глубокий кариес премоляров верхней челюсти;  
3) дистопия и ретенция зубов «мудрости» верхней челюсти;  
**4) периодонтит моляров верхней челюсти.+**

126. Определите выраженное затруднение открывания рта появляется при флегмоне

а) височной

б) скуловой

в) поднижнечелюстной

б) подглазничной

127 Укажите, серьезным осложнением флегмон нижних отделов лица является

а) паротит

б) медиастинит

в) парез лицевого нерва

г) гематома мягких тканей

128.Найдите, какие возбудители при флегмоне дна полости рта чаще всего являются

а) хламидии

б) стафилококки

в) лучистые грибы

г) бледные спирохеты

129. Укажите, причиной развития флегмоны подподбородочной области является воспалительный процесс в области

а) верхней губы

б) зубов верхней челюсти

в) нижних 4,3,2,1 зубов

г) лимфоузлов щечной области

130. Типичным клиническим признаком флегмоны подподбородочной области является

а) тризм

б) отек крыловидно-нижнечелюстной складки

в) отек и гиперемия щечных областей

г) инфильтрат и гиперемия тканей в подподбородочной области

131. Определите, что небходимо в день обращения при флегмоне подподбородочной области

а) вскрыть гнойный очаг

б) начать инглорефлексотерапию

в) сделать новокаиновую блокаду

г) назначить физиотерапевтическое лечение

132. Укажите, одонтогенной причиной развития абсцесса и флегмоны языка является воспалительный процесс в области

а) верхней губы

б) зубов нижней челюсти

в) зубов верхней челюсти

г) лимфоузлов щечной области

133.Укажите, при периостите гнойный процесс локализуется

а) под кожей

б) под мышцей

в) под надкостницей

г) под наружной кортикальной пластинкой челюсти

134. После вскрытия периоста при лечении периостита дренирование раны проводится

а) на 2 день

б) на 3 день

в) на 4 день

г) после разреза

135. Укажите, типичным клиническим признаком периостита является

а) асимметрия лица

б) подвижность всех зубов

в) затрудненное открывание рта

г) гиперемия и отек переходной складки

136. Определите, периостит челюстей необходимо дифференцировать

а) с тризмом

б) с переломом зуба

в) с хроническим гайморитом

д) с обострением хронического периодонтита

137. Периостит челюстей необходимо дифференцировать

а) с тризмом

б) с переломом зуба

г) с острым остеомиелитом

138. Найдите, типичный оперативный доступ при лечении периостита заключается в разрезе

а) окаймляющем угол нижней челюсти

б) в подподбородочной области по средней линии

в) слизистой оболочки по крыловидно-нижнечелюстной складке

г) слизистой и надкостницы по переходной складке

139.Укажите, что входит комплекс лечения острого периостита входит

а) лучевая терапия

б) седативная терапия

в) мануальная терапия

г) антибактериальная терапия

140. Укажите, целью широкой периостотомии при остром одонтогенном остеомиелите челюсти является

а) эвакуация гноя

б) создание внутричелюстной декомпрессии

в) профилактика спонтанного перелома челюсти

г) снижение напряжения тканей в области воспалительного процесса

141.Определите, причиной развития травматического остеомиелита челюстей является

а) возраст больного

б) острый лимфаденит

в) инфицирование линии перелома

г) травма плохо изготовленным протезом

142. Когда производится дренирование абсцесс неба

1. После вскрытия
2. На следующий день
3. Не проводится
4. Нет правильного ответа

143. Найдите типичные симптомы при абсцесс неба

1. воспаление и отек с четкими контурами

2. ограничение открывания рта

3. нарушение симметрии лица

4.все правильны

144.Найдите источники инфицирования околоушно-жевательной области

1. 38, 37, 47, 48

2. 34,35

3. 41,42,43

4. 31,32

145. Найдите источники инфицирования подвисочной области

1. 18, 17, 27, 28,

2. 34,35

3. 41,42,43

4. 31,32

146. Назовите нижнюю границу щечной области

1. нижний край тела нижней челюсти.

2. носогубная и носо-щечная граница

3. козелок уха.

4. нет правильных ответов.

147. Назовите верхнюю границу щечной области

1. нижний край глазницы

2. носогубная и носо-щечная граница

3. козелок уха.

4. нет правильных ответов.

148. Дайте определение абсцессу языка

1. это локальное воспаление, характеризующееся формированием в толще языка гнойника, окруженного инфильтративной капсулой

2. это воспалительное острое заболевание полости рта, что характеризуется скоплением гноя в мягких тканях

3. считается самой распространенной разновидностью абсцесса, образуется возле определенного зуба.

4. образуется в результате недолеченного или перенесенного периодонтита зубного ряда верхней челюсти

149. Назовите основные виды болезнетворных возбудителей абсцесса корня языка

1. стрептококки, стафилококки.

**2. пневмококк**

**3. диплококк**

**4. бацилы**

**150.** Назовите основные виды болезнетворных возбудителей абсцесса тела языка

1. стрептококки, стафилококки.

**2. пневмококк**

**3. диплококк**

**4. бацилы**

151. Определите основные виды абсцесс языка

1. глубокий и поверхностный

2. поверхностный и острый

3. глубокий, поверхностный и острый

4. только поверхностный

152. Как лечить глубокий абсцесс языка

1. вскрытие гнойника, устранение экссудата, антибиотикотерапия

2. антибиотикотерапия, полоскание полости рта, дренирование

3. полоскание полости рта

4. физ. Лечение

153. Назовите основные симптомы абсцесса языка

1. отек, боль при глотании и разговора, повышение температуры

2. отек и боли в области подглазницы, повышение температуры

3. симптомов не выризительные

4. нет правильных ответов

154.Определите, передний отдел шеи включает

№1 над- и подьязычную области

№2лопаточно-трахеальные треугольники

№3 грудино-ключично-сосцевидные мышцы

№4 подподбородочную, подьязычную области

155 Назовите основные виды флегмоны щечной области

1. Поверхностный и глубокий
2. Глубокий, срединный
3. Срединный, поверхностный, глубокий
4. Острый и срединный

156.Определите место разреза при глубокой флегмоне щечной области

1. внеротовой разрез

2. внутриротвой разрез

3. околоушной разрез

4. в области носогубной складки

157. Место разреза при поверхностой флегмоне щечной области

1. внеротовой разрез

2. внутриротвой разрез

3. околоушной разрез

4. в области носогубной складки

158. Как лечить глубокий абсцесс языка

1. вскрытие гнойника, устранение экссудата, антибиотикотерапия

2. антибиотикотерапия, полоскание полости рта, дренирование

3. полоскание полости рта

4. физ. Лечение

159.Определите, в какое время производят разрез при обращении пациента с флегмоной дна полости рта

