

Одеський національний медичний університет
Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ ДЛЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО
ФАКУЛЬТЕТУ

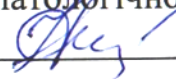
ТЕМА РОЗДІЛУ: «СПЕЦІАЛЬНА СТОМАТОЛОГІЯ».

Дисципліна «ПАТОМОРФОЛОГІЯ»

Курс - III

Факультет -Стоматологічний

Спеціальність (код, назва) – 221 «Стоматологія»

«Затверджую»
В.о. зав. кафедри
нормальної та патологічної клінічної анатомії
доц.  Нескоромна Н.В.
«30» серпня 2022р.

Одеса 2022

Тема Хвороби твердих тканин зуба, пульпи і періапикальних тканин зуба

Під час морфологічного дослідження дна каріозної порожнини зуба чітко диференціюються три зони: розм'якшеного дентину, прозорого дентину, замісного дентину. Вкажіть, для якої стадії карієсу характерні ці зміни?

Вірна відповідь Середній карієс

- В Стадія плями
- С Поверхневий карієс
- Д Глибокий карієс
- Е Хронічний карієс

Під час морфологічного дослідження дна каріозної порожнини зуба чітко диференціюються три зони: розм'якшеного дентину, прозорого дентину, замісного дентину. Для якої стадії карієсу властиві ці зміни?

Вірна відповідь Середній карієс

- В Стадія плями
- С Поверхневий карієс
- Д Глибокий карієс
- Е Хронічний карієс

При гістологічному дослідженні періапикальної тканини, видаленої у хворого, що тривалий час хворів на хронічний періодонтит, було виявлено грануляційну тканину, пронизану тяжами плоского епітелію, оточену фіброзною капсулою. Який найбільш вірогідний діагноз?

Вірна відповідь Складна гранульома

- В Абсцедуючий періодонтит
- С Гранулюючий періодонтит
- Д Проста гранульома
- Е Кістогранульома

Під час огляду зуба у його коронці виявлена велика порожнина, дном якої є вузький шар розм'якшеного дентину, що відділяє цю порожнину від пульпи. Який найбільш вірогідний діагноз?

Вірна відповідь Глибокий карієс

- В Середній карієс
- С Поверхневий карієс
- Д Пульпіт
- Е Періодонтит

При мікроскопічному дослідженні вилученого зуба спостерігається заміщення більшої його частини сполучною тканиною з більшою кількістю колагенових волокон і осередковими інфільтраціями з лімфоцитів, макрофагів і плазматичних клітин. Про яке захворювання слід думати?

Вірна відповідь Фіброзний пульпіт

- В Поліп пульпи
- С Гангренозний пульпіт
- Д пульпіт, що гранулює
- Е Серозний пульпіт

При дослідженні вилученого зуба виявлено: макроскопічно пульпа має вигляд безструктурної сіро-чорної маси із гнильним запахом, а мікроскопічно – безструктурної некротизованої маси, яка містить кристали жирних кислот і багато мікроорганізмів. Яке ускладнення гострого пульпіту розвилось?

Вірна відповідь Гангрена пульпи

- В Поліп пульпи
- С Флегмона пульпи
- Д Хронічний пульпіт
- Е Гранульоматоз пульпи

Чоловік 48 років звернувся до чергового стоматолога зі скаргами на гострий пульсуючий біль в області нижнього 7-го зуба праворуч. При огляді стоматолог виявив глибоку

порожнину в прикореневій зоні коронки зуба, що уражає емаль і дентин зуба. Після проведених терапевтичних заходів і розтину пульпарної порожнини з'явився гній та настало полегшення. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Гострий пульпіт

В Поверхневий карієс

С Середній карієс

Д Карієс, стадія плями

Е Зубний камінь

Чоловік 25 років звернувся до стоматолога зі скаргою на зміну кольору першого великого кутнього зуба праворуч на нижній щелепі. При огляді стоматолог виявив на тлі здоровішої блискучої емалі зуба непрозору пляму білого кольору, що нагадує крейду. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Карієс, стадія плями

В Поверхневий карієс

С Середній карієс

Д Глибокий карієс

Е Флюороз

При огляді ротової порожнини дитину 7 років в області шийки першого верхнього моляра праворуч виявлена пігментована пляма з незначним дефектом емалі. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Поверхневий карієс

В Карієс, стадія плями

С Середній карієс

Д Глибокий карієс

Е Карієс цементу

У чоловіка 24 років, що проживає в районі, де вміст фтору у воді становить більш ніж 2 мг/л, при огляді стоматологом виявлено: на губній і язиковій поверхнях зубів спостерігаються слабо виражені окремі фарфороподібні й крейдові плями й смуги, що займають не більше 1/3 їх площі. Яке захворювання розвилось у хворого?

