**«Крок-1» до теми 26-27**

?

У пацієнта в ділянці 4-го премоляра виявлено пухлину сірого кольору. Мікроскопічно пухлина складається з острівців проліферуючого одонтогенного епітелію та пухкої тканини, що нагадує тканину зубного зародка. Для якого захворювання характерні зазначені гістологічні ознаки?

+ Амелобластична фіброма

* Одонтогенна фіброма
* Одонтоамелобластома
* Одонтогенна міксома
* Амелобластична одонтосаркома

?

У вагітної жінки 20 років на вестибулярній поверхні ясен у різця виявлене округле утворення червоного кольору з виразкою на поверхні. Під час мікроскопічного дослідження воно нагадує капілярну гемангіому. Для якого захворювання характерні описані зміни?

+ Ангіоматозний епуліс

- Гігантоклітинний епуліс

* Фіброзний епуліс
* Папілома
* Фіброма

?

У хворого на хронічний періодонтит рентгенологічно виявляється кіста кореня зуба. Мікроскопічно в операційному матеріалі виявлено, що порожнина кісти вистелена багатошаровим плоским епітелієм, стінка утворена грануляційною тканиною різного ступеня зрілості з дифузним запальним інфільтратом. Який найбільш імовірний діагноз?

+ Радикулярна кіста

* Фолікулярна кіста
* Кістоаденома
* Амелобластома
* Примордіальна кіста

?

У дитини 10-ти років на альвеолярному відростку нижньої щелепи виявлено нерухоме пухлиноподібне утворення діаметром 1,5 см, що закриває коронку премолярів з вестибулярної сторони. Слизова оболонка на його поверхні червонувато-бура, кровоточить під час незначного механічного подразнення. Дані біопсії: утворення складається з судин дрібного калібру, розділених тонкими прошарками сполучної тканини, інфільтрованих плазмоцитами, слизова оболонка в деяких ділянках із виразкуванням. Який діагноз найбільш імовірний?

+ Ангіоматозна форма епулісу

* Гігантоклітинна форма епулісу
* Фіброзна форма епулісу
* Фіброматоз ясен

?

У 27-річного чоловіка під час рентгенологічного дослідження нижньої щелепи виявлено вогнище деструкції кісткової тканини. Гістологічно визначається пухлина, що складається з тяжів одонтогенного епітелію, незрілої сполучної тканини і острівців диспластичного дентину. Діагностуйте пухлину.

+ Дентинома

* Складна одонтома
* Одонтогенна фіброма
* Одонтоамелобластома
* Амелобластична фіброодонтома

?

У дитини 9-ти років під час огляду ротової порожнини стоматолог виявив на щічній поверхні ясен в ділянці нижнього ікла утворення у вигляді вузлика діаметром 1,0 см, червоного кольору, м'якої консистенції, що легко кровоточить під час дотику. Мікроскопічне дослідження: утворення представлене великою кількістю дрібних судин типу венул і капілярів, розділених тонкими прошарками сполучної тканини, з осередковою інфільтрацією лімфоїдними і плазматичними клітинами. Такі зміни характерні для:

+ Ангіоматозного епулісу

* Радикулярної гранульоми
* Капілярної гемангіоми
* Папіломи
* Фіброзного епулісу

?

У ділянці кореня нижнього премоляра зліва виявлена пухлина, зрощена з коренем зуба та утворена цементоподібною речовиною із середнім ступенем мінералізації. Який діагноз найбільш імовірний?

+ Доброякісна цементобластома

* Одонтогенна міксома
* Одонтогенна фіброма
* Остеобластокластома
* Дентинома

?

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

+ Амелобластома

* Остеобластокластома
* Первинний внутрішньокістковий рак
* Аденоматоїдна пухлина
* Аденокарцинома

?

Під час прийому лікар-стоматолог виявив у жінки 36-ти років на щічній поверхні ясен у ділянці 2-го моляра утворення у вигляді вузлика діаметром 0,8 см темно-буро-червоного кольору, м'якої консистенції, на широкій основі. Гістологічно утворення багате на судини синусоїдного типу з великою кількістю округлих одноядерних і великих багатоядерних клітин, місцями зустрічається скупчення гранул гемосидерину. Який діагноз найбільш імовірний?

