**Тести «Крок-1» до теми 41**

 ?

Хвора оперована з приводу пухлини матки. Макропрепарат: губчастий строкатий вузол у міометрії. Гістологічно – є великі світлі епітеліальні клітини, серед яких багато темних поліморфних клітин. Строма відсутня, судини мають вигляд порожнин, висланих клітинами пухлини. Виявляються множинні крововиливи. Як називається виявлена пухлина?

+ Хоріонепітеліома

* Кавернозна гемангіома
* Медулярний рак
* Деструктивний (злоякісний) пухировий занесок
* Аденокарцинома

?

У молодої жінки раптово наступило переривання вагітності на 20 тижні. При цьому з матки виділилося все плідне яйце (плід і оболонки), згортки крові. Під час гістологічного дослідження виявлено оболонка плоду, ворсинки хоріона і децидуальну тканину. Назвати вид патології вагітності.

+ Мимовільний повний аборт

* Деструктивний пухировий занесок
* Штучний аборт
* Пухировий занесок
* Передчасні пологи

?

У молодої жінки в зв'язку з гострим болем видалена маткова труба з вогнищевим розширенням її середньої третини, заповненої кров'ю. Під час гістологічного дослідження в отворі труби знайдені ворсини хоріону, великі поля еритроцитів з домішкою лейкоцитів. Ваш діагноз.

+ Трубна вагітність

* Крововилив в маткову трубу
* Геморагічний сальпінгіт
* Гнійний сальпінгіт
* Гострий гнійний сальпінгіт

?

У жінки 30 років кримінальний аборт став причиною інфекції матки і розвитку сепсису, який привів до смерті. Під час розтину виявлено: гнійний ендометрит з гнійним лімфаденітом в воротах інфекції, метастатичні гнійники в легенях, нирках, міокарді, септична селезінка, дистрофічні зміни паренхіматозних органів. З крові був виділений стрептокок. Визначте клініко-анатомічну форму сепсису.

+ Септикопіемія

* Гранулематозний сепсис
* Септицемія
* Хроніосепсис
* Септичний ендокардит

?

У хворого М. 14 років, діагностована тріада Гетчинсона: зуби бочкоподібної форми, паренхіматозний кератит і глухота. Для якої хвороби характерна дана патологія?

+ Сифіліс

* Проказа
* Токсоплазмоз
* Туберкульоз
* Опісторхоз

?

У жінки 20 років, народився мертвий, мацерований плід. Вага плаценти збільшена (2,3 кг), колір жовтосірий, консистенція шкіряста. Під час мікроскопічного дослідження плаценти виявляється набряк, клітинна інфільтрація, гіперплазія ворсин, поодинокі абсцеси, васкуліти. Про яке захворювання йде мова?

+ Сифіліс

* Грип
* Сепсис
* Туберкульоз
* Токсоплазмоз

?

Одна з головних патологоанатомічних ознак еклампсії:

+ Велика строката печінка

* Тигрове серце
* Мускатна печінка
* М'ясиста селезінка
* Червоний кістковий мозок стегна

?

Зміни плаценти при міхуровому занеску:

+ Кістоз ворсинок

* Дистрофія плаценти
* Некроз плаценти
* Розлад кровообігу плаценти
* Відшарування плаценти

?

Який процес відбувається в тканинах, що утворюють плацентарний поліп:

+ Організація

* Інфаркт
* Некроз
* Дистрофія
* Тромбоз

?

Жінка 32 років звернулася після аборту до лікаря зі скаргами на кашель і кровохаркання. Рентгенологічно в легенях виявлені множинні вогнищеві затемнення. Бімануально по лівому ребру матки пальпується вузлувате утворення. Мікроскопія зішкрібу стінок порожнини матки виявила світлі епітеліальні клітини

Лангханса, серед яких багато гігантських і поліморфних клітин синцитію, які активно діляться. Ваш діагноз.

+ Хоріонепітеліома

* Лейоміома
* Плоскоклітинний рак без зроговіння
* Поліморфноклітинна саркома
* Синцитіальна саркома

?

У 30-и річної жінки з матковою кровотечею під час огляду в стінці матки знайдена пухлина. Мікроскопічно виявлені світлі епітеліальні клітини Лангханса, серед яких багато гігантських і поліморфних клітин синцитію; строма відсутня, судини мають вигляд порожнин, висланих клітинами пухлини. Який патологічний процес найбільш імовірний?