Вірна відповідь Флюороз I ступені

В Кислотний некроз

С Флюороз II ступені

Д Флюороз III ступені

Е Флюороз IV ступені

При дослідженні вилученого зуба макроскопічно визначається каріозна порожнина великих розмірів у вигляді каверни. Між дном каріозної порожнини й пульпою зберігається лише тонкий шар дентину. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Глибокий карієс

В Середній карієс

С Поверхневий карієс

Д Карієс у стадії плями

Е Карієс цементу

У хворого порожнина зуба заповнена грануляційною тканиною, яка заповнює також і каріозну порожнину, що сполучається з нею. Яке захворювання розвилось у хворого?

Вірна відповідь Гіпертрофічний пульпіт

В Серозний пульпіт

С Фіброзний пульпіт

Д Гангренозний пульпіт

Е Флюороз

При дослідженні вилученого зуба макроскопічно визначається каріозна порожнина, яка має форму конуса, основою зверненого до поверхні. Мікроскопічно в стінці дна каріозної порожнини виділяють три зони: розм'якшеного дентину, прозорого дентину й замісного дентину. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Середній карієс

В Карієс у стадії плями

С Глибокий карієс

D Поверхневий карієс

E Карієс цементу

При огляді стоматологом порожнини рота дитини 4 років виявлено в зоні шийки першого верхнього моляра ліворуч каріозну порожнину, що охоплює її циркулярно. Укажіть вид карієсу:

Вірна відповідь Циркулярний карієс

B Стаціонарний карієс

C Бічний карієс

D Ранній карієс

E Ретроградний карієс

При макроскопічному дослідженні зуба у пульпі визначається маса сіро-чорного кольору з гнильним, смердючим запахом. Мікроскопічно пульпа являє собою безструктурні зернисті маси з великою кількістю мікробів. Яка патологія розвинулась у пульпі зуба?

Вірна відповідь Гангрена

B Серозне запалення

C Гнійне запалення

D Інфаркт

E Скупчення гемосидерину

У школярів 1-2 класів деяких регіонів Західної України при профогляді виявили крейдоподібні смужки і плями темно-жовтого, коричневого, аж до чорного кольору на емалі коронок центральних і бічних різців, частіше верхньої щелепи. У 1/3 дітей зуби крихкі, ламкі, з ерозіями, місцями з відламом окремих ділянок коронки. Про яке захворювання зубів слід думати?

Вірна відповідь Флюороз

B Гіпоплазія зубів

C Гіперплазія зубів

D Клиноподібні дефекти зубів

E Некроз твердих тканин зубів

У хворого 34-х років загострення хронічного апікального періодонтиту 38 зуба. З'явилась болюча припухлість на нижній щелепі, нориці в ротовій порожнині, вміст яких: грануляційна тканина та запальний інфільтрат, секвестри. Рентгенологічно - ділянки розрідження кістки щелепи з відокремленими її фрагментами. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Хронічний остеомиєліт

B Фіброзна остеодисплазія

C Остит

D Періостит

E Остеома

У чоловіка 30-ти років було видалено зуб. При гістологічному дослідженні періодонта на верхівці зуба виявлено: ріст щільної волокнистої сполучної тканини з інфільтрацією її лімфоцитами, гістіоцитами та з великою кількістю нейтрофілів. Який різновид апікального періодонтиту у хворого?

Вірна відповідь Хронічний фіброзний з загостренням

B Хронічний фіброзний без загострення

C Хронічний гранулюючий

D Хронічний гранулематозний

E Гострий гнійний

Хвора 18-ти років впродовж декількох тижнів скаржиться на біль та кровоточивість в області 35 зуба при вживанні твердої їжі. Об'єктивно: на жувальній поверхні цього зуба - велика каріозна порожнина, яка заповнена м'язоподібною тканиною. При зондуванні виникає кровотеча і біль в області з'єднання каріозної порожнини з пульпою. Який діагноз найбільш імовірний?

Вірна відповідь Хронічний гіпертрофічний пульпіт

B Хронічний фіброзний пульпіт

C Хронічний гангренозний пульпіт

D Хронічний глибокий карієс

E Гострий гнійний пульпіт

При гістологічному дослідженні періапикальної тканини, видаленої у хворого, що тривалий час хворів на хронічний періодонтит, було виявлено грануляційну тканину з тяжами плоского епітелію, оточену фіброзною капсулою. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Складна гранульома

B Абсцедуючий періодонтит

C Гранулюючий періодонтит

D Проста гранульома

E Кістогранульома

Тема Хвороби ясен і пародонта

При огляді порожнини рота чоловіка 60-ти років виявлені наступні зміни: 26 і 27 зуби вкриті металічними коронками, які глибоко заходять під ясна. Між ними пародонтальна кишеня глибиною 0,7 см з незначною кількістю гною. Ясенні сосочки цих зубів гіперемовані, набряклі, з ціанотичним відтінком, при дотику зондом кровоточать. На рентгенограмі - резорбція міжзубних перегородок на 1/2 довжини кореня. Який найбільш вірогідний діагноз?