+ Гігантоклітинний епулід (епуліс)

* Ангіоматозний епулід (епуліс)
* Остеобластокластома щелепи
* Амелобластома
* Прикоренева гранульома

?

Жінка 35-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на наявність пухлинного утворення на слизовій ясен у ділянці верхніх різців. Під час огляду лікар на слизовій оболонці ясен виявив вузлик діаметром 1,0 см, м'якої консистенції, рожевого кольору, який кровоточить у разі дотику. Про який процес іде мова в даному випадку?

+ Ангіматозний епулід

* Хронічний гінгівіт
* Фіброзний епулід
* Пухлина
* Гігантоклітинний епулід

?

Під час обстеження хворого на твердому піднебінні виявлена пухлина у вигляді невеликого щільного вузла сірого кольору без чітких меж. Після видалення пухлина досліджена гістологічно. Результат гістології: новоутворення побудоване з дрібних, кубічної форми клітин із гіперхромним ядром, що формують альвеоли, трабекули, солідні та криброзні структури. Ріст пухлини інвазивний. Назвати пухлину.

+ Аденокістозна карцинома

* Аденолімфома
* Мукоепідермоїдний рак
* Мономорфна аденома
* Злоякісна плеоморфна аденома

?

У чоловіка 32-х років видалена пухлина, що локалізувалась у куті нижньої щелепи, на рівні молярів. Макроскопічно: щільна білувато-сіра тканина, заміщує кістку, зустрічаються множинні кісти. Мікроскопічно: множинні острівці неправильної форми, оточені одонтогенним епітелієм, центральна частина складається з клітин зірчастої форми, які складають сітку, в частині острівців, центральна частина кістозно трансформована. Діагностуйте пухлину.

+ Амелобластома

* Аденоматоїдна пухлина
* Амелобластична фіброма
* Амелобластична фіброодонтома
* Амелобластична одонтосаркома

?

Під час гістологічного дослідження кістки нижньої щелепи виявлено пухлину, що складається з фіброзної тканини серед якої знаходяться базофільні цементоподібні маси у вигляді вогнищ різної величини. Діагностуйте пухлину.

+ Цементуюча фіброма

* Цементома
* Гігантська цементома
* Цементобластома
* Одонтогенна фіброма

?

У 29-річної жінки виявлено вузлоподібну пухлину нижньої щелепи із вираженою деформацією щелепи та рентгенологічними ознаками руйнування кістки. Під час гістологічного дослідження пухлини спостерігаються множинні атипові одноядерні клітини овальної форми, поодинокі гігантські багатоядерні клітини, хаотично розміщені кісткові балочки. Діагностуйте захворювання.

+ Остеобластокластома

* Фолікулярна амелобластома
* Внутрішньо кісткова карцинома
* Амелобластична фіброма
* Злоякісна амелобластома

?

Молодий чоловік 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на деформацію обличчя. Під час обстеження виявлено пухлиноподібне утворення нижньої щелепи. Мікроскопічно: ділянка щелепи потовщена складається з однорідних великих клітин типу гістіоцитів і великої кількості еозинофілів, а також спостерігається горизонтальна резорбція міжзубних перетинок. Якому з нижче перерахованих пухлиноподібних захворювань відповідає наведена гістологічна картина?

+ Еозинофільна гранульома

* Херувізм
* Фіброматозний епуліс
* Фіброзна дисплазія
* Гігантоклітинний епуліс

?

У жінки 25 років видалено зуб із вузликом (діаметром 0,5 см), який був прикріплений до кореня. Під час гістологічного дослідження вузлика виявлено: в епітеліальних тяжах наявність дрібних, щілиноподібних просвітів, що зливаючись утворюють невелику округлу порожнину, зі збереженим по колу багатошаровим епітелієм, розташованим на шарі грануляційної тканини, що переходить у фіброзну капсулу. Визначте форму новоутворення в корені зуба.