+ Хоріонепітеліома матки

* Рак матки
* Пухирний занесок
* Ендометрит
* Ендометріоз

?

У жінки 28 років народився померлий плід з гестаційним віком понад 43 тижнів. Шкіра плоду суха та лущиться. Під час аутопсії – загальна гіпотрофія та наявність ядер окостеніння проксимального епіфіза великогомілкової і плечової кісток, навколоплідні води, пуповина і оболонки посліду забарвлені меконієм. Проявом якого періоду є описані морфологічні зміни?

+ Антенатального періоду

* Пренатального періоду
* Інтранатального періоду
* Постнатального періоду
* Періоду прогенезу

?

У жінки з позаматковою вагітністю відбулося виділення плода в порожнину маткової труби з кровотечею. Назвати цей патологічний процес.

+ Неповний трубний аборт

* Повний трубний аборт
* Мимовільний аборт
* Штучний аборт
* Кримінальний аборт

?

У зішкрібі з порожнини матки у жінки 36 років, у якої була значна маткова кровотеча, знайдено велику кількість світлих епітеліальних клітин Лангханса і багатоядерних симпластів, кількість фігур мітозів значно підвищена, строма утворення була відсутня, судинні порожнини вистелені зазначеними клітинами. Діагностуйте пухлину матки.

+ Хоріонепітеліома

* Поліп ендометрію
* Низькодиференційована аденокарцинома ендометрію
* Частковий міхуровий занесок
* Повний міхуровий занесок

?

У жінки з матковою кровотечею, під час гінекологічного огляду в порожнині матки виявлена тканина темно-червоного кольору з множинними порожнинами, що нагадує «губку». Під час мікроскопічного дослідження пухлини в лакунах крові виявлений синцитій епітеліальних клітин із гіперхромними ядрами і клітини трофобласта. Назвати пухлину.

+ Хоріонепітеліома

* Плоскоклітинна карцинома
* Аденокарцинома
* Фіброміома
* Міхуровий занесок

?

У вагітної після кримінального аборту виник сепсис. Смерть настала за явищ ниркової недостатності, що наростала. Під час патоморфологічного дослідження нирок виявлено поширений тромбоз гломерулярних капілярів, аферентних артеріол, початок некрозу епітелію звивистих канальців і клубочків. Які зміни нирок послужили причиною ниркової недостатності?

+ Кортикальний некроз

* Папілярний некроз
* Гострий тубулярний некроз
* Амілоїдоз нирок
* Гострий гломерулонефрит

?

У жінки через 6 місяців після пологів розвинулася маткова кровотеча; під час гінекологічного огляду в порожнині матки виявлена тканина темно-червоного кольору з множинними порожнинами, що нагадує «губку». Мікроскопічне дослідження пухлини в лакунах крові виявило атипові світлі епітеліальні клітини Лангханса і гігантські клітини синцитіотрофобласту. Назвати пухлину.

+ Хоріонепітеліома

* Плоскоклітинний незроговілий рак
* Аденокарцинома
* Фіброміома
* Міхуровий занесок

?

Хвора прооперована з приводу пухлини матки. Макроскопічно: губчастий строкатий вузол в міометрії. Гістологічно: є великі світлі епітеліальні клітини, серед яких багато темних поліморфних клітин. Строма відсутня, судини мають вигляд порожнини, висланих клітинами пухлини. Визначаються великі крововиливи. Як називається виявлена пухлина?

+ Хоріонепітеліома

* Деструктивний (злоякісний) міхуровий занесок
* Аденокарцинома
* Кавернозна гемангіома
* Медулярний рак

?

У молодої жінки в зв'язку з гострим болем в клубовій ділянці була вилучена маткова труба, заповнена кров'ю з локальним розширенням її середньої третини. Під час гістологічного дослідження в просвіті труби знайдені хоріальні ворсини, великі поля еритроцитів з домішкою лейкоцитів. Ваш діагноз:

+ Трубна вагітність

* Гострий гнійний сальпінгіт
* Крововилив в маткову трубу
* Геморагічний сальпінгіт
* Гнійний сальпінгіт

?

У молодої жінки на 20-му тижні відбулося переривання вагітності. При цьому з матки виділилося все плодове яйце (плід і оболонки), згортки крові. Під час гістологічного дослідження виявлено оболонки плоду, ворсинки хоріона і децидуальної тканина. Назвати вид патології вагітності.