1. сразу же после обращения в этот день

2. на следующий день

3.через день

4. нет правильного ответа

160.Определите время вылечивания больного при флегмоне поднижнечелюстной области

1. от 8-10 дней

2. от 2-4 дней

3. месяц

4. 4 недели

161. Определите, типичные симптомы при флегмоне поднижнечелюстной области

1. судороги

2. боли в голове

3. ограничение открывание рта

4. тошнота

162. . Определите, типичные симптомы при одонтогенном гайморите

1. при наклоне головы боль усиливается, ощущение жидкости в пазухе

2. боли в зубах на нижней челюсти

3. припухлость и отек подчелюсти

4. головокружение

163. Источники инфицирования флегмоны поднижнечелюстной области справа

1. 45,46,47,48

2. 12,13,14

3.21,25,26

4. 16,17

164. Найдите источники инфицирования флегмоны дна полости рта

1. 12,13,21,22

2. 15,16

3. 31,32,33,41,42,43

4.36,37,47,48

165. Найдите источники инфицирования флегмоны подглазничной области

1. 12,13,11,21,22,23

2. 32,33,34

3. 41,42,43

4.45,46,47,48

166. Найдите вторичные источники инфицирования флегмоны щечной области

1. 35,34,36

2. 45,46,47

3. подглазничная, скуловая флегмона,

4. 12,13,14

167. Найдите нижней границей щечной области является

№1 передний край m.masseter

№2 нижний край скуловой кости

№3 нижний край нижней челюсти

168. Найдите задней границей щечной области является

№1 передний край m.masseter

№2 нижний край скуловой кости

№3 нижний край нижней челюсти

№4 наружная пластинка крыловидного отростка

169. Назовите основные возбудители медиастинита

1. вирус

2. стафилококк, стрептококк, пневмококк

3. палочковидные

4. все ответы верны

170. Назовите основные возбудители абсцесс и флегмон

1. стафилококк

2. стрептококк

3. пневмококк

4. все ответы верны

171. Назовите классификации медиастинита

1. передние, задние, тотальные

2. поверхностные и глубокие

3. острые и глубокие

4. слабые и сильные

172. Назовите классификации медиастинита в зависимости от характера экссудата

1. серозный, гнойный, гнилостный, гангренозный

2. серозный, гнилой

3. гнойный, не гнойный

4. гнилостной, гнойный

173. Назовите основные симптомы медиастинита

1. боли в груди, лихорадка 39-40, одышка, невозможность глотать даже жидкость

2. боли в височной области, головокружение, озноб

3. боли околоушной области

4. симптомы невыраженные

**174. Определите возможные осложнения от медиастинита**

**1.** гнойный перикардит, [эмпиема плевры](https://www.krasotaimedicina.ru/diseases/zabolevanija_pulmonology/pleural-empyema), двусторонняя пневмония

2. флегмона височной области

3. абсцесс скуловой области

4. абсцесс подглазничной области

175. Укажите, какая диагностика медиастинита имеются

1. анамнез, рентгенография, МРТ, МСКТ, УЗИ шеи и грудной клетки

2. анамнез

3. УЗИ околоушной области

4. рентгенография зуба.

176.Дайте определение медиастиниту

1. воспаление клетчаточного пространства средостения

2. воспаление надкостницы

3. воспаление кости нижней челюсти

4. воспаление клетчатки круговых мышц

177. Укажите классификацию остеомиелита челюсти по источнику заражения

1. одонтогенный, гематогенный, травматический

2. глубокий, поверхностный

3. острый и хронический

4. подострый, хронический

178.Укажите возможные осложнения остеомиелита нижней челюсти

1. перелом нижней челюсти, флегмон подчелюсти

2. озноб, тошнота, рвота

3. головокружение, озноб, температура

4. ограничение открывание рта

179. Назовите синоним слову периостит

1. флюс

2. флегмона

3. абсцесс

4.осетомиелит

180.Найдите сроки лечения острого периостита

1. 4-6 дней

2. 2 дня

3. 10-15 дней

4. 1 месяц

181 Определите сроки лечения хронического остеомиелита

1. свыше 30 дней
2. 1 неделя
3. 5-6 дней
4. 2 недели

182. Определите каковы результаты анализа крови при флегмон дна полости рта

1. увеличение СОЭ до 20-30

2. увеличение СОЭ до 8-10

3.уменьшение СОЭ до 0

4. нет правильных ответов.

183. Дайте определение медиастинит это –

1. воспаление клетчатки средостения

2. воспаление надкостницы

3. воспаление кости нижней челюсти

4. воспаление клетчатки круговых мышц

184. Определите морфологическая картина при гнойном стадии периостита

а) отёчностью, разрыхлением надкостницы

б) отёчностью, распад надкостницы

в) гиперемия, гипертрафия

г) гиперемия, распад

185. При переходе процесса острого серозного периостита в гнойную форму по переходной складке формируется

а) овальные шарики

б) круглые фиброзы

в) валикообразное выпячивание

г) фиброзные капсулы

3. Дайте определение симптому Венсана

а) онемение верхней губы

б) онемение нижней губы

в) онемение крыле носа

г) онемение щека

186. Найдите Диффдиагностику острого периостита

а) пульпит, периодонтит

б) периодонтит, остеомиелит

в) периодонтит, сиалоденит

г) остеомиелит, сиалоденит

187. Определите лечение острого периостита

а) терапевтическое

б) консервативное

в) хирургическое

г) физическое

188. Определите при патологических процессах между надкостницей и костью скапливается

а) гной

б) плазма

в) экссудат

г) лейкоциты

189.Определите при остром периостите рентгенографическом исследовании челюстей изменений в костной структуре

а) имеются четкие границы

б) имеются не четкие границы

в) нет

г) смазанные

190. Укажите в процессе обратному развитию хронические пролиферативные воспалительные изменения в области надкостницы

а) с легка поддаются

б) образуются фиброз

в) образуются рубец

г) с трудом поддаются или не поддаются

191.Укажите диффдиагностику хронического периостита

а) пульпит, периодонтит

б) периодонтит, остеомиелит

в) периодонтит, сиалоденит

г) остеомиелит, опухоли

192. Отметьте какой раствор используется электрофореза при лечения хронического периостита