+ Кістогранульома

* Радікулярна кіста
* Проста гранульома
* Складна гранульома
* Фіброма

?

У пацієнта в області 4-го премоляра виявлено пухлину сіруватого кольору. Під час гістологічного дослідження пухлина складається з острівців проліферуючего одонтогенного епітелію та пухкої тканини, яка нагадує тканину зубного сосочка сполучної тканини. Який з перелічених діагнозів найбільш вірогідний?

+ Амелобластична фіброма

* Одонтогенна фіброма
* Одонтоамелобластома
* Одонтогенна міксома
* Амелобластична одонтосаркома

?

У вагітної жінки 24 років виявлено пухлиноподібне утворення на яснах різців округлої форми. Мікроскопічно: новоутворення складається з колагенових пучків і невеликої кількості клітин. Який з перелічених діагнозів найбільш вірогідний?

+ Епуліс фіброматозний

* Епуліс ангіоматозний
* Епуліс гігантоклітинний
* Фіброматоз ясен
* Гіпертрофічний хронічний гінгівіт

?

У чоловіка 32-х років на нижній щелепі зліва в області моляра визначається горбисте пухлиноподібне утворення з чіткими межами, щільної консистенції, що значно деформує щелепу. Мікроскопічно: строма пухлини складається з ембріональної сполучної тканини, серед якої знаходяться осередки (фолікули) з епітеліальних клітин. По краях фолікулів розташовані клітини одонтогенного епітелію, у центрі осередків – зірчасті клітини, нагадують пульпу емалевого органа. Яка це пухлина?

+ Адамантинома

* Аденоматоїдна пухлина
* Первинний внутрішньокістковий рак
* Остеобластокластома
* Аденокарцинома

?

У відділенні щелепно-лицьової хірургії у хворої І. оперативно видалено утворення біля верхівки зуба. Утворення має фіброзну капсулу. Мікроскопічно складається з фібробластів, макрофагів, невеликої кількості лімфоцитів, плазматичних і ксантомних клітин, кристалів холестерину, поодиноких клітин чужорідних тіл, а також тяжів багатошарового епітелію. Назвати видалене утворення?

+ Проста гранульома

* Складна гранульома
* Кистогранульома
* Радікулярна кіста щелепи
* Фолікулярна кіста щелепи

?

Хворій 32-х років видалено новоутворення ясен грибоподібної форми, буруватого кольору. Мікроскопічно: сполучна тканина, багата на судини синусоїдного типу, великі багатоядерні клітини та дрібні одноядерні клітини. Спостерігаються дрібні крововиливи, накопичення гемосидерину. Назвати вид новоутворення.

+ Гігантоклітинний епуліс

* Фіброматозний епуліс
* Ангіоматозний епуліс
* Фіброматоз ясен
* Гіпертрофічний гінгівіт

?

До лікаря-стоматолога звернулась жінка зі скаргами на деформацію нижньої щелепи. Після видалення пухлини, яка руйнувала нижню щелепу на значній ділянці, встановлено, що вона має вигляд добре відокремленого щільного вузла, на розрізі – червоного кольору з білими плямами та дрібними кістами. Гістологічно: паренхіма пухлини складається з дрібних одноядерних клітин, між якими утворюються кісткові балочки та велетенські багатоядерні клітини. Назвати вид пухлини.

+ Остеобластокластома

* Остеома
* Остеоїдостеома
* Остеосаркома
* Амелобластома

?

У хворого 30 років діагностована пухлина тіла нижньої щелепи, яка з'явилася декілька місяців тому. Макроскопічно пухлина представлена щільною білуватою тканиною, яка руйнує кістку щелепи. Після видалення пухлина досліджена мікроскопічно: побудована із сітки тяжів одонтогенного епітелію з різноманітними розгалуженнями. Назвати вид пухлини.

+ Плексиформна амелобластома

* Фолікулярна амелобластома
* Акантоматозна амелобластома
* Базальноклітинна амелобластома
* Гранулярно-клітинна амелобластома

?

