

1. У пацієнта віком 18 років з верхньої щелепи видалено пухлиноподібне утворення в ділянці ікла, що відсутній у зубному ряді. Макроскопічно утворення представлено порожниною, яка заповнена світло-жовтою рідиною, з наявністю ретинованого зуба. Мікроскопічно стінка порожнини представлена фіброзною тканиною, покритою багат шаровим плоским епітелієм без ознак запалення. Яке новоутворення виявлено в пацієнта?

Одонтома

b. Амелобластома

c. Радикулярна кіста

d. Кератокіста

e. Фолікулярна кіста

2. Під час огляду вагітної пацієнтки на слизовій оболонці порожнини рота стоматолог виявив три округлі утворення, які з'явилися 3 дні тому, з червоним обідком, поверхня їх біло-сірого кольору до 1 см у діаметрі. Який патологічний стан виник у пацієнтки?

a. Афтозний стоматит

b. Виразково-некротичний стоматит

c. Гангренозний стоматит

d. Катаральний стоматит

e. Лейкоплакія

3. При гістологічному дослідженні кістки нижньої щелепи виявлено пухлину, що складається з фіброзної тканини, у якій містяться базофільні цементоподібні маси у вигляді вогнищ різної величини. Який вид пухлини досліджується?

a. Цементома

b. Цементобластома

c. Гігантська цементома

d. Цементуюча фіброма

e. Одонтогенна фіброма

4. У жінки віком 26 років було виявлено наявність пухлини альвеолярного відростка у вигляді щільнуватого вузла, чітко обмеженого. Під час гістологічного дослідження виявлено: однотипні дрібні одноядерні клітини овальної форми, серед них розташовані гігантські багатоядерні клітини, місцями серед клітин утворюються кісткові балочки. Який патологічний стан виник у пацієнтки?

a. Остеобластокластома

b. Фіброматозний епуліс

c. Примордіальна кіста

d. Амелобластома

e. Еозинофільна гранульома

5. Жінка віком 40 років звернулася до хірурга-стоматолога зі скаргами на наявність новоутворення на шкірі обличчя, яке швидко збільшується в розмірах протягом 5 місяців. Об'єктивно спостерігається: новоутворення 0,7 см у діаметрі, без чітких меж із нерівними краями, поверхнею та пігментацією. Під час мікроскопічного дослідження після операції: в епідермісі, у сосочковому шарі дерми великі клітини з ядрами, різними за формою, із помірною кількістю мітозів разом з патологічними, із вираженими ядерцями та різною кількістю коричневого пігменту в цитоплазмі (реакція Перлса негативна). Який найімовірніший діагноз?

a. Себорейний кератоз

b. Фіброзна гістіоцитома

c. Актинічне лентиго

d.Меланома

е.Меланоцитарний невус

6. У пацієнта діагностовано пульпіт з ознаками хронічного продуктивного запалення. Коронкова і коренева пульпа містить розростання грануляційної тканини з поширенням на каріозну порожнину зуба та утворенням червоного м'якого поліпа пульпи, що легко кровоточить. Наявне розсмоктування ділянок дентину, що призводить до розширення пульпової порожнини. Який вид пульпіту розвинувся в пацієнта?

a.Фіброзний

b.Гангренозний

c.Гранулюючий

d.Серозний

е.Гнійний

7. Під час огляду ротової порожнини пацієнта виявлено: слизова оболонка ясен верхньої щелепи червонувата, з ознаками набряку, незначною кровоточивістю та пошкодженням переважно міжзубної частини. Для якого захворювання характерні ці симптоми?

a.Гіпертрофічного гінгівіту

b.Локалізованого пародонтиту

c.Катарального гінгівіту

d.Пародонтозу

е.Виразкового гінгівіту

8. У чоловіка віком 53 роки, який тривалий час куриє цигарки, на бічній поверхні язика виявлено білу ділянку розмірами 5х3 см у вигляді бляшки з нечіткими краями. Під час гістологічного дослідження біоптату з ураженої ділянки діагностували значне зроговіння та потовщення епітелію слизової оболонки, акантоз. Під епітелієм у сполучній тканині є незначний інфільтрат із лімфоцитів, макрофагів і плазматичних клітин. Яке ураження слизової оболонки рота спостерігається в цьому разі?