а) 1-2 % раствора магнийа

б) 0,9 % раствора натрий хлорида

в) 1-2 % раствора йодида калия

г) 5 % раствора кальций хлорид

193.Отметьте при распространении воспалительного процесса из очага, расположенного на верхней челюсти в области клыков, появляется:  
а) значительный отёк верхней губы и крыльев носа;  
б) отёк, распространяющийся на подглазничную и часть щёчной области,  
угол рта, крыльев носа, нижнее и верхнее веки;  
в) отёк, распространяющийся на скуловую, щёчную, верхнюю часть околоушно-жевательной области;  
г) отёк околоушной области, распространяющийся на нижний или средний отдел щёчной области, угол рта, поднижнечелюстную область;

194. Найдите клинический признак, не характерный для острого гнойного остеомиелита:  
а) чувство выросшего зуба;  
б) симптом Венсана;  
в) подвижность соседних с причинным зубов;  
г) муфтообразное утолщение альвеолярного отростка;

195. Найдите кодонтогенному не относят остеомиелит:  
а) острый серозный;  
б) острый гнойный;  
в) хронический гранулирующий;  
г) хронический гиперостозный;

196. Найдите к принципам хирургического этапа лечения острого гнойного периостита не относят:  
а) удаление причинного зуба;  
б) разрез при вскрытии поднадкостничного абсцесса на протяжении трех  
зубов;  
в) скальпель при разрезе располагают перпендикулярно тканям;  
г) удаление образовавшегося секвестра;

197. Определите признак, не характерный для одонтогенного гайморита:  
а) боль и чувство тяжести, давления или напряжения в соответствующей половине лица;  
б) затрудненное дыхание и ослабление обоняния;  
в) отёк мягких тканей щёчной области и нижнего века;  
г) двусторонний характер поражения;

198. Найдите дифференциальную диагностику хронического одонтогенного гайморита проводят со следующими заболеваниями, кроме:  
а) злокачественных новообразований верхней челюсти;  
б) флегмоны окологлоточного пространства;  
в) аллергического гайморита;  
г) околокорневой кисты;

199. Определите источник одонтогенного верхнечелюстного синусита:  
а) инфекция со стороны полости носа;  
б) инфекция со стороны резцов верхней челюсти;  
в) инфекция со стороны клыков верхней челюсти;  
г) инфекция со стороны премоляров и моляров верхней челюсти;

200. Определите, причину одонтогенного верхнечелюстного синусита:  
а) хронический периодонтит моляра верхней челюсти;  
б) выведение пломбировочного материала за верхушку зуба, в просвет верхнечелюстного синуса;  
в) выведение гуттаперчевого штифта за верхушку зуба, в просвет верхнечелюстного синуса;  
г) все ответы верны.

201. Укажите, для риногенного верхнечелюстного синусита более характерно:  
а) острое течение воспалительного процесса;  
б) подострое течение воспалительного процесса;  
в) хроническое течение воспалительного процесса;  
г) одностороннее поражение верхнечелюстного синуса;  
  
202. Опрелите, для одонтогенного верхнечелюстного синусита более характерно:  
а) острое течение воспалительного процесса;  
б) подострое течение воспалительного процесса;  
в) хроническое течение воспалительного процесса;  
г) двустороннее поражение верхнечелюстного синуса;  
  
203. Для хронической формы одонтогенного верхнечелюстного синусита характерны симптомы:  
а) тяжесть в области верхней челюсти;  
б) периодические выделения из носа с неприятным запахом;  
в) затруднение носового дыхания с пораженной стороны;  
г) все ответы верны.

204. Укажите признак перфорации дна верхнечелюстного синуса непосредственно после удаления зуба:  
а) появление боли;  
б) появление подкожной эмфиземы;  
в) прохождение воздуха в полость рта через лунку удаленного зуба при закрытии носа;  
г) кровотечение из лунки удаленного зуба;  
  
205. Найдите появление гнойного отделяемого из лунки непосредственно после удаления зуба может свидетельствовать:  
а) о наличии одонтогенного верхнечелюстного синусита;  
б) перфорации дна верхнечелюстного синуса;  
в) наличии радикулярной кисты верхней челюсти;  
г) все ответы верны.

206. Определите, для диагностики верхнечелюстного синусита необходимо:  
а) провести рентгенографию околоносовых пазух;  
б) провести ультразвуковое исследование верхнечелюстного синуса;  
в) провести ортопантомографию;  
г) провести внутриротовую рентгенографию альвеолярного отростка;  
д) все ответы верны.

207. Определите, с помощью ортопантомографии у пациента с одонтогенным верхнечелюстным синуситом можно выявить:  
а) инородное тело в проекции верхнечелюстного синуса;  
б) периапикальный очаг разрежения костной ткани в области премоляра  
или моляра верхней челюсти;  
в) качество пломбировки каналов премоляров и моляров верхней челюсти;  
г) все ответы верны.

208.Укажите, одонтогенный источник инфицирования верхнечелюстного синуса можно установить с помощью последних аппаратов:  
а) ортопантомографии;  
б) электроодонтометрии;  
в) осмотра;  
г) внутриротовой рентгенографии альвеолярного отростка в области премоляров и моляров;  
  
209. Найдите, лечебную тактику при развитии острого одонтогенного верхнечелюстного синусита:  
а) пункция верхнечелюстного синуса, промывание верхнечелюстного синуса антисептическими препаратами, антибиотикотерапия, капли сосудосуживающих препаратов в нос  
б) промывание верхнечелюстного синуса антисептическими препаратами;  
в) антибиотикотерапия ,пункция верхнечелюстного синуса, промывание верхнечелюстного синуса антисептическими препаратами, антибиотикотерапия  
г) капли сосудосуживающих препаратов в нос, промывание верхнечелюстного синуса антисептическими препаратами, антибиотикотерапия;  
  
210. Определите, пластику лунки удаленного зуба при ороантральном сообщении можно выполнить:  
а) с помощью трапециевидного щёчного лоскута;  
б) полнослойного, субэпителиального нёбного лоскута;  
в) аутотрансплантата слизистой оболочки нёба;  
г) все ответы верны.

211. Найдите доступ в верхнечелюстной синус при радикальной гайморотомии по Колдуэллу–Люку осуществляется:  
а) со стороны носа;  
б) со стороны лунки зуба;  
в) со стороны нёба;  
г) через переднюю стенку верхнечелюстного синуса;  
  
212. Определите, искусственное соустье при радикальной гайморотомиисоздают:  
а) в области среднего носового хода;  
б) нижнего носового хода;  
в) верхнего носового хода;  
г) лунки удаленного зуба;  
  
213. Определите, слизистую оболочку верхнечелюстного синуса при радикальной гайморотомииудаляют:  
а) частично;  
б) в области носа;  
в) в области причинного зуба;  
г) только измененную.

