**1. Гистологические группы одонтогенных опухолей являются:**

**a)** остеогенные

**b)** эпителиальные

**c)** сосудистые

**d)** мезенхимальные

**e)** смешанного генеза

**2. Характер течения и локализация амелобластомы являются:**

**a)** доброкачественная опухоль

**b)** доброкачественная опухоль с местно-деструирующим ростом

**c)** верхняя челюсть (резцы)

**d)** нижняя челюсть (в области угла)

**e)** нижняя челюсть (в области моляров)

**3. Гистологические формы амелобластомы являются:**

**a)** фолликулярная

**b)** альвеолярная

**c)** плексиформная

**d)** сосочковая

**e)** тубулярная

**4. Характерные микроскопические признаки фолликулярной амелобластомы являются:**

**a)** диффузный рост

**b)** в центре - полигональные и звездчатые клетки

**c)** в центре - цилиндрические или кубические клетки

**d)** на периферии - полигональные и звездчатые клетки

**e)** на периферии - цилиндрические или кубические клетки

**5. Опухоли, гистогенетически связанные с одонтогенным эпителием являются:**

**a)** амелобластома

**b)** одонтома

**c)** одонтогенная миксома

**d)** аденоматоидная опухоль

**e)** амелобластическая фиброма

**6. Клинико-анатомические формы амелобластомы являются:**

**a)** ворсинчатая

**b)** кистозная

**c)** узловатая

**d)** диффузная

**e)** солидная

**7. Доброкачественные опухоли, гистогенетически связанные с одонтогенной мезенхимой являются:**

**a)** дентинома

**b)** амелобластическая фиброма

**c)** миксома

**d)** цементома

**e)** амелобластома

**8. Гистологические варианты цементом являются:**

**a)** цементирующая одонтома

**b)** цементирующая амелобластома

**c)** цементирующая фиброма

**d)** смешанная цементома

**e)** гигантоклеточная цементома

**9. Одонтогенные опухоли смешанного генеза являются:**

**a)** амелобластическая фиброма

**b)** амелобластическая фиброодонтома

**c)** аденоматоидная опухоль

**d)** одонтоамелобластома

**e)** одонтогенная миксома

**10. Опухолеподобные заболевания челюстей являются:**

**a)** остеобластокластома

**b)** хемодектома

**c)** херувизм

**d)** эпулис

**e)** фиброзная дисплазия

**11. Определите формы фиброзной дисплазии и ее частая локализация:**

**a)** монооссальная

**b)** полиоссальная

**c)** интраоссальная

**d)** верхняя челюсть

**e)** нижняя челюсть

**12. Гистологическая характеристика фиброзной дисплазии включает следующие признаки, за исключением:**

**a)** деструкция кости

**b)** скопления меланина

**c)** замещение соединительной тканью

**d)** образование остеоидной ткани

**e)** образование кистозных полостей

**13. Определите гистологические варианты аденом слюнных желез:**

**a)** мономорфная

**b)** плеоморфная

**c)** фолликулярная

**d)** кистозная

**e)** базофильная

**14. Определите макроскопические признаки плеоморфной аденомы:**

**a)** растет быстро

**b)**  растет медленно

**c)** в виде узла

**d)** без четких границ

**e)** мягкой консистенции

**15. Определите морфологические признаки плеоморфной аденомы:**

**a)** железистые структуры

**b)** мезенхимальные структуры

**c)**  рецидивирует

**d)** не рецидивирует

**e)** не метастазирует

**16. Определите гистологические варианты мономорфной аденомы:**

**a)** фолликулярная

**b)** тубулярная

**c)** базальноклеточная

**d)** гигантоклеточная

**e)** светлоклеточная

**17. Определите морфологические признаки аденолимфомы:**

**a)** поражение лимфатических узлов

**b)** поражение околоушной железы

**c)** четко отграниченный узел

**d)** эпителий с эозинофильной цитоплазмой

**e)** эпителий с базофильной цитоплазмой

**18. Определите морфологические признаки мукоэпидермоидной опухоли:**

**a)** четко ограниченный узел

**b)** клетки эпидермоидного типа

**c)** ацинарные клетки

**d)** слизеобразующие клетки

**e)** промежуточные клетки

**19. Признаки злокачественного течения мукоэпидермоидной опухоли являются:**

**a)** преобладают клетки промежуточного типа

**b)** преобладают слизеобразующие клетки

**c)** экспансивный рост

**d)** инвазивный рост

**e)** метастастазирует

**20. Морфологическая характеристика ациноклеточной опухоли включает следующие признаки, за исключением:**