У хворої 48 років видалена пухлина нижньої щелепи, яка руйнує кістку. Макроскопічно вона представлена щільною, білого кольору тканиною, із бурими включеннями та кістами. Мікроскопічно побудована з острівців округлої та неправильної форми, які оточені одонтогенним циліндричним епітелієм. У центральній частині є полігональні зірчасті клітини, які утворюють сітку. Назвати вид пухлини.

+ Фолікулярна амелобластома

* Плексиформна амелобластома
* Акантоматозна амелобластома
* Базальноклітинна амелобластома
* Гранулярноклітинна амелобластома

?

У жінки 28 років на вестибулярній поверхні ясен над різцем верхньої щелепи виявлено утворення грибоподібної форми, на широкій основі, білуватого кольору. Мікроскопічно утворення побудовано з хаотично переплетених пучків колагенових волокон і невеликої кількості фібробластів, вкрите багатошаровим плоским епітелієм. Назвати вид новоутворення.

+ Фіброзний епуліс

* Фіброматоз ясен
* Ангіоматозний епуліс
* Амелобластома
* Гігантоклітинний епуліс

?

Під час огляду ротової порожнини на вестибулярній поверхні нижнього різця зліва виявлено утвір грибоподібної форми рожевого кольору діаметром до 2,0 см, який широкою ніжкою фіксований до надальвеолярної тканини. Гістологічне дослідження виявило розгалужені судини капілярного типу з судинними бруньками, ділянками крововиливів та осередки гемосидерозу. Ваш діагноз.

+ Ангіоматозний епуліс

* Фіброзний епуліс
* Гігантоклітинний епуліс
* Фіброматоз ясен
* Кавернозна гемангіома

?

Під час гістологічного дослідження стінки кісти, що локалізується у ділянці верхньої щелепи, встановлено, що стінка кісти з середини вистелена багатошаровим плоским епітелієм з підлеглою грануляційною тканиною з лімфолейкоцитарною інфільтрацією. Зовнішній шар представлений пухкою волокнистою сполучною тканиною, оточеною рубцевою фіброзною тканиною. Ці данні є підставою для встановлення такого діагнозу:

+ Кістогранульома

* Епітеліальна гранульома
* Амелобластома
* Проста гранульома
* Кератокіста

?

У хворого взята біопсія пухлиноподібного утворення, що локалізувалося в ділянці кута нижньої щелепи в ділянці молярів. Мікроскопічно – пухлина складається з острівців округлої або неправильної форми, оточених одонтогенним циліндричним епітелієм, у центральній частині складається з полігональних, зірчастих, овальних клітин, що утворюють мережу; видно поодинокі дрібні кісти. Назвати вид пухлини.

+ Фолікулярна амелобластома

* Плеоморфна аденома
* Одонтома
* Цементома
* Остеобластокластома

?

У хворого отримана біопсія пухлиноподібних утворів, що локалізуються в ділянці кута нижньої щелепи в ділянці молярів. Під час дослідження виявлено, що пухлина складається з острівців округлої або неправильної форми, оточених одонтогенним циліндричним епітелієм, в центральній частині складається з полігональних, зірчастих, овальних клітин, що утворюють мережу; видно поодинокі дрібні кісти. Назвати пухлину.

+ Фолікулярна амелобластома

* Плексиформна амелобластома
* Одонтома
* Цементома
* Остеобластокластома

?

У хворого 40 років, в ділянці кута нижньої щелепи, на рівні молярів, виявлене пухлиноподібне утворення білого кольору, діаметром 3,0 см. Зі слів хворого, утворилась повільно протягом останніх 4-х років. На рентгенограмі: багато вогнищ деструкції кістки. Біопсія: острівці округлої форми, оточені одонтогенним циліндричним епітелієм, безліч полігональних і зірчастих клітин в центрі острівців. Для якої пухлини характерні описані зміни?

+ Амелобластома

* Фіброма
* Дентінома
* Гамартома
* Остеобластокластома

?