214.Определите основание нёбного лоскута, формируемого для пластики ороантральногосообщения, обращено:  
а) в сторону нёбного шва;  
б) фронтальных зубов;  
в) мягкого нёба;  
г) ороантрального сообщения;

215. Уажите, основание щёчного лоскута, формируемого для пластики ороантрального сообщения, обращено:  
а) в сторону нёбного шва;  
б) мягкого нёба;  
в) переходной складки;  
г) ороантрального сообщения.

216.Укажите основание васкуляризированного субэпителиального лоскута, формируемого для пластики ороантрального сообщения, обращено:  
а) в сторону нёбного шва;  
б) фронтальных зубов;  
в) мягкого нёба;  
г) ороантрального сообщения;  
  
217.Определите острый одонтогенный верхнечелюстной синусит может осложняться:  
а) пансинуситом;  
б) периоститом;  
в) абсцессом или флегмоной глазницы;  
г) тромбофлебитом вен лица и синусов твердой мозговой оболочки;

218. Определите какая теория по мнению Э. Лексер (1884), А.А. Бобров (1889) служит при развитии патогенезе остеомиелита

а)нарушение гемодинамики кости

б) аллергическая теория

в) нейротрофический фактор

г) гемотагенное теория

219. Определите какая теория по мнению С.М. Дерижанову (1940) служит при развитии патогенезе остеомиелита

а)нарушение гемодинамики кости

б) аллергическая теория

в) нейротрофический фактор

г) гемотагенное теория

220.Найдите, виды острого остеомиолита

а) серозный, гнойный

б) простой, оссифицирующий

в) норм, гипо, гиперергический

г) продуктивный, деструктивный, гиперпластический

221. Определите симптом "множественного периодонтита"

а) без болезненная перкуссия нескольких зубов, включая и интактные, причинный зуб менее болезненным

б) болезненная перкуссия нескольких зубов, включая и интактные, причинный зуб менее без болезненным

в) без болезненная перкуссия нескольких зубов, включая и интактные, причинный зуб менее без болезненным

г) болезненная перкуссия нескольких зубов, включая и интактные, причинный зуб менее болезненным

222.Найдите дифдиагностика острых форм остеомиелита

а) кариес, пульпит, периодонтит, периостит

б) периодонтит, периостит, абсцесс, флегмона

в) периодонтит, периостит, абсцесс, флегмона, спец.заболевания

г) челюстные кисты, костные опухоли и дисплазия

223. Определите какая теория по мнению Г.А. Васильевым и А.И. Евдокимовым (1956) служит при развитии патогенезе остеомиелита

а)нарушение гемодинамики кости

б) аллергическая теория

в) нейротрофический фактор

г) гемотагенное теория

224. Определите какая теория по мнению Г.И. Семенченко (1956) служит при развитии патогенезе остеомиелита

а)нарушение гемодинамики кости

б) аллергическая теория

в) нейротрофический фактор

г) гемотагенное теория

225. Укажите виды хронического остеомиолита

а) серозный, гнойный

б) простой, оссифицирующий

в) норм, гипо, гиперергический

г) продуктивный, деструктивный, гиперпластический

226. Определите симптом "клавиш"

а) только вернечелюстные зубы подвижны

б) только нижнечелюстные зубы подвижны

в) рядом расположенные зубы не подвижны

г) рядом расположенные зубы подвижны

227. Укажите дифдиагностику хронических форм остеомиелита

а) кариес, пульпит, периодонтит, периостит

б) периодонтит, периостит, абсцесс, флегмона

в) периодонтит, периостит, абсцесс, флегмона, спец.заболевания

г) челюстные кисты, костные опухоли и дисплазия

228.Укажите для флегмон нижней челюсти нехарактерна локализация:  
а) около подвисочной ямки;  
б) крыловидно-нижнечелюстного пространства;  
в) окологлоточного пространства;  
г) позадичелюстного пространства;  
  
229. Определите клинический признак, характерный для флегмоны позадичелюстного пространства:  
а) резко затрудненное открывание рта;  
б) симптом песочных часов;  
в) полуоткрытый рот, слюнотечение;  
г) затрудненный поворот головы

230. Укажите к отдаленным осложнениям местного характера после операции удаления зуба относят

1. миозит
2. коллапс
3. невралгию
4. остеомиелит

231.К отдаленным осложнениям местного характера после операции удаления зуба верхней челюсти относят

1. миозит
2. коллапс
3. гайморит

г) невралгию

232. Определите отдаленным осложнением после удаления третьего нижнего моляра является

1. диплопия
2. остеомиелит лунки
3. парез лицевого нерва
4. перелом нижней челюсти

233. Затруднение при глотании появляется при флегмоне

а) височной

б) скуловой

в) щечной области

г) дна полости рта

234. Определите выраженное затруднение открывания рта появляется при флегмоне

а) височной

б) скуловой

в) поднижнечелюстной

г) подглазничной

235.Укажите ранним осложнением при флегмоне глазницы может быть

а) ксеростомия

б) выворот век

в) потеря зрения

г) парез лицевого нерва

236.Отметьте одонтогенная флегмона отличается от аденофлегмоны

а) осложнениями

б) наличием воспалительной реакции лимфатических узлов

в) скоростью нарастания симптомов интоксикации

г) выраженностью местных клинических проявлений

д) одной из стенок гнойного очага является челюстная кость

237.Определите серьезным осложнением флегмоны подглазничной области может быть

а) паротит

б) медиастинит

в) флебит угловой вены

г) парез лицевого нерва

238.Укажите серьезным осложнением флегмоны орбиты может быть

а) паротит

б) медиастинит

в) парез лицевого нерва

г) тромбоз синусов головного мозга

239.Укажите серьезным осложнением флегмон нижних отделов лица является

а) паротит

б) медиастинит

в) парез лицевого нерва

г) гематома мягких тканей

240. Найдите, для ускорения абсцедирования назначают

а) парафинотерапию

б) грязевые аппликации

в) УВЧ в нетепловой дозе

г) УВЧ в слаботепловой дозе

241.Найдите возбудителями при флегмоне дна полости рта чаще всего являются

а) хламидии

б) стафилококки

в) лучистые грибы

г) бледные спирохеты

242.Найдите верхней границей подглазничной области является:

а) скулочелюстной шов

б) нижний край глазницы

в) край грушевидного отверстия

г) альвеолярный отросток верхней челюсти

243.Найдите нижней границей подглазничной области является:

а) скулочелюстной шов

б) нижний край глазницы

в) край грушевидного отверстия

г) альвеолярный отросток верхней челюсти

244. Медиальной границей подглазничной области является:

а) скулочелюстной шов

б) нижний край глазницы

в) край грушевидного отверстия

г) альвеолярный отросток верхней челюсти

245. Укажите латеральной границей подглазничной области является:

а) скулочелюстной шов

б) нижний край глазницы

в) край грушевидного отверстия

г) альвеолярный отросток верхней челюсти

246. Определите верхней границей скуловой области является:

а) скуловисочный шов

б) скулочелюстной шов

в) передневерхний отдел щечной области

г) передненижний отдел височной области

247.Укажите нижней границей скуловой области является:

а) скуловисочный шов

б) скулочелюстной шов

в) передневерхний отдел щечной области

г) передненижний отдел височной области

248. Укажите задней границей скуловой области является:

а) скуловисочный шов

б) скулочелюстной шов

в) передневерхний отдел щечной области

г) передненижний отдел височной области

249.Укажите верхней границей щечной области является:

а) передний край жевательной мышцы

б) нижний край скуловой кости

в) нижний край нижней челюсти

г) мышцы смеха

250.Укажите нижней границей щечной области является:

а) передний край жевательной мышцы

б) нижний край скуловой кости

в) нижний край нижней челюсти

г) мышцы смеха

251.Определите задней границей щечной области является:

а) передний край жевательной мышцы

б) нижний край скуловой кости

в) нижний край нижней челюсти

г) мышцы смеха

252.Определите передней границей щечной области является:

а) передний край жевательной мышцы

б) нижний край скуловой кости

в) нижний край нижней челюсти

г) мышцы смеха

253. Опрпеделите верхней границей подвисочной ямки является:

а) шиловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) щечно- глоточная фасция

г) подвисочный гребень основной кости

254. Определите нижней границей подвисочной ямки является:

а) шиловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) щечно- глоточная фасция

г) подвисочный гребень основной кости

255. Определите передней границей подвисочной ямки является:

а) шиловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) щечно- глоточная фасция

г) подвисочный гребень основной кости

256. Определите задней границей подвисочной ямки является:

а) шиловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) щечно- глоточная фасция

г) подвисочный гребень основной кости

257. Определите внутренней границей подвисочной ямки является:

а) шиловидный отросток

б) наружная пластинка крыловидного отростка

в) щечно- глоточная фасция

г) подвисочный гребень основной кости

258. Определите наружной границей подвисочной ямки является:

а) шиловидный отросток

б) внутренняя поверхность ветви нижней челюсти

в) щечно- глоточная фасция

г) подвисочный гребень основной кости

259. Определите при абсцессах и флегмонах затруднение при глотании появляется в каком области:

а) височной

б) скуловой

в) щечной области

г) околоушно- жевательной

260. Укажите при абсцессах и флегмонах затруднение при глотании появляется в каком области:

а) височной

б) скуловой

в) щечной области

г) окологлоточного пространства

261. Определите при абсцессах и флегмонах затруднение при глотании появляется в каком области:

а) височной

б) скуловой

в) щечной области

г) крыловидно- челюстного пространства

262.Укажите выраженное затруднение открывание рта появляется при флегмоне:

а) скуловой

б) околоушно- жевательной

в) подглазничной

г) щечной области

263. Укажите передней границей крылонёбной ямки является:

а) шиловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) щечно- глоточная фасция

г) подвисочный гребень основной кости

264. Определите заднюю границу крылонёбной ямки является:

а) крыловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) крыловидная ямка

г) подвисочный гребень основной кости

265. Укажите верхнюю границу крылонёбной ямки является:

а) крыловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) тело крыловидной кости

г) крыловидная канал

266. Укажите нижнюю границу крылонёбной ямки является:

а) крыловидный отросток

б) бугор верхней челюсти

в) тело крыловидной кости

г) крыловидная канал

267. Укажите внутреннюю границу крылонёбной ямки является:

а) крыловидный отросток

б) вертикальная пластинка небной кости

в) тело крыловидной кости

г) крыловидная канал

268. Определите крыловидно-нёбную ямка соединяется с подвисочной ямкой:

а) широкой кверху и узкой книзу серповидной щелью;

б) через нижнеглазничную щель;

в) через круглое отверстие;

г) через клетчаточные пространства между крыловидными мышцами

269. Укажите крыловидно-нёбная ямка соединяется с глазницей:

а) широкой кверху и узкой книзу серповидной щелью;

б) через нижнеглазничную щель;

в) через круглое отверстие;

г) через клетчаточные пространства между крыловидными мышцами

270. Укажите крыловидно-нёбная ямка соединяется со средней черепной ямкой:

а) широкой кверху и узкой книзу серповидной щелью;

б) через нижнеглазничную щель;

в) через круглое отверстие;

г) через клетчаточные пространства между крыловидными мышцами

271. Укажите крыловидно-нёбная ямка соединяется с окологлоточным и крыловидно-челюстным пространствами, жировым комком Биша:

а) широкой кверху и узкой книзу серповидной щелью;

б) через нижнеглазничную щель;

в) через круглое отверстие;

г) через клетчаточные пространства между крыловидными мышцами

272. Укажите верхней и задней границей височной области является:

а) чешуйчатая часть височной кости

б) височная линия

в) чешуйчатый край височной кости

г) скуловая дуга

273. Укажите, нижняя граница височной области является:

а) скуловая дуга

б) подвисочный гребень основной кости

в) чешуйчатый край височной кости

г) лобный отросток скуловой кости

274. Укажите передняя граница височной области является:

а) скуловая дуга

б) височная линия

в) чешуйчатый край височной кости

г) лобный отросток скуловой кости

275. Укажите наружная граница височной области является:

а) скуловая дуга

б) височная линия

в) чешуйчатый край височной кости

г) лобный отросток скуловой кости

276. Укажите внутренняя граница височной области является:

а) скуловая дуга

б) височная линия

в) чешуйчатый край височной кости

г) чешуйчатая часть височной кости

277. Укажите передняя и боковые границы неба

а) скуловая дуга

б) височная линия

в) зубной ряд верней челюсти

г) задний край мягкого неба

278. Укажите заднюю границк неба

а) скуловая дуга

б) височная линия

в) зубной ряд верней челюсти

г) задний край мягкого неба

279. Укажите верхнюю границк глазницы

а) лобная кость, малые крылья клиновидной кости

б) большие крылья клиновидной кости, лобный отросток скуловой кости, лобная кость