Вірна відповідь Локальний пародонтит

B Гіпертрофічний гінгівіт

C Хронічний катаральний гінгівіт

D Генералізований пародонтит

При мікроскопічному дослідженні пародонта відзначено: повнокровні судини, набряк сполучної тканини з інфільтрацією поодинокими нейтрофілами. Який різновид ексудативного запалення в пародонті?

Вірна відповідь Серозне

B Гнійне

C Гнилісне

D Фібринозне

E Катаральне

Хвора 20-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на кровоточивість та біль у яснах, що з'явилися через 2 дні після прийому сульфадимезину. Об'єктивно: ясенні сосочки та ясенний край гіперемовані, набряклі, кровоточать при незначному подразненні. Яка патологія розвинулася в яснах?

Вірна відповідь Гострий катаральний гінгівіт

B Хронічний катаральний гінгівіт

C Геморагічний гінгівіт

D Гострий виразковий гінгівіт

E Епулід

Слизова оболонка ясен гіперемічна, набрякла. Ця картина розвилася після опіку. Через 10 днів настало видужання. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Катаральний гінгівіт

B Локальний парадонтит

C Гострий стоматит

D Хронічний гінгівіт

E Виразковий гінгівіт

В області шийки в ясеній кишені на зубах видно відкладання сторонніх мас у вигляді щільних вапняних утворень бурого кольору. Ясна подразнені. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Зубний камінь

B Глибокий карієс

C Пришийковий карієс

D Поверхневий карієс

E Клиноподібний дефект

На тлі хронічного гінгівіту у хворого з цукровим діабетом утворився послідовно зубний наліт і зубний камінь. Потім сформувався зубокаменевий канал, глибиною більш 5 мм, періодонтальна щілина розширена. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Генералізований парадонтит

В Локальний парадонтит

С Парадонтома

Д Фіброматоз

Е епуліс

При рентгенологічному дослідженні щелеп було встановлено, що резорбція кісткових тканин лунок не перевищує $\frac{1}{4}$ кореня зуба. Ваш діагноз:

Вірна відповідь I ступінь резорбції

В III ступінь резорбції

С II ступінь резорбції

Д IV ступінь резорбції

Е Норма

На яснах ікла є пухлиноподібне утворення діаметром 1 см, округлої форми на широкій ніжці, бурого кольору. При гістологічному дослідженні визначається сполучна тканина з великою кількістю капілярів. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Ангіоматозний епуліс

В Фіброматозний епуліс

С Гігантоклітинний епуліс

Д Репаративна гранульома

Е Фіброматоз ясен

При дослідженні пухлиноподібного утворення ясен виявлена сполучна тканина, що нагадує тверду фіброму. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Фіброматозний епуліс

В Ангіоматозний епуліс

С Гігантоклітинний епуліс

Д Репаративна гранульома

Е Фіброматоз ясен

У зв'язку із тромбозом судин мікроциркуляторного русла виникла ділянка некрозу кісткової тканини, який відторгся від кістки. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Кістковий секвестр

В Гангрена

С Періостит серозний

Д Періостит гнійний

Е Сепсис

На тлі розвиненого гнійного періодонтита виникло ускладнення. Інфекція проникла в окістя по каналах остеона (гаверсовим) і живильним (фолькмановським). Щільна тканина окістя перешкоджає поширенню гнійного процесу, внаслідок чого утворився під окістям абсцес із його відшаруванням. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Періостит гнійний

В Періостит хронічний фіброзний

С Остеомієліт

Д Періостит серозний

Е Апостематозний періостит

При огляді ротової порожнини на вестибулярній поверхні нижнього різця ліворуч виявлено утворення грибоподібної форми рожевого кольору розміром до 2 см. яке широкою ніжкою фіксоване до надальвеолярної тканини. При гістологічному дослідженні виявлені розгалужені судини капілярного типу із судинними бруньками, ділянками крововиливів і вогнища гемосидерозу. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Ангіоматозний епуліс

В Фіброзний епуліс

С Гігантоклітинний епуліс

D Фиброматоз ясен

E Кавернозна гемангіома

У кореня IV зуба верхньої щелепи є кіста діаметром 3 см. внутрішня поверхня її вистелена багатошаровим плоским епітелієм без кератинізації. Стінка інфільтрована лімфоцитами й плазмоцитами. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Примордіальна кіста

B Фолікулярна кіста

C Неодонтогенна кіста

D Радикулярна кіста

E Кератокіста

У хворого хронічне генералізоване ушкодження зубів з формуванням зубоясенних кишень. За результатами рентгенологічного обстеження щелепних кісток виявлено, що краї зубних ямок знаходяться на рівні 2/3 довжини кореня зуба. Який з перелічених діагнозів найбільш імовірний?