У жінки 26 років були виявлені пухлини альвеолярного відростка у вигляді щільного вузла, чітко відокремленого. Під час гістологічного дослідження: однотипні дрібні одноядерні клітини овальної форми; серед них розташовані гігантські багатоядерні клітини; місцями серед клітин утворюються кісткові балочки. Ваш діагноз.

+ Остеобластокластома

* Примордіальна кіста
* Амелобластома
* Фіброматозний епуліс
* Еозинофільна гранульома

?

На верхівці видаленого зуба виявлений сіро-рожевого кольору вузлик, щільно спаяний з верхівкою зуба. Гістологічно він представлений грануляційною тканиною, оточеній фіброзною тканиною. Ці зміни характерні для:

+ Простої гранульоми

* Складної гранульоми (епітеліальної гранульоми)
* Кістогранульомм
* Гранулюючого періодонтиту
* Фіброзного періодонтиту

?

У привушній залозі жінки 45 років під час пальпації виявлений щільний вузол діаметром 6,0 см із нерівною поверхнею. Після його видалення в мікропрепараті виявлені дрібні залози, солідні ділянки і тяжі мономорфних епітеліальних клітин серед набряклої строми з міксоматозом, вогнищами гіалінозу і ділянками, що нагадують гіаліновий хрящ. Виберіть найбільш відповідний цій будові варіант пухлини.

+ Поліморфна аденома

* Мономорфна оксифільна аденома
* Аденолімфома
* Мукоепідермоїдна пухлина
* Аденокарцинома

?

Під час мікроскопічного дослідження пухлини губи виявлено, що вона складається з численних щілиноподібних порожнин, стінки яких вистелені сплощеним ендотелієм, заповнених рідкою кров'ю та згустками. Розвиток якого захворювання найбільш імовірно зумовив дані гістологічні зміни?

+ Кавернозна гемангіома

* Венозна гемангіома
* Капілярна гемангіома
* Гломус-ангіома

?

У чоловіка 46 років хірургічно видалено новоутворення, яке виросло на губі, з бугристою поверхнею, синьо-багрового кольору, м’якої консистенції, безболісне. Під час гістологічного дослідження воно складається з безлічі широких тонкостінних порожнин різних розмірів, що заповнені кров’ю та вистелені одним шаром ендотеліальних клітин. Для якої пухлини характерні ці морфологічні зміни?

+ Кавернозна гемангіома

* Капілярна гемангіома
* Гемангіоендотеліома
* Гемангіоперицитома
* Гломус-ангіома

?

На слизовій оболонці лівої щоки визначається безболісне, нерухоме новоутворення еластичної консистенції, розташоване на вузькій, м'якій ніжці, розміром 1,0 см х 1,0 см; поверхня його нерівна, сосочкова. Слизова оболонка, що покриває новоутворення, не змінена. Для якого захворювання характерні дані зміни?

+ Папілома

* Аденокістозна карцинома
* Аденома
* Поліп
* Рак

?

У жінки видалено новоутворення язика з сосочковою поверхнею розміром 0,8 см х 0,7 см. Мікроскопічно виявлено багато сосочків, утворених багатошаровим зроговілим епітелієм, із підлеглою сполучною тканиною. В епітелії збережено полярність клітин, стратифікацію, цілісність базальної мембрани; місцями виявлено гіперкератоз. У стромі багато нерівномірно розташованих кровоносних судин. Визначити гістологічний діагноз утворення?

+ Папілома

* Фібросаркома
* Плоскоклітинний рак
* Аденома
* Лейкоплакія

?

На межі шкіри і червоної смуги нижньої губи визначається округле новоутворення на широкій ніжці, розміром до 1,0 см із сосочковою поверхнею. Під час гістологічного дослідження видалене утворення складається зі сполучнотканинних сосочків, вкритих багатошаровим плоским епітелієм з гіперкератозом. Товщина шарів епітелію різна протягом новоутворення, зі збереженою полярністю та комплексністю. Діагностувати вид новоутворення.

+ Плоскоклітинна папілома

* Обмежений гіперкератоз
* Плоскоклітинний ороговілий рак
* Плоскоклітинний неороговілий рак
* Базально-клітинний рак

?