в) глазничный отросток небной кости и верхней челюсти

г) пластинка решетчатой кости, лобный отросток в/ч, слезная кость, медиальный участок лобной кости

280. Укажите латеральную границу глазницы

а) лобная кость, малые крылья клиновидной кости

б) большие крылья клиновидной кости, лобный отросток скуловой кости, лобная кость

в) глазничный отросток небной кости и верхней челюсти

г) пластинка решетчатой кости, лобный отросток в/ч, слезная кость, медиальный участок лобной кости

281. Укажите нижнюю границу глазницы

а) лобная кость, малые крылья клиновидной кости

б) большие крылья клиновидной кости, лобный отросток скуловой кости, лобная кость

в) глазничный отросток небной кости и верхней челюсти

г) пластинка решетчатой кости, лобный отросток в/ч, слезная кость, медиальный участок лобной кости

282. Укажите медиальную границу глазницы

а) лобная кость, малые крылья клиновидной кости

б) большие крылья клиновидной кости, лобный отросток скуловой кости, лобная кость

в) глазничный отросток небной кости и верхней челюсти

г) пластинка решетчатой кости, лобный отросток в/ч, слезная кость, медиальный участок лобной кости

283. Укажите верхняя граница околоушно- жевательной области:

а) нижний край скуловой дуги и скуловой кости;

б) передний край жевательной мышцы;

в) нижний край нижней челюсти;

г) наружный слуховой проход и задний край ветви нижней челюсти;

284. Передняя граница околоушно- жевательной области:

а) нижний край скуловой дуги и скуловой кости;

б) передний край жевательной мышцы;

в) нижний край нижней челюсти;

г) наружный слуховой проход и задний край ветви нижней челюсти;

285. Укажите нижняя граница околоушно- жевательной области:

а) нижний край скуловой дуги и скуловой кости;

б) передний край жевательной мышцы;

в) нижний край нижней челюсти;

г) наружный слуховой проход и задний край ветви нижней челюсти;

286. Укажите заднюю границу околоушно- жевательной области:

а) нижний край скуловой дуги и скуловой кости;

б) передний край жевательной мышцы;

в) нижний край нижней челюсти;

г) наружный слуховой проход и задний край ветви нижней челюсти;

287. Укажите, верхняя граница поднижнечелюстного треугольника:

а) внутренняя поверхность тела нижней челюсти;

б) соответственно переднее и заднее брюшко двубрюшной мышцы;

в) глубокий листок собственной фасции шеи, покрывающий челюстно-подъязычную мышцу;

г) поверхностный листок собственной фасции шеи;

288.Укажите нижнюю границу поднижнечелюстного треугольника:

а) внутренняя поверхность тела нижней челюсти;

б) соответственно переднее и заднее брюшко двубрюшной мышцы;

в) глубокий листок собственной фасции шеи, покрывающий челюстно-подъязычную мышцу;

г) поверхностный листок собственной фасции шеи;

289. Укажите, наружняя граница поднижнечелюстного треугольника:

а) внутренняя поверхность тела нижней челюсти;

б) соответственно переднее и заднее брюшко двубрюшной мышцы;

в) глубокий листок собственной фасции шеи, покрывающий челюстно-подъязычную мышцу;

г) поверхностный листок собственной фасции шеи;

290.Определите, передняя и задняя граница поднижнечелюстного треугольника:

а) внутренняя поверхность тела нижней челюсти;

б) соответственно переднее и заднее брюшко двубрюшной мышцы;

в) глубокий листок собственной фасции шеи, покрывающий челюстно-подъязычную мышцу;

г) поверхностный листок собственной фасции шеи;

291. Укажите, задняя граница подподбородочного треугольника:

а) челюстно-подъязычная мышца, покрытая снизу глубоким листком собственной фасции шеи;

б) передние брюшки двубрюшной мышцы;

в) поверхностная фасция шеи;

г) тело подъязычной кости;

292. Укажите, нижняя граница подподбородочного треугольника:

а) челюстно-подъязычная мышца, покрытая снизу глубоким листком собственной фасции шеи;

б) передние брюшки двубрюшной мышцы;

в) поверхностная фасция шеи;

г) тело подъязычной кости;

293. Боковые граница подподбородочного треугольника:

а) челюстно-подъязычная мышца, покрытая снизу глубоким листком собственной фасции шеи;

б) передние брюшки двубрюшной мышцы;

в) поверхностная фасция шеи;

г) тело подъязычной кости;

294. Укажите, верхняя граница подподбородочного треугольника:

а) челюстно-подъязычная мышца, покрытая снизу глубоким листком собственной фасции шеи;

б) передние брюшки двубрюшной мышцы;

в) поверхностная фасция шеи;

г) тело подъязычной кости;

295. Укажите, верхняя граница челюстно- язычного желобка:

а)слизистая оболочка заднего отдела подъязычной области;

б) задний отдел челюстно-подъязычной мышцы;

в) внутренняя поверхность тела нижней челюсти на уровне моляров;

г) боковая поверхность языка;

296. Укажите, нижняя граница челюстно- язычного желобка:

а) слизистая оболочка заднего отдела подъязычной области;

б) задний отдел челюстно-подъязычной мышцы;

в) внутренняя поверхность тела нижней челюсти на уровне моляров;

г) боковая поверхность языка;

297. Укажите, наружная граница челюстно- язычного желобка:

а) мышцы шиловидной группы;

б) подъязычный валик;

в) внутренняя поверхность тела нижней челюсти на уровне моляров;

г) боковая поверхность языка;

298. Укажите, внутренняя граница челюстно- язычного желобка:

а) мышцы шиловидной группы;

б) подъязычный валик;

в) внутренняя поверхность тела нижней челюсти на уровне моляров;

г) боковая поверхность языка;

299. Укажите задняя граница челюстно- язычного желобка:

а) мышцы шиловидной группы;

б) подъязычный валик;

в) внутренняя поверхность тела нижней челюсти на уровне моляров;

г) боковая поверхность языка;

300. Укажите, передняя граница челюстно- язычного желобка:

а) мышцы шиловидной группы;

б) подъязычный валик;

в) внутренняя поверхность тела нижней челюсти на уровне моляров;

г) боковая поверхность языка;