**a)** слизеобразующие клетки

**b)** серозные базофилъные клетки

**c)** светлые клетки

**d)** образует солидные поля

**e)** метастазирует

**21. Частая злокачественная опухоль слюнных желез является:**

**a)** мукоэпидермоидная опухоль

**b)** ациноклеточная опухоль

**c)** аденолимфома

**d)** аденокистозная карцинома

**e)** фолликулярный рак

**22. Воспалительные процессы челюсти следующие, за исключением:**

**a)** остеит

**b)** периостит

**c)** периодонтит

**d)** остемиелит

**e)** одонтогенная инфекция

**23. Морфологические варианты периостита являются:**

**a)** катаральный

**b)** фибринозный

**c)** серозный

**d)** гнойный

**e)** фиброзный

**24. Морфологическая картина остеомиелита челюсти включает следующие признаки, за исключением:**

**a)** полость заполненная гноем

**b)** пиогенная мембрана

**c)** грануляционная ткань

**d)** костный секвестр

**e)** избыток слизи

**25. Осложнения одонтогенной инфекции следующие, за исключением:**

**a)** сепсис

**b)** синусит

**c)** тромбофлебит

**d)** панкреатит

**e)** медиастинит

**26. Определите oсложнениe хронического остеомиелита челюсти:**

**a)** перикардит

**b)** плеврит

**c)** амилоидоз

**d)** пневмония

**e)** хронический гепатит

**27. Варианты кист челюстей:**

**a)** серозные

**b)** эпителиальные

**c)** слизистые

**d)** радикулярные

**e)** фолликулярные

**28. Морфологическая картина радикулярной кисты включает следующие признаки, за исключением:**

**a)** 0,5-3,0 см. в диаметре

**b)** покрыта многослойным эпителием

**c)** костные секвестры

**d)** фиброзная стенка

**e)** воспалительная инфильтрация

**29. Приобретенные болезни слюнных желез следующие, за исключением:**

**a)** сиалоаденит

**b)** сиалолитиаз

**c)** аномалии развития

**d)** киста

**e)** опухоли

**30. Первичный сиалоаденит встречается при:**

**a)** эпидемическом паротите

**b)** туберкулезе

**c)** саркоидозе

**d)** цитомегалии

**e)** токсоплазмозе

**31. Морфологические формы острого сиалоаденита:**

**a)** катаральный

**b)** серозный

**c)** фибринозный

**d)** гнойный

**e)** геморрагический

**32. Эпителиальные клетки из структуры эпителиальной гранулемы могут иметь происхождение в:**

A. эпителиальных остатков Malassez

B. синусовой слизистой оболочки

C. слизистой оболочки полости рта в случае свищей

D. пульпе зуба

E. альвеолярной кости

**33. Флегмона является диффузным нагноением в которой:**

A. есть скопление гноя

B. есть некротическая ткань вследствие гнойного лизиса

C. температура тела не изменяется

D. уровень содержания лейкоцитов в крови в норме

E. полиурия это постоянное явление

**34. В абсцессе вестибулярного пространство, в субпериостальной фазе преобладают:**

A. венозный застой наружных покровов

B. высокая температура

C. венозный застой слизистой оболочки причинного зуба

D. интенсивная боль

E. общее состояние сильно нарушена

**35. Флегмона дна полости рта может привести к:**

A. cептическому тромбозу черепных синусов

B. септическому менингиту

C. парезу лицевого нерва

D. острому медиастиниту

E. легочной гангрене

**36. Некротический фасциит:**

A. относится к разряду нагноении мягких тканей

B. возбудителям является только анаэробная флорa

C. входные ворота инфекции всегда могут быть легко обнаружены

D. начинается с специфических клинических проявлений

E. входные ворота инфекции не всегда могут быть легко обнаружены

**37. Остеопериостит:**

a. Является локализованой воспалительной костной реакцией

b. Дифференциальная диагностика производится с остеомиелитом

c. Диагноз устанавливается только на основе гистологического исследования

d. Лечение состоит в секвестрэктомии

e. Лечение включает в себя препараты увеличивающие способность защиты организма

**38. Флегмона дна полости рта:**

a. также называется стенокардия Людвига

b. гнойный процесс включает в себя подчелюстное, сублингвальное и субментальное пространство

c. диффузное нагноение может расширяться на шейно-боковое пространства

d. очаг чаще всего находится в птериго-мандибулярное пространстве

e. первичные очаги являются септические дентипародонтальные процессы или гнойные перикорониты верхних зубов мудрости