У хворого на слизовій оболонці порожнини рота з'явилось щільне вогнище сірувато-білого кольору, що виступає над слизовою оболонкою. Гістологічно в цій ділянці виявлено гіперкератоз і акантоз епітелію. Який патологічний процес розвинувся в слизовій оболонці?

+ Лейкоплакія

* Вогнищевий іхтіоз
* Гіаліноз
* Локальний пухлинний амілоїдоз
* Лейкодерма

?

Під час огляду ротової порожнини чоловіка 50 років, який тривалий час палить цигарки на слизовій оболонці язика виявлено неправильної форми бляшку білого кольору. Гістологічно виявлено потовщення багатошарового плоского епітелію, паракератоз, гіперкератоз та акантоз. Вказати вид патологічного процесу.

+ Лейкоплакія

* Хронічний стоматит
* Гіпертрофічний глосит
* Авітаміноз А
* Кератоакантома

?

Під час обстеження ротової порожнини на слизовій оболонці язика виявлено білу бляшку, що виступає над поверхнею; гістологічно спостерігається потовщення багатошарового плоского епітелію, явища гіперкератозу та акантозу. Який з перелічених діагнозів найбільш вірогідний?

+ Лейкоплакія

* Глосит десквамативний
* Плоскоклітинний рак
* Папілома
* Ромбоподібний глосит

?

На вентральній поверхні язика у чоловіка з протезом на нижній щелепі виявлена щільна сіра бляшка, неправильної форми, з нерівною поверхнею та чіткими межами. Під час гістологічного дослідження утворення відзначається збережена структура багатошарового плоского епітелію, потовщення його за рахунок шипуватого і базального шарів, гіперкератоз, акантоз; лімфомакрофагальна інфільтрація підлеглої сполучної тканини. Встановити діагноз.

+ Лейкоплакія

* Еритроплакія
* Папілома
* Рак на місці
* Кондилома

?

Для якого з перерахованих типів ураження слизової порожнини рота характерна виражена дисплазія епітелію та більш висока ймовірність малігнізації.

+ Лейкоплакія

* Афтозний стоматит
* Везикулярний стоматит
* Десквамативний глосит
* Плоскоклітинна папілома

?

Під час мікроскопічного дослідження операційного матеріалу (частина губи з виразкою), близько країв і під дном виразкового дефекту в сполучній тканині слизової оболонки, виявлені епітеліальні комплекси з атипового багатошарового епітелію, з фігурами патологічних мітозів. У центрі комплексів – накопичення яскраво-рожевих концентричних утворень. Яка патологія розвинулась?

+ Плоскоклітинний рак зі зроговінням

* Базальноклітинний рак
* Плоскоклітинний рак без зроговіння
* Папілома
* Перехідноклітинний рак

?

Під час огляду ротової порожнини чоловіка 50 років, який тривалий час курив цигарки на слизовій оболонці язика виявлено неправильної форми бляшку білого кольору. Гістологічно виявлено потовщення багатошарового плоского епітелію, паракератоз, гіперкератоз і акантоз. Вказати вид патологічного процесу.

+ Лейкоплакія

* Хронічний стоматит
* Гіпертрофічний глосит
* Авітаміноз А
* Кератоакантома

?

У хворого 60 років видалено пухлину нижньої губи. Вона має вигляд вузла м'якої консистенції, проростає у навколишні тканини, поверхня її нерівна, з виразками. Гістологічно побудована з тяжів атипових клітин багатошарового епітелію, які проростають у підлеглу тканину, руйнують її, утворюють скупчення у вигляді гнізд. Назвати вид пухлини.

+ Плоскоклітинний рак без ороговіння

* Плоскоклітинний рак з ороговінням
* Солідний рак
* Рак на місці
* Аденокарцинома

?

У 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, якої вкрита сплощеним двошаровим епітелієм, просвіт заповнений рідиною, оточуюча тканина склерозована. Діагностуйте захворювання.

+ Ретенційна кіста

* Гострий сіалоаденіт
* Плеоморфна аденома
* Мономорфна аденома
* Сіалолітіаз

?