+ Мимовільний повний аборт

* Передчасні пологи
* Міхуровий занесок
* Деструктивний міхуровий занесок
* Штучний аборт

?

Хвора прооперована з приводу пухлини матки. Макропрепарат: губчастий строкатий вузол в міометрії. Гістологічно – великі світлі епітеліальні клітини, серед яких багато темних поліморфних клітин. Строма відсутня, судини мають вигляд порожнин, висланих клітинами пухлини. Визначаються множинні крововиливи. Як називається виявлена пухлина?

+ Хоріонепітеліома

* Деструктивний (злоякісний) міхуровий занесок
* Аденокарцинома
* Кавернозна гемангіома
* Медулярний рак

?

Жінка, 32 років, померла в післяпологовий період. Під час аутопсії – ознаки гнійного ендометриту, гнійний тромбофлебіт вен матки, множинні абсцеси легень, абсцеси нирок і селезінки, апостематозний міокардит та гнійний менінгіт. Діагностуйте вид сепсису.

+ Септикопіемія

* Септицемія
* Хроніосепсис
* Затяжний септичний ендокардит
* Туберкульозний сепсис

?

У жінки 39 років, під час операції була видалена збільшена маткова труба і частина яєчника з великою кістою. Під час гістологічного дослідження слизової оболонки стінки труби виявлено децидуальні клітини, ворсини хоріона. Який найбільш ймовірний діагноз був встановлений при дослідженні слизової оболонки маткової труби?

+ Трубна вагітність

* Хоріонкарцинома
* Плацентарний поліп
* Паперовий плід
* Літопедіон

?

Хвора 20 років померла від інтоксикації через 8 днів після штучного позалікарняного аборту при терміні вагітності 14-15 тижнів. На розтині тіла померлої виявлене жовтувате забарвлення склер, шкіри, гнійнонекротичний ендометрит, численні гнійники в легенях, гіперплазія селезінки з великою кількістю нейтрофілів в її синусах. Яке ускладнення розвинулось після аборту у хворої?

+ Септикопіемія

* Септицемія
* Геморагічній шок
* Хроніосепсис
* Вірусний гепатит А

?

У перший період пологів у жінки відзначалося підвищення артеріального тиску (220/110 мм.рт.ст.), з'явилася легка жовтяниця шкіри, потім розвинулись судоми і втрата свідомості. Смерть настала від гострого порушення мозкового кровообігу. На розтині: ДВЗ-синдром, жовтяниця, набряк легень і головного мозку, дрібні крововиливи в підкіркових ядрах головного мозку, легень, печінки; ішемія та повнокров'я нирок, дрібні симетричні некрози кіркової речовини нирок. Ваш діагноз.

+ Еклампсія

* Геморагічний інсульт
* Вірусний гепатит
* Некротичний нефроз
* Геморагічна пневмонія

?

У жінки після аборту виникла маткова кровотеча. Мікроскопічно в зішкрібі з порожнини матки знайдені: ворсини хоріона з гідропічною дистрофією, набряклі, з утворенням безлічі кіст, які супроводжуються проліферацією епітелію та синцитію ворсин, залишки плоду і плодових оболонок. Встановіть діагноз.

+ Міхуровий занесок

* Вагітність
* Хоріонепітеліома
* Ендометрит
* Плацентарний поліп

?

Під час аутопсії плода виявлена епідуральна (між кістками склепіння черепа і твердою мозковою оболонкою) гематома, яка утворилася в результаті розриву серпоподібного синуса і намету мозочка. Ці зміни є проявом патології:

+ Інтранатального періоду

* Перинатального періоду
* Антенатального періоду
* Постнатального періоду
* Періоду прогенезу

?

Дитина 4-х років померла від легенево-серцевої недостатності. Під час аутопсії знайдено ущільнення підшлункової залози, в бронхах – обтураційні ателектази і бронхоектази. У печінці – жирова інфільтрація. Мікроскопічно в підшлунковій залозі відзначається: кістозні розширення проток, атрофія залозистої паренхіми, дифузний фіброз і лімфо-гістфоцітарна інфільтрація. Ваш діагноз.

+ Фетальний муковісцидоз

* Інфекційна фетопатія
* Гаметопатія
* Ембріопатія
* Хвороба Гіршпрунга

?