**39. Гнойный острый аденит ха**р**актеризуется:**

a. диффузная коллекция

b. хорошо ограниченная коллекция

c. на периферии выявляется периаденит

d. местные кожные покрова застойные

e. oбщее состояние не изменяется

**40. Верхнечелюстной синус:**

a. является приложением носовой полости

b. открывается в верхнем носовом ходе

c. открывается в средним носовом ходе

d. открывается в нижнем носовом ходе

e. участвует в неспецифической иммунной защите

**41. Слизистая верхнечелюстной пазухи состоит из:**

a. эпителия с ортокератозом

b. эпителия с паракератозом

c. цилиндрического эпителия

d. многослойного эпителия

e. эпителия по типу дыхательных путей

**42. В остром гайморите воспалительный процесс слизистой оболочки проходит через три последовательных этапа:**

a. опухоль, жар, боль

b. застойный, катаральный и гнойный

c. скопления лейкоцитов по краю, диапедез фагоцитов и фагоцитоз

d. экссудативный, эпителизации и грануляции

e. сосудистой проницаемости, цитотоксичности и фагоцитоза

**43. При хроническом гайморите, слизистая оболочка является:**

a. застойной

b. гиперплазированной

c. атрофированнoй

d. с полипоидными и кистозными образованиями

e. глубоко измененной

**44. Брахиальная киста:**

a. шейно-боковой лимфаденопатией

b. шейное проявление лимфомы Ходжкина

c. дифференциальный диагноз должен проводиться с шейно-боковой липомой

d. внутриротовой хирургический подход

e. может малигнизироваться

**45. Киста щитовидно-язычного протока:**

a. называется также срединная киста шеи

b. появляется только у детей

c. может образовать свищи наружный покров

d. появляется верхней шейной-боковой 1/3

e. дифференциальный диагноз должен проводиться с липомой

**46. Киста слюнной железы:**

a. вызвана кистозной дилатацией экскреторного канала акцессорных слюнных желез

b. появляется только у пожилых людей

c. часто появляется на верхней губе

d. может быть локализована в околоушной железе

e. локализована в верхнечелюстной пазухи

**47. Мукоцеле:**

a. это злокачественная опухоль

b. происходят после хронических микротравм на уровне слизистой оболочки полости рта

c. mукоцеле дна полости рта называются также ранулами

d. консистенция дряблая

e. очень болезненная при пальпации

**48. Определите характеристики ранулы:**

a. подъязычная ретенционная киста

b. содержит бесцветную вязкую жидкость

c. может произойти спонтанно перфорация

d. часто осложняется нагноением

e. встречается только у взрослых

**49. Сальная киста:**

a. исходит из жировых клетках в дерме

b. развивается через блокирование секреции слюнных желез

c. исходит из волосяных фолликул

d. часто появляется на коже шеи

e. кистозная полость заполнена сальным содержимым

**50. Эпулис фиссуратум:**

a. злокачественная опухоль полости рта

b. появляется у носителей мобильного протеза

c. локализуется на скуловой слизистой оболочки

d. слизистая может быть клинически неизмененной

e. вызывает подозрение возникновения язвенных форм злокачественных новообразований

**51. Гнойные гранулемы нa слизистой оболочки языка и щек известны как:**

a. волокнистый эпулис

b. гранулематозный эпулис

c. ангио-гранулематозный эпулис

d. ботриомикома

e. папилломатозная гиперплазия

**52. Периферийное гранулема с гигантскими клетками:**

a. связана с гиперпаратиреозом

b. более распространена у мужчин

c. появляется чаще в молодом возрасте

d. расположена на небе

e. также называeтся эпулис с гигантскими клетками