**1.** Дитина 10 місяців госпіталізована до

інфекційного відділення з діагнозом менінгококцемія. Який висип характер­ний для цього захворювання?

**\*A**. Геморагічний

1. Папульозний
2. Плямисто-папульозний
3. Везикульозний
4. Розеольозний
5. До гінекологічного відділення наді­йшла пацієнтка зі скаргами на рясні кров’янисті виділення зі статевих шля­хів, сильний переймоподібний біль уни­зу живота. Об’єктивно спостерігається: AT - 100/60 мм рт.ст., Ps - 90/хв. Під час піхвового дослідження виявлено: зовні­шнє вічко шийки матки пропускає па­лець. Матка збільшена до 8-9 тижнів вагітності. Зробіть висновок щодо клі­нічної ситуації:

**\*A.** Аборт у ходу

1. Аборт, що не відбувся
2. Неповний аборт
3. Повний аборт
4. Загроза аборту
5. У пацієнтки 48 років діагностовано дифузний токсичний зоб. Які симптоми характерні для цього захворювання?

**\*A.** Екзофтальм, тахікардія, тремор кінцівок

1. Задишка, стрії
2. -
3. Ожиріння, набряки, тахікардія
4. Одутлуватість обличчя, пастозність гомілок
5. Пацієнту, який хворіє на виразкову хворобу шлунка, призначено рентгено­логічне дослідження шлунка. Яку кон­трастну речовину використовують для цього?

\***A**. Барієву суміш

1. Урографін
2. Іопогност
3. Верографін
4. Холевіт
5. У чоловіка після перенесеного бакте­ріального тонзиліту за 2 тижні з’явили­ся набряки на обличчі, головний біль, зменшення сечовипускання, сеча набу­ла кольору «м’ясних помиїв». Для яко­го захворювання найхарактерніші такі симптоми?

**\*A**. Гострий гломерулонефрит

**В**. Гострий уретрит

1. Хронічний пієлонефрит

**D**. Сечокам’яна хвороба

**E**. Гострий пієлонефрит

1. Пацієнт хірургічного відділення ле­жить у тому положенні, яке йому на­дали, не може самостійно повертатися, піднімати голову та верхні й нижні кін­цівки. Яке це положення?

**\*А.** Пасивне

1. Активне
2. Вимушене
3. Вимушене пасивне
4. Вимушене активне
5. Дитина 11 місяців хворіє декілька днів, температура тіла - 37,5°С, незначні катаральні явища