Питання 74Відповідь

a.Рак на місці

b.-

c.Плоскоклітинний зроговілий рак

d.Лейкоплакія

е.Еритроплакія

9. У пацієнтки віком 30 років після видалення зуба на нижній щелепі спостерігалось підвищення температури, згодом виникла припухлість у ділянці шиї. Під час розтину шкіри шиї встановлено, що підшкірно-жирова клітковина просякнута непрозорою жовто-зеленою рідиною з неприємним запахом. Який запальний процес розвинувся в жировій клітковині?

a.Фібринозне запалення

b.Серозне запалення

c.Абсцес

d.Геморагічне запалення

е.Флегмона

10. Через декілька годин після травми зуба в пульпі спостерігається гіперемія судин, виражений набряк тканини з поодинокими нейтрофілами, лімфоцитами, у нервових волокнах - незначні дистрофічні зміни. Який найбільш імовірний діагноз?

a.Серозний пульпіт

b.Гангренозний пульпіт

с.Гранулюючий пульпіт

д.Гнійний пульпіт

е.Фіброзний пульпіт

11. Жінка віком 22 роки звернулася до лікаря-гінеколога зі скаргами на порушення менструального циклу, геморагічні виділення з піхви та болі внизу живота. Після комплексного лабораторно-інструментального дослідження жінці проведено вишкрібання порожнини матки. У результаті гістологічного дослідження отриманого матеріалу виявлено: різко збільшені, кістозно змінені, набряклі ворсини хоріона з проліферацією клітин трофобласту та фрагменти децидуальної тканини. Який патологічний процес спостерігається в пацієнтки?

а.Поліп ендометрія

б.Гіперплазія ендометрія

с.Хоріонепітеліома

д.Міхурцевий занесок

е.Ендометріальна карцинома

12. У жінки віком 48 років хворої, на саркому нижньої щелепи, у біоптичному матеріалі виявлено явище метаплазії. Що лежить в основі цього явища?

а.Набуття пухлинною тканиною властивостей іншої тканини

б.Зворотне перетворення пухлинних клітин у нормальні

с.Пухлинна прогресія

д.Утрата здатності до диференціювання

е.Посилений поділ клітин пухлини

13. Під час операції видалення каріозно зміненого зуба в жінки віком 26 років у ділянці верхівки зуба виявлена невелика порожнина, заповнена гноєм. М'які тканини навколо хворого зуба набряклі, гіперемовані. Який найбільш імовірний діагноз?

а.Гнійний періодонтит з утворенням абсцесу

б.Хронічний гранулюючий періодонтит

с.Хронічний гранулематозний періодонтит

д.Хронічний фіброзний періодонтит

е.Гіпертрофічний пульпіт з утворенням поліпу

14. У трирічної дитини впродовж 6-ти місяців розвинулася деформація обличчя в результаті симетричного збільшення об'єму обох кутів нижньої щелепи. Мікроскопічно спостерігається: між кістковими балками розташовується сполучна тканина з великою кількістю судин і примітивними кістковими балочками. Який патологічний стан виник у дитини?

а.Гранулююча кіста

б.-

с.Еозинофільна гранульома

д.Остеобластокластома

е. Херувізм

15. Чоловік віком 27 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на біль у зубі. Під час обстеження виявлена каріозна порожнина, яка досягає пульпи. Яка стадія карієсу розвинулася в пацієнта?

а.Циркулярний карієс

б.Крейдяна пляма

с.Глибокий карієс

д.Середній карієс

е.Поверхневий карієс

е.Херувізм

16. Під час огляду порожнини рота пацієнта на губній і язиковій поверхні зубів виявлені темно-жовті і коричневі плями і смуги, що займають більше половини поверхні зубів, емаль і дентин частково зруйновані. Який найбільш імовірний діагноз?

a. Флюороз

b. Клиноподібні дефекти зубів

c. Метастатичне звапнування

d. Дистрофічне звапнування

e. Зубний камінь