У жінки після пологів з'явилися безперервні кровотечі з порожнини матки. Після оперативного видалення матки в її порожнині був виявлений вузол, м'якої консистенції, строкатого вигляду. Мікроскопічно тканина вузла складається з клітин цитотрофобласту і поліморфних елементів синцитіотрофобласту, визначаються множинні некрози. Ваш діагноз.

+ Хоріонкарцинома

* Гострий ендометрит
* Поліпозна гіперплазія ендометрію
* Плацентарний поліп
* Інвазивний міхуровий занесок

?

У вагітної жінки після кесарського розтину в післяопераційному періоді виникла масивна маткова кровотеча, яку вдалося зупинити, але розвинулась анурія. Гемодіаліз виявився неефективним і хвора померла на 4-ту добу після втручання. Під час розтину нирки трохи збільшені, набряклі, на розрізі кіркова речовина бліда, піраміди і проміжна зона повнокровні. Яка патологія нирок ускладнила операцію?

+ Некротичний нефроз

* Ішемічний інфаркт
* Ціанотична індурація
* Підгострий гломерулонефрит
* Гострий пієлонефрит

?

У жінки 25-ти років через 4 тижні після аборту з'явився кашель, температура тіла підвищилася до – +37,8°С. На рентгенограмах у легенях виявлено вогнища затемнення з обох боків. Протягом 10-ти днів хвора отримувала антибіотики, але без ефекту. Виконана крайова резекція легені. У препараті знайдена пухлина, яка складається з клітин трофобласта і поліморфних гігантських елементів синцитіотрофобласту з високою мітотичної активністю: строма відсутня, множинні крововиливи. Ваш висновок за гістологічною картиною: + Хоріонкарцинома

* Світлоклітинний рак
* Плоскоклітинний рак
* Трофобластична пухлина плацентарного ложа
* Аденокарцинома

?

Під час гістологічного дослідження вмісту порожнини матки, отриманого шляхом діагностичного вишкрібання, виявлена хоріонепітеліома. З яких тканинних елементів розвивається ця пухлина?

+ Тканинних елементів плаценти

* Слизової оболонки тіла матки
* М'язової оболонки тіла матки
* Тканини яєчника
* Слизової оболонки цервікального каналу

?

У жінки 25 років вагітність закінчилася смертю плоду на ранніх термінах гестації. Під час гістологічного дослідження вмісту матки виявлені гідропічна дистрофія та кістозне переродження ворсин хоріона, конгломерати яких нагадують грона винограду. Який патологічний процес розвинувся в плаценті?

+ Міхуровий занесок

* Плацентарний поліп
* Хоріонепітеліома
* Фолікулярні кісти
* Залозисто-кістозна гіперплазія

?

Під час розтину тіла жінки 32 років, яка померла від внутрішньої кровотечі, виявлено розрив маткової труби і мертвий плід в черевній порожнини. Які зміни привели до руйнування маткової труби і кровотечі?

+ Вростання ворсин хоріона

* Гострий сальпінгіт
* Децидуальна реакція слизової оболонки
* Міхуровий занесок
* Залозиста гіперплазія слизової оболонки матки

?

Через дві доби після пологів у жінки розвинулася клініка шоку з ДВЗ-синдромом, в результаті чого хвора померла. На аутопсії виявлений гнійний ендоміометрит, регіональний гнійний лімфангіт і лімфаденіт, гнійний тромбофлебіт. У паренхіматозних органах - дистрофічні зміни і проміжне запалення. Який діагноз можна припустити?

+ Сепсис

* Сифіліс
* Туберкульоз статевих органів
* Деструктивний міхуровий занесок
* Міхуровий занесок

?

У зішкрібі з порожнини матки жінки 32 років знайдено: залози ендометрію в фазі пізньої секреції, строма – децидуальна тканина, присутні множинні ворсини хоріона і великі скупчення елементів цито- і синцитіотрофобласту, клітини цитотрофобласту мають виражений клітинний поліморфізм і ядерну гіперхромію, зустрічаються множинні осередки некрозу. Діагностуйте патологію.

+ Хоріонепітеліома

* Частковий міхуровий занесок
* Повний міхуровий занесок
* Плацентарний поліп
* Децидуальний поліп

?