Вірна відповідь Пародонтит 3 ступеня резорбції

B Пародонтит 1 ступеня резорбції

C Пародонтит 2 ступеня резорбції

D Пародонтит 4 ступеня резорбції

E Пародонтоз

Хвора 20-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на кровоточивість та біль у яснах, що з'явилися через 2 дні після прийому сульфадимезину. Об'єктивно: ясенні сосочки та ясенний край гіперемовані, набряклі, кровоточать при незначному подразненні. Яка патологія розвинулася в яснах?

Вірна відповідь Гострий катаральний гінгівіт

B Хронічний катаральний гінгівіт

C Геморагічний гінгівіт

D Гострий виразковий гінгівіт

E Епулід

Тема Хвороби щелеп, слинних залоз, губ, язика, м'яких тканин ротової порожнини

У хворого на слизовій оболонці порожнини рота з'явилося вогнище сірувато-білого кольору, щільне, яке виступає над слизовою оболонкою. Гістологічно в цій ділянці виявлений гіперкератоз, паракератоз та акантоз епітелію. Який патологічний процес розвинувся в слизовій оболонці?

Вірна відповідь Лейкоплакія

B Гіаліноз

C Лейкодерма

D Локальний пухлинний амілоїдоз

E Осередковий іхтіоз

У дитини 9-ти років після тривалого прийому антибіотиків з приводу бронхопневмонії з'явилися біль та печіння в ділянці слизової оболонки губ та язика. Об'єктивно: на слизовій оболонці губ, язика сирнисті нальоти та сірі бляшки, які легко знімаються шпателем, залишаючи на своєму місці осередки гіперемії. При мікроскопічному дослідженні нальоту виявлено міцелій. Який найбільш вірогідний діагноз?

Вірна відповідь Кандидозний хейліт

B Ексфоліативний хейліт

C Лейкоплакія

D Контактний алергічний хейліт

E Хейліт Манганотті

Хворий 60-ти років скаржиться на печіння язика, підвищене слиновиділення, явище глосалгії, котрі з'явилися після 5 днів користування металевим мостоподібним протезом.

Об'єктивно: слизова оболонка ротової порожнини набрякла, гіперемована. Який стоматит за характером запалення розвинувся у хворого?

Вірна відповідь Катаральний

В Гнійний

С Виразковий

Д Гангренозний

Е Фібринозний

При огляді ротової порожнини хворого, літнього віку, виявлена атрофія м'яких тканин ясен у ділянках хірургічно вилучених корінних зубів. Який вид атрофії має місце в області ясен:

Вірна відповідь Дисфункціональна атрофія

В Дисциркуляторна атрофія

С Нейротична атрофія

Д Атрофія від тиску

Е Атрофія від дії фізичних факторів

У чоловіка 52 років у центрі нижньої губи спостерігається ерозія на тлі гіперемії із кров'янистими кірками. При мікроскопічному дослідженні біоптату визначається дефект епітелію, по краях ерозії епітелій у стані акантоза, клітини шиповатого шару в різному ступені дисконформації й атипії. У стромі є дифузний інфільтрат з лімфоцитів, плазмоцитів, гістіоцитів. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Хейліт Манганотті

В Гландулярний хейліт

С Контактний хейліт

Д Актинічний хейліт

Е Рак губи

Дівчина 18 років прийшла до лікаря зі скаргами на постійне лущення в області червоної облямівки губ. При зовнішньому огляді була виявлена наявність плоских тонких лусочок на кордоні червоної облямівки й слизової оболонки. Лусочки прозорі, схожі на пластинки слюди, щільно прикріплені в центрі й відстають на периферії. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Ексфолюативний хейліт

В Гландулярний хейліт

С Алергічний хейліт

Д Метеорологічний хейліт

Е Тріщина губи

Жінка 42 років звернулася до лікаря зі скаргами на почуття печіння в язиці, періодичну втрату чутливості. При огляді язика було виявлене збільшення й стовщення грибоподібних сосочків, ділянки десквамації різної форми й величини у вигляді «гнізд» червонуватого кольору. Навколо вогнищ ураження відзначається незначний кератоз. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Десквамативний глосит

В Неврогенні захворювання язика

С Складчастий язик

Д Ромбовидний глосит

Е Волосатий язик

При огляді порожнини рота чоловіка 66 років відзначається багряно-коричневе фарбування задньої й середньої спинки язика. Ниткоподібні сосочки стовщені, подовжені, відзначаються ознаки зроговіння. До вершини вони більш темні. Змінені пофарбовані ниткоподібні сосочки нагадують волосся.