У жінки 50 років видалено новоутворення правої привушної слинної залози. Макроскопічно являє собою вузол округлої форми, щільної консистенції, з горбистою поверхнею, оточений тонкою капсулою. На розрізі тканина білувата з дрібними кістами. Гістологічно складається з епітеліальних структур, мукоїдної, міксоїдної та хондроїдної речовин. Назвати вид новоутворення.

+ Плеоморфна аденома

* Мономорфна аденома
* Аденолімфома
* Мукоепідермоїдна пухлина
* Ациноклітинна пухлина

?

У привушній залозі жінки 45 років під час пальпації виявлений щільний вузол діаметром 6,0 см із нерівною поверхнею. Після його видалення в мікропрепараті виявлені дрібні залози, солідні ділянки і тяжі мономорфних епітеліальних клітин серед набряклої строми з міксоматозом, вогнищами гіалінозу і ділянками, що нагадують гіаліновий хрящ. Виберіть найбільш відповідний цій будові варіант пухлини.

+ Поліморфна аденома

* Мономорфна оксифільна аденома
* Аденолімфома
* Мукоепідермоїдна пухлина
* Аденокарцинома

?

У жінки 53 років видалено пухлиноподібне утворення з привушної залози. Мікроскопічно новоутворення представлено залозистими мікрокістозними, солідними трабекулярними епітеліальними структурами, з міксоїдними, хондроїдними вогнищами і вогнищевим відкладенням гіаліну. Який був встановлений патогістологічний діагноз?

+ Плеоморфна аденома привушної залози

* Мукоепідермоїдна пухлина привушної залози
* Аденокарцинома
* Аденокістозний рак
* Плоскоклітинний рак

?

У чоловіка 40-ка років на шиї виявлено пухлиноподібне утворення розміром 8,0 см х 7,0 см, яке хірург видалив неповністю через тісний зв'язок з великими судинами. Мікроскопічно в ньому виражений клітинний і тканинний атипізм, клітини типу ліпобластів різного ступеня зрілості, з поліморфізмом, гіперхромією ядер, патологічними мітозами, вогнищами некрозу. Визначте гістологічну форму пухлини:

+ Ліпосаркома

* Фіброма
* Фібросаркома
* Ліпома
* Гібернома

?

У хворого в ділянці нижнього латерального різця було виявлено осередкове розростання м'яких тканин, яке виступає над рівнем ясен, діаметром 6 мм на широкій ніжці. Мікроскопічно: поверхня вкрита багатошаровим плоским епітелієм, подекуди з виразкуванням. Спостерігаються хаотично розташовані пучки зрілої сполучної тканини, невелика кількість кровоносних і лімфатичних судин, периваскулярні плазмоцитарна-лімфоцитарні інфільтрати. Hа окремих ділянках – невеликі ділянки остеоїдної речовини, оточені остеобластами. Як називається виявлений патологічний процес?

+ Фіброзний епуліс

* Папілома
* Ангіоматозний епуліс
* Фіброма
* Плоскоклітинний рак

?

У жінки 30-ти років видалена пухлина нижньої щелепи; тканина пухлини бура, з кістами; складається з дрібних одноядерних і гігантських багатоядерних клітин; багато дрібних судин, зерна гемосидерину. Найбільш імовірний висновок патогістології?

+ Остеобластокластома

* Остеосаркома
* Остеома
* Фіброзна остеоїддисплазія
* Гемангіома кістки

?

Хвора 46 років доставлена в клініку зі спонтанним переломом в куті нижньої щелепи. У місці перелому кістка заміщена щільною, білястого кольору тканиною з бурими включеннями. Під час патогістологічного дослідження виявлені острівці округлої форми, обмежені циліндричним і кубічним епітелієм. У центрі – полігональні, зірчасті, овальні клітини, які утворюють сітку. Як називається виявлена пухлина?

+ Амелобластома

* Аденоматоідна пухлина
* Одонтогенна карцинома
* Комплексна одонтома
* Одонтоамелобластома