Під час гістологічного дослідження легеневої тканини недоношеного хлопчика, померлого від дихальної недостатності, виявлені ділянки ателектазів, а в просвіті розправлених альвеол визначаються набрякова рідина, крововиливи, пристінково розташовані еозинофільні маси – «гіалінові» мембрани. Діагностуйте захворювання.

+ Респіраторний дистрес-синдром новонароджених

* Асфіксія новонароджених
* Бронхолегенева дисплазія
* Внутрішньоутробна пневмонія
* Аспірація навколоплідних вод

?

У жінки 39 років при операції були видалені збільшена в розмірах маткова труба і частина яєчника з великою кістою. Під час гістологічного дослідження стінки труби виявлені децидуальні клітини, ворсини хоріона. Який найбільш ймовірний діагноз було встановлено при дослідженні маткової труби?

+ Трубна вагітність

* Плацентарний поліп
* Хоріонкарцинома
* «Паперовий» плід
* Літопедіон

?

Молода жінка померла через 4 добу після кримінального аборту. На секції фібринозно-гнійний ендометрит, тромбогеморагічний синдром, морфологічні прояви гострої ниркової недостатності, септична гіперплазія селезінки. Вкажіть клініко-морфологічну форму сепсису.

+ Септицемія

* Бактеріальний шок
* Септикопіемія
* Хроніосепсис
* Септичний ендометрит

?

Під час обстеження вагітної жінки з резус-негативною групою крові знайдено високий рівень антиеритроцитарних антитіл, для зниження якого їй було підшито шкірний клапоть її резус-позитивного чоловіка. Через 2 тижні клапоть видалений, мікроскопічно в ньому знайдено порушення кровообігу, набряк, клітинну інфільтрацію переважно лімфоцитами, нейтрофілами і макрофагами. Який з перерахованих патологічних процесів найбільш вірогідний?

+ Трансплантаційний імунітет

* Реакція гіперчутливості негайного типу
* Реакція гіперчутливості сповільненого типу
* Гранульоматозне запалення
* Інтерстиційне запалення

?

У жінки 45 років народився хлопчик з розщелиною верхньої щелепи («заяча губа» і «вовча паща»). Під час додаткового обстеження виявлено значні порушення з боку нервової, серцево-судинної систем і зору. Дослідження каріотипу діагностувало трисомію за 13-ю хромосомою. Який синдром має місце у хлопчика?

+ Патау

* Клайнфельтера
* Шерешевського – Тернера
* Едвардса
* Дауна

?

У жінки через 6 місяців після пологів розвинулося маткова кровотеча. Під час гінекологічного обстеження в порожнині матки виявлена тканина темно-червоного кольору з множинними порожнинами, що нагадує «губку». Під час мікроскопічного дослідження пухлини в лакунах крові виявлені атипові світлі епітеліальні клітини Лангханса і гігантські клітини синцитіотрофобласту. Яка це пухлина?

+ Хоріонепітеліома

* Аденокарцинома
* Міхуровий занесок
* Плоскоклітинний рак без зроговіння
* Фіброміома

?

Хвора 20-ти років померла від інтоксикації через 8 днів після штучного позалікарняного аборту при терміні вагітності 14-15 тижнів. На розтині тіла померлої: жовтувате забарвлення склери очей, шкіри, гнійно-некротичний ендометрит, численні гнійники в легенях, гіперплазія селезінки з великою кількістю нейтрофілів в її синусах. Яке ускладнення після аборту розвинулось у хворої?

+ Септикопіемія

* Септицемія
* Вірусний гепатит А
* Хроніосепсис
* Геморагічний шок

?

Під час розтину тіла плода від другої вагітності Rh-негативної матері, який помер внутрішньоутробно на сьомому місяці вагітності, виявлено поширені набряки підшкірної клітковини та головного мозку, асцит, збільшену печінку та селезінку, атрофію тимусу та гіпертрофію міокард Мікроскопічно спостерігається: осередки екстрамедулярного кровотворення, дистрофічні та некробіотичні зміни у внутрішніх органах. Для якого захворювання характерні такі патологічні зміни?

+ Набрякової форми гемолітичної хвороби

* Післяпологової жовтяничної форми гемолітичної хвороби
* Анемічної форми гемолітичної хвороби
* Геморагічної хвороби новонароджених
* Вродженої жовтяничної форма гемолітичної хвороби