Вірна відповідь Волосатий язик

В Неврогенні захворювання язика

С Складчастий язик

Д Десквамативний глосит

Е Ромбовидний глосит

Чоловік 77 років звернувся до лікаря зі скаргою на ураження червоної облямівки нижньої губи. При огляді виявлено чітко відмежоване вогнище діаметром 10 мм, від якого відходить виступ конусоподібної форми висотою 8 мм, брудно-коричневого кольору. При

гістологічному дослідженні відзначається виражений гіперкератоз. Рогові маси у вигляді конуса піднімаються над поверхнею епітелію. В епітелії під роговими масами спостерігається акантоз. У підлеглий сполучній тканині відзначають дифузний інфільтрат з лімфоїдних і плазматичних клітин. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Шкірний ріг

- В Стоматит
- С ексфолюативний хейліт
- Д Лейкоплакія
- Е Хронічна тріщина губи

При огляді порожнини рота вагітної жінки спостерігається картина обкладеного язика. На внутрішній поверхні щік розташовані ранки сірувато-рожевого кольору, різної форми й величини. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Стоматит

- В Лейкоплакія
- С ексфолюативний хейліт
- Д Метеорологічний хейліт
- Е Хронічна тріщина губи

При огляді порожнини рота чоловіка 46 років на слизовій оболонці язика відзначаються білясті плями різної форми й величини, що не виступають над поверхнею слизової. При гістологічному дослідженні відзначається стовщення багатошарового епітелію за рахунок розширення базального й зернистого шарів, явища паракератозу, акантозу й гіперкератозу. Акантотичні тяжі епітелію глибоко поринають у дерму. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Лейкоплакія

- В Стоматит
- С ексфолюативний хейліт
- Д Метеорологічний хейліт
- Е Хронічна тріщина губи

Чоловік 25-ти років звернувся зі скаргами на біль у нижній щелепі праворуч, припухлість, високу температуру тіла, озноб. При обстеженні макроскопічно відзначається відшарування окістя з накопиченням запального ексудату між нею й кісткою, з перифокальним набряком м'яких тканин і частково розплавленим окістям. Що розвилось у хворого?

Вірна відповідь Гнійний періостит

- В Гангренозний пульпіт
- С Локальний пародонтит
- Д Катаральний гінгівіт
- Е гранулематозний періодонтит

У хворого 37 років спостерігається ксеростомія (сухість слизової оболонки порожнини рота) і ксерофтальмія (сухість рогової). При гістологічному дослідженні в тканині слинних залоз – хронічний сіалоаденіт з руйнуванням залоз і вираженим лімфомакрофагальним інфільтратом. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Сухий синдром Шегрена

- В Інфекційний мононуклеоз
- С Гіповітаміноз
- Д Епідемічний паротит
- Е Сіалолітіаз

У хворій 45-ти років відзначається деформація обличчя через пухлиноподібне розростання без утворення капсули, яке росте у кістці, мікроскопічно представлене клітинно-волоконистою тканиною і остеїдними балочками. Яка патологія найбільш імовірна?

Вірна відповідь Фібозна дисплазія щелепних кісток

- В Еозинофільна гранульома
- С Херувізм
- Д Остеобластокластома
- Е Кіста щелепних кісток

У чоловіка 35-ти років під язиком, в області вуздечки виявлена бляшка білого кольору, розмірами 0,8x0,5 см, що виступає над поверхнею слизової оболонки, шорсткувата. Мікроскопічно: епітелій потовщений із гіперкератозом, акантозом. У підепітеліальній сполучній тканині круглоклітинна інфільтрація з розростанням колагенових волокон. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Лейкоплакія

- В Папілома
- С Афтозний стоматит
- Д Хронічний виразковий стоматит
- Е Плоскоклітинний рак із ороговінням

У дівчинки 6-ти років протягом 5-ти місяців розвинулася деформація обличчя внаслідок симетричного збільшення об'єму обох кутів нижньої щелепи. Мікроскопічно: кісткова тканина щелепи заміщена волокнистою сполучною тканиною з великою кількістю судин, примітивними кістковими балочками. Яке захворювання найбільш імовірно?

Вірна відповідь Херувізм

- В Еозинофільна гранульома
- С Цементома
- Д Остеобластокластома
- Е Фіброзна дисплазія

У хворого 28-ми років верхня щелепа розширилась, потовщилась, деформує обличчя. При біопсії спостерігається волокниста фіброзна тканина, серед якої визначаються малозвапнені кісткові балки примітивної будови та остеоїдні балочки. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Моноосальна фіброзна дисплазія

- В Поліосальна фіброзна дисплазія
- С Ревматоїдний артрит
- Д Остеомієліт
- Е Херувізм

При огляді порожнини рота на слизовій оболонці язика виявлена щільна біла пляма 1 см у діаметрі, що трохи потовщує поверхню органа. Мікроскопічно: в ділянці ураження багат шаровий плоский зроговілий епітелій з гіперплазією базального і зернистого шарів, з явищами гіперкератозу та акантозу, в дермі - лімфогістіоцитарний інфільтрат. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Лейкоплакія

- В Плоскоклітинний рак зі зроговінням
- С Папілома
- Д Плоскоклітинний рак без зроговіння
- Е Еритроплакія