301. Укажите, наружная граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) внутренняя поверхность ветви нижней челюсти;

б) наружная поверхность медиальной крыловидной мышцы;

в) латеральная крыловидная мышца;

г) щёчная мышца, прикрепляющаяся к крыловидно-щёчномутшву;

302. Укажите внутренняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) внутренняя поверхность ветви нижней челюсти;

б) наружная поверхность медиальной крыловидной мышцы;

в) латеральная крыловидная мышца;

г) щёчная мышца, прикрепляющаяся к крыловидно-щёчному шву;

303. Укажите, верхняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) околоушная слюнная железа;

б) наружная поверхность медиальной крыловидной мышцы;

в) латеральная крыловидная мышца;

г) щёчная мышца, прикрепляющаяся к крыловидно-щёчному шву;

304. Укажите, передняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) околоушная слюнная железа;

б) наружная поверхность медиальной крыловидной мышцы;

в) латеральная крыловидная мышца;

г) щёчная мышца, прикрепляющаяся к крыловидно-щёчному шву;

305. Задняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) околоушная слюнная железа;

б) наружная поверхность медиальной крыловидной мышцы;

в) латеральная крыловидная мышца;

г) щёчная мышца, прикрепляющаяся к крыловидно-щёчному шву;

306. Укажите, верхняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) нижняя стенка наружного слухового прохода и капсула височнонижнечелюстного сустава;

б) нижний край нижней челюсти;

в) задний край ветви нижней челюсти и медиальная крыловидная мышца;

г) сосцевидный отросток пирамиды височной кости и кивательная мышца;

307. Укажите нижняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) нижняя стенка наружного слухового прохода и капсула височнонижнечелюстного сустава;

б) нижний край нижней челюсти;

в) задний край ветви нижней челюсти и медиальная крыловидная мышца;

г) сосцевидный отросток пирамиды височной кости и кивательная мышца;

308. Укажите, передняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) нижняя стенка наружного слухового прохода и капсула височнонижнечелюстного сустава;

б) нижний край нижней челюсти;

в) задний край ветви нижней челюсти и медиальная крыловидная мышца;

г) сосцевидный отросток пирамиды височной кости и кивательная мышца;

309. Укажите, задняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) шиловидный отросток височной кости и отходящие от него мышцы;

б) жевательная фасция;

в) задний край ветви нижней челюсти и медиальная крыловидная мышца;

г) сосцевидный отросток пирамиды височной кости и кивательная мышца;

310. Укажите, внутренняя граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) шиловидный отросток височной кости и отходящие от него мышцы;

б) жевательная фасция;

в) задний край ветви нижней челюсти и медиальная крыловидная мышца;

г) сосцевидный отросток пирамиды височной кости и кивательная мышца;

311. Определите, наружная граница крыловидно- нижнечелюстного пространства:

а) шиловидный отросток височной кости и отходящие от него мышцы;

б) жевательная фасция;

в) задний край ветви нижней челюсти и медиальная крыловидная мышца;

г) сосцевидный отросток пирамиды височной кости и кивательная мышца;

312. Укажите, наружная граница окологлоточного пространства:

а) медиальная крыловидная мышца, глоточный отросток околоушной слюнной железы;

б) боковая стенка глотки и мышцы, поднимающие и натягивающие мягкое нёбо;

в) крыловидно-челюстной шов;

г) боковые фасциальные отроги, идущие от предпозвоночной фасции к стенке глотки;

313. Укажите, внутренняя граница окологлоточного пространства:

а) медиальная крыловидная мышца, глоточный отросток околоушной слюнной железы;

б) боковая стенка глотки и мышцы, поднимающие и натягивающие мягкое нёбо;

в) крыловидно-челюстной шов;

г) боковые фасциальные отроги, идущие от предпозвоночной фасции к стенке глотки;

314. определите, передняя граница окологлоточного пространства:

а) медиальная крыловидная мышца, глоточный отросток околоушной слюнной железы;

б) боковая стенка глотки и мышцы, поднимающие и натягивающие мягкое нёбо;

в) крыловидно-челюстной шов;

г) боковые фасциальные отроги, идущие от предпозвоночной фасции к стенке глотки;

315. Определите, наружная граница окологлоточного пространства:

а) медиальная крыловидная мышца, глоточный отросток околоушной слюнной железы;

б) боковая стенка глотки и мышцы, поднимающие и натягивающие мягкое нёбо;

в) крыловидно-челюстной шов;

г) боковые фасциальные отроги, идущие от предпозвоночной фасции к стенке глотки;

316. Определите, наружная граница языка:

а) собственные мышцы языка;

б) челюстно-подъязычная мышца;

в) подбородочно-язычная и подъязычно-язычная мышцы правой и левой стороны;

г) боковые фасциальные отроги, идущие от предпозвоночной фасции к стенке глотки;

317. Определите, верхняя граница языка:

а) собственные мышцы языка;

б) челюстно-подъязычная мышца;

в) подбородочно-язычная и подъязычно-язычная мышцы правой и левой стороны;

г) боковые фасциальные отроги, идущие от предпозвоночной фасции к стенке глотки;

318. Определите, нижняя граница языка:

а) собственные мышцы языка;

б) челюстно-подъязычная мышца;

в) подбородочно-язычная и подъязычно-язычная мышцы правой и левой стороны;

г) боковые фасциальные отроги, идущие от предпозвоночной фасции к стенке глотки;

319. Определите, наружная и передняя граница верхнего этажа дна полости рта:

а) слизистая оболочка подъязычной области;

б) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

в) внутренняя поверхность нижней челюсти;

г) подъязычная кость;

320. Определите, задняя граница верхнего этажа дна полости рта:

а) слизистая оболочка подъязычной области;

б) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

в) внутренняя поверхность нижней челюсти;

г) подъязычная кость;

321. Определите, верхняя граница верхнего этажа дна полости рта:

а) слизистая оболочка подъязычной области;

б) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

в) внутренняя поверхность нижней челюсти;

г) подъязычная кость;

322. Определите, нижняя граница верхнего этажа дна полости рта:

а) слизистая оболочка подъязычной области;

б) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

в) внутренняя поверхность нижней челюсти;

г) подъязычная кость;

323. Определите, верхняя граница нижнего этажа дна полости рта:

а) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

б) внутренняя поверхность нижней челюсти;

в) задние брюшки двубрюшной мышцы и мышцы, идущие от шиловидного отростка;

г) собственная фасция шеи и платизма;

324. Определите, передняя и боковые граница нижнего этажа дна полости рта:

а) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

б) внутренняя поверхность нижней челюсти;

в) задние брюшки двубрюшной мышцы и мышцы, идущие от шиловидного отростка;

г) собственная фасция шеи и платизма;

325. Определите, задняя граница нижнего этажа дна полости рта:

а) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

б) внутренняя поверхность нижней челюсти;

в) задние брюшки двубрюшной мышцы и мышцы, идущие от шиловидного отростка;

г) собственная фасция шеи и платизма;

326. Определите, нижняя граница нижнего этажа дна полости рта:

а) мышечная диафрагма из мышц, опускающих нижнюю челюсть;

б) внутренняя поверхность нижней челюсти;

в) задние брюшки двубрюшной мышцы и мышцы, идущие от шиловидного отростка;

г) собственная фасция шеи и платизма;

327. Определите, кпереди и книзу скуловая область граничит с

№1 подглазничной областью

№2 височной областью

№3 околоушно-жевательной областью

№4 телом нижней челюсти

328. Определите, при неблагоприятном течении флегмоны подподбородочной области инфекция распространяется в:

а) средостение

б) субдуральное пространство

в) околошную слюнную железу

г) крыло-нёбное венозное сплетение

329. Определите, первичный очаг гнойного воспаления, перерастающий в флегмону дна полости рта, локализуется в:

а) щечной области

б) подвисочной ямке

в) жевательной мышце

г) поднижнечелюстной области

330 Флегмону околоушно-жевательной области необходимо дифференцировать от:

а) ангины Людвига

б) карбункула нижней губы

в) абсцедирующего паротита

г) флегмоны височной области

331 Определите, для ускорения очищения гнойной раны назначают

а) УВЧ

б) массаж

в) электрофорез

г) флюктуаризацию

332. Определите, для ускорения абсцедирования назначают

а) парафинотерапию

б) грязевые аппликации

в) УВЧ в нетепловой дозе

г) УВЧ в слаботепловой дозе

333. Определите, причиной развития острого одонтогенного остеомиелита челюстей является воспалительный процесс:

а) в лимфатических узлах

б) в периапикальных тканях

в) в месте перелома челюсти

г) в слюнных железах

334.Укажите, флегмону подподбородочной области дифференцируют

а) с тризмом

б) с абсцессом корня языка

в) с карбункулом нижней губы

г) с флегмоной щечной области

335.Укажите, оперативный доступ при лечении флегмоны подподбородочной области заключается в разрезе

а) окаймляющем угол нижней челюсти

б) слизистой оболочки по крыло-челюстной складке

в) параллельно краю нижней челюсти дугообразной формы

г) в подбородочной области параллельно краю фронтального отдела нижней челюсти

336. Определите, "Причинными" зубами при развитии флегмоны поднижнечелюстной области могут быть

а) нижние моляры

б) верхние моляры

в) закономерности нет

337. Укажите, флегмону поднижнечелюстной области необходимо дифференцировать

а) с тризмом

б) с карбункулом нижней губы

в) с флегмоной височной области

г) с флегмоной щечной области

д) с острым сиалоаденитом поднижнечелюстной слюнной железы

338.Определите, первичной локализацией гнойного очага при флегмоне поднижнечелюстной области чаще всего бывает абсцесс

а) в щечной области

б) в клыковой ямке

в) в подвисочной ямке

г) в жевательной мышце

д) в крыловидно-челюстном пространстве

339. Определите, наиболее характерен для флегмоны поднижнечелюстной области следующий набор признаков

а) острое начало; болезненное глотание; контрактура нижней челюсти; высокая температура; инфильтрат под углом нижней челюсти

б) острое начало; сглаженность переходной складки; сухость во рту; разрушенный нижний моляр; боль при жевании

в) высокая температура; разлитая отечность в средней и нижней трети бокового отдела лица; инфильтрат в области угла нижней челюсти; ограничение открывания рта до 0.5 см; разрушенный 8 зуб

г) острое начало; высокая температура; глотание слегка болезненно; воспалительная контрактура I степени разрушенный 7 зуб

340. Определите, в комплекс лечения флегмоны поднижнечелюстной области входит

а) ГБО-терапия

б) криотерапия

в) химиотерапия

г) рентгенотерапия

341. Укажите, абсцесс челюстно-язычного желобка необходимо дифференцировать

а) с периоститом нижней челюсти

б) с флегмоной окологлоточного пространства

в) с абсцессом корня языка

г) правильные ответы а),б),в)

342. Укажите, в комплекс терапии абсцесса челюстно-язычного желобка входит

а) лучевая терапия

б) седативная терапия

в) мануальная терапия

г) десенсибилизирующая терапия

343. Определите, типичным клиническим признаком флегмоны крыловидно-челюстного пространства является

а) диплопия

б) отек и гиперемия щечных областей

в) инфильтрат челюстно-язычного желобка

г) инфильтрат мягких тканей в области угла нижней челюсти

344. Укажите, оперативный доступ при лечении флегмоны крыловидно-челюстного пространства заключается в разрезе

а) в подбородочной области

б) окаймляющем угол нижней челюсти

в) слизистой оболочке по крыло-челюстной складке

г) параллельно краю нижней челюсти дугообразной формы от угла до угла

345. Определите, типичным клиническим признаком абсцесса и флегмоны языка является

а) асимметрия лица

б) затрудненное дыхание

в) затрудненное открывание рта

г) отек крыло-челюстной складки

346. Укажите, основным функциональным нарушением при флегмоне околоушно-жевательной области является

а) птоз

б) гиперсаливация

в) затруднение глотания

г) затруднение открывания рта

347. Укажите, выполняя внутриротовой разрез при лечении абсцесса и флегмоны языка можно повредить

а) скуловую кость

б) лицевую артерию

в) щитовидную железу

г) подчелюстную слюнную железу

348. Определите, наиболее частой неодонтогенной причиной для развития абсцесса и флегмоны языка является

а) острый тонзиллит

б) фурункул нижней губы

в) лимфаденит щечной области

г) лимфаденит околоушной области

д) острый периодонтит зубов нижней челюсти

349. Типичным клиническим признаком флегмоны щечной области является

а) асимметрия лица

б) затрудненное открывание рта

в) отек верхнего и нижнего века

г) отек крыло-челюстной складки

д) выбухание подъязычных валиков

350. Укажите, флегмона подбородочной области дифференцируют

а) с тризмом

б) с абсцессом корня языка

в) с карбункулом нижней губы

г) с флегмоной щечной области