В тканині видаленої слинної залози знайдено: дифузний склероз, прошарки сполучної тканини містять змішаноклітинний інфільтрат, часточки залози атрофовані, протоки розширені. Крім того, тканина залози містить кістозну порожнину великих розмірів, внутрішня поверхня її вкрита сплюсненим двошаровим епітелієм, просвіт заповнений рідиною, оточуюча тканина склерозована. Діагностуйте захворювання:

Вірна відповідь Ретенційна кіста

- В Гострий сіалоаденіт
- С Плеоморфна аденома
- Д Мономорфна аденома
- Е Сіалолітіаз

У 4-річного хлопчика з'явилися горбисті, щільні, підшкірно розташовані утворення в ділянці кутів та вздовж гілок двох нижніх щелеп, які зумовили деформацію обличчя. При гістологічному дослідженні біоптату виявлено: в міжбалковому просторі розростання васкуляризованої сполучної тканини, довкола судин маси ацидофільного матеріалу, багато-ядерні гігантські клітини, окремі примітивні кісткові балочки. Діагностуйте захворювання:

Вірна відповідь Херувізм

- В Фіброзна дисплазія

- С Еозинофільна гранульома
- Д Хронічний фіброзний періостит
- Е Периферійна гігантоклітинна гранульома

Чоловік 25-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на біль в нижній щелепі справа, припухлість, високу температуру, озноб. При обстеженні макроскопічно відмічається відшарування окістя з накопиченням запального ексудату між ним і кісткою, з перифокальним набряком м'яких тканин та частково розплавленим окістям. Що розвинулося у хворого?

- Вірна відповідь Гнійний періостит
- В Катаральний гінгівіт
- С Гангренозний пульпіт
- Д Локальний пародонтит
- Е Гранулюючий періодонтит

Тема Пухлини та пухлиноподібні процеси ротової порожнини

У хворої людини деформовані кістки щелеп. Гістологічно виявлено розростання на місці кісток клітинно-волокнутої пухлиноподібної тканини з примітивним остеогенезом без чітких меж. Для якого захворювання характерна така картина?

- Вірна відповідь Фіброзна дисплазія
- В Амелобластома
- С Остеосаркома
- Д Еозинофільна гранульома
- Е Паратиреоїдна остеодистрофія

У дитини 10-ти років на альвеолярному відростку нижньої щелепи виявлене нерухливе пухлиноподібне утворення 1,5 см у діаметрі, що закриває коронку премолярів з вестибулярного боку. Слизова оболонка на його поверхні червоно-бура, кровоточить при незначній механічній дії. Дані біопсії: утворення складається з судин дрібного калібру, розділених тонкими прошарками сполучної тканини, інфільтрованими плазмодитами, слизова оболонка на деяких ділянках звирозкована. Який найбільш вірогідний діагноз?

- Вірна відповідь Ангіоматозна форма епулісу
- В Фіброматоз ясен
- С Гігантоклітинна форма епулісу
- Д Гіпертрофічний гінгівіт
- Е Фіброзна форма епулісу

Під час рентгенологічного дослідження у хворого виявлена кіста у ділянці премоляра, у порожнині якої міститься зуб. Мікроскопічно: стінка кісти представлена сполучною тканиною і вистелена багат шаровим плоским епітелієм. Який найбільш вірогідний діагноз?

- Вірна відповідь Фолікулярна кіста
- В Радикулярна кіста
- С Примордіальна кіста
- Д Еозинофільна гранульома
- Е Епуліс

У 27-річного чоловіка при рентгенологічному дослідженні нижньої щелепи виявлено вогнище деструкції кісткової тканини, гістологічно визначається пухлина, що складається із тяжів одонтогенного епітелію, незрілої сполучної тканини і острівців диспластичного дентину. Діагностуйте пухлину:

- Вірна відповідь Дентинома
- В Амелобластична фіброодонтома
- С Одонтоамелобластома
- Д Одонтогенна фіброма
- Е Складна одонтома

У чоловіка 30-ти років на нижній щелепі зліва в ділянці моляра визначається пухлиноподібне утворення щільної консистенції, дрібногорбисте, що значно деформує щелепу. Утворення місцями нечітко відшароване від кісткової тканини. Мікроскопічно: у стромі біоптату виявляються тяжі, фолікули, на периферії яких - клітини одонтогенного циліндричного епітелію, у центрі - зірчасті клітини, які нагадують пульпу емалевого органа. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Амелобластома

- В Аденоматоїдна пухлина
- С Первинний внутрішньокістковий рак
- Д Аденокарцинома
- Е Остеобластокластома

У жінки 29 р. виявлено вузлоподібну пухлину нижньої щелепи із вираженою деформацією щелепи, рентгенологічними ознаками руйнування кістки. При гістологічному дослідженні пухлини спостерігаються множинні атипові одноядерні клітини овальної форми, поодинокі гігантські багатоядерні клітини, хаотично розміщуються кісткові балочки. Діагностуйте захворювання:

Вірна відповідь Остеобластокластома

- В Фолікулярна амелобластома
- С Внутрішньокісткова карцинома
- Д Амелобластична фіброма
- Е Злоякісна амелобластома

При огляді ротової порожнини на вестибулярній поверхні нижнього різця зліва виявлене утворення грибоподібної форми рожевого кольору до 2 см, яке широкою ніжкою фіксоване до надальвеолярної тканини. Під час гістологічного дослідження виявлено розгалужені судини капілярного типу з судинними бруньками, ділянками крововиливів та осередки гемосидерозу. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Ангіоматозний епуліс

- В Фіброзний епуліс
- С Гігантоклітинний епуліс
- Д Фіброматоз ясен
- Е Кавернозна гемангіома

Із щелепної кістки пацієнта 45-ти років оперативно видалено порожнисте утворення діаметром - 2,5 см, заповнене жовтуватою рідиною з кристалами холестерину, яке було розташоване у верхівці кореня каріозного зуба. При мікроскопічному дослідженні внутрішня поверхня порожнини вкрита багатошаровим плоским епітелієм з акантозом, без кератинізації. Стінка порожнини фіброзна, з кристалами холестерину, інфільтрована лімфоцитами, плазмочитами, макрофагами, що резорбують жири. Який діагноз найбільш імовірний?

Вірна відповідь Радікулярна кіста

- В Амелобластома
- С Остеобластокластома
- Д Фолікулярна кіста
- Е Кератокіста

У хворой 35-ти років з хронічним періодонтитом біля кореня 15 зуба видалено кісту діаметром 3 см. При гістологічному дослідженні встановлено, що стінка її тонка, утворена зрілою сполучною тканиною, яка інфільтрована лімфоцитами і плазматичними клітинами, внутрішня поверхня вистелена багатошаровим плоским епітелієм без ознак кератинізації, в порожнині серозний ексудат. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Радікулярна кіста

- В Фолікулярна кіста
- С Примордіальна кіста
- Д Херувізм
- Е Фолікулярна амелобластома

Під час гістологічного дослідження операційного матеріалу з ділянки ікла верхньої щелепи 20-річного чоловіка виявлено пухлину, яка побудована з численних дрібних примітивних залозистих та тубулярних структур, із незміненого одонтогенного епітелію, розташованих серед гіалінізованої сполучнотканинної стромы. Діагностуйте пухлину:

Вірна відповідь Аденоматоїдна пухлина

- В Амелобластома
- С Первинна внутрішньокісткова карцинома
- Д Osteобластокластома
- Е Амелобластична фіброма

Жінка 35-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на наявність пухлинного утворення на слизовій оболонці ясни ділянці верхніх різців. Під час огляду лікар на слизовій оболонці ясни виявив вузлик 1 см у діаметрі, м'якої консистенції, рожевого кольору, що кровить під час дотику. Про який процес йдеться даному випадку?

Вірна відповідь Ангіоматозний епулід

- В Фіброзний епулід
- С Гігантоклітинний епулід
- Д Хронічний гінгівіт
- Е Пухлина

У жінки 30-ти років з деформацією нижньої щелепи вилучена пухлина у вигляді вузла. Макроскопічно тканина її бура, з порожнинами; мікроскопічно представлена дрібними одноядерними клітинами овальної форми за типом остеобластів та гігантськими багатоядерними клітинами за типом остеокластів, серед них багато дрібних незрілих судин, зерна гемосидерину, острівці остеоїдної речовини. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Osteобластокластома

- В Osteосаркома
- С Osteома
- Д Фібозна остеодисплазія
- Е Гемангіома

При огляді ротової порожнини на вестибулярній поверхні нижнього різця зліва виявлене утворення грибоподібної форми рожевого кольору до 2 см, яке широкою ніжкою фіксоване до надальвеолярної тканини. Під час гістологічного дослідження виявлено розгалужені судини капілярного типу з судинними бруньками, ділянками крововиливів та осередки гемосидерозу. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Ангіоматозний епуліс

- В Фіброзний епуліс
- С Гігантоклітинний епуліс
- Д Фіброматоз ясен
- Е Кавернозна гемангіома

У пацієнта 46-ти років у ділянці 4 премоляра виявлено пухлину сіруватого кольору. При гістологічному дослідженні: пухлина складається із острівців проліферуючого одонтогенного епітелію і пухкої тканини, яка нагадує тканину зубного сосочка сполучної тканини. Який з перелічених діагнозів найбільш імовірний?

Вірна відповідь Амелобластична фіброма

- В Одонтогенна фіброма
- С Одонтоамелобластома
- Д Одонтогенна міксома
- Е Амелобластична одонтосаркома

У жінки 36-ти років на рентгенограмі біля кореня 15 зуба визначається новоутворення щільної консистенції з чіткими межами. Біопсія показала, що воно складається з ділянок незрілого цементу. Який найбільш імовірний діагноз?

Вірна відповідь Цементома

- В Амелобластома
- С Osteома
- Д Osteобластокластома

Е Остеоїдоosteома

В 4-літнього хлопчика з'явилися горбисті, щільні, підшкірно розташовані утворення в області кутів і уздовж дуг обох нижніх щелеп, які обумовили деформацію особи. При гістологічному дослідженні біоптата виявлено: у міжбалковому просторі розростання васкуляризованої сполучної тканини, навколо судин, маси ацидофільного матеріалу, багатоядерні гігантські клітини, окремі кісткові балки. Діагностуйте захворювання:

Вірна відповідь Херувизм

В Хронічний фіброзний періостит

С Фіброзна дисплазія

Д Еозинофільна гранульома

Е Периферична гігантоклітинна гранульома

При обстеженні у хворого на твердому піднебінні виявлена пухлина у вигляді невеликого щільного вузла сірого кольору без чітких кордонів. Після видалення пухлина досліджена гістологічно. Пухлина складається із дрібних, кубічної форми клітин з гіперхромним ядром, альвеолярними структурами, трабекулами, солідні й криброзні структури. Ріст пухлини - інвазивний. Назвіть пухлину:

Вірна відповідь Злоякісна плеоморфна аденома

В Мономорфна аденома

С Мукоепідермоїдний рак

Д Аденокістозна карцинома

Е Остеоїд-Остеома

У хворої дитини 6 років поблизу кута нижньої щелепи праворуч (в області зубів, що непрорізались) видалено пухлиноподібне утворення округлої форми, діаметром 1 см з залишками зубів в порожнині. При мікроскопічному дослідженні в складі пухлини виявлені емаль, дентин і пульпа. Визначите гістогенетичне джерело пухлини

Вірна відповідь Змішана одонтогена пухлина

В Одонтогенний епітелій

С Кісткова тканина

Д Одонтогена мезенхіма

Е Неодонтогена пухлина

В області кута нижньої щелепи на рівні молярів є пухлина, щільна, білувата з бурими включеннями й кістами. Тканина пухлини складається з тяжів одонтогенного епітелію з вигадливим розгалуженням. Виберіть правильну відповідь:

Вірна відповідь Амелобластома

В Остеома

С Карцинома

Д Міома

Е Дентинома

Пухлина, у якій серед фіброзної тканини є округлі й часточкові структури, інтенсивно-базофільні маси цементоподібної тканини. Виберіть одну правильну відповідь:

Вірна відповідь Цементуюча фіброма

В Саркома

С Рак

Д Ліпома

Е Ангіома

У препараті кута щелепи на місці зуба, що не прорізався, під товстою фіброзною капсулою хаотично розташовані тканини зуба (емаль, дентин). Виберіть одну правильну відповідь:

Вірна відповідь Складна одонтома

В Одонтогенна саркома

С Фіброаденома

Д Поліморфна одонтома

Е Амелобластома

Сімейна множинна кістозна хвороба щелеп, яка проявляється в тому, що між кістковими балками розростається багата клітинами й судинами сполучна тканина. Навколо судин багатоядерні гігантські клітини. Кісткові балки зазнають лакунарної резорбції. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Херувизм

- В Періостит
- С Osteобластокластома
- D Парадонтома
- Е Пухлина Беркитта

У відділення хірургічної стоматології звернувся хворий 42 років зі скаргами на збільшення розмірів нижньої щелепи. На рентгенограмі виявлена прозора тканина із чіткими границями, на тлі якої визначаються включення зубних конгломератів з вогнищами руйнування кортикальної пластинки. На розрізі пухлина представлена сірувато-білої, щільно-еластичною тканиною із дрібними порожнинами й вогнищами міксоматозного виду. Мікроскопічно виявлені розростання фіброзної тканини із включеннями одонтогенного епітелію у вигляді тяжів і дрібних острівців

Вірна відповідь Одонтогена фіброма

- В Кальцинуюча одонтогена кіста
- С Цементома
- D Міксофіброма
- Е Периферична амелобластома

У хлопчика 12 років в області ікла верхньої щелепи є пухлина, що утворена з одонтогенного епітелію і формує щось на зразок проток.. Ваш діагноз:

Вірна відповідь Аденоматоїдна пухлина

- В Папілома
- С Одонтогенна крацінома
- D Амелобластома
- Е Карцинома

Яка одонотогенна пухлина на рентгенограмі являє собою добре обмежене розрідження кісткової тканини. Гістологічно складається з тяжів одонтогенного епітелію, незрілої сполучної тканини й острівців диспластичного дентину. Виберіть одну правильну відповідь.

Вірна відповідь Дентинома

- В Саркома
- С Амелобластома
- D Карцинома
- Е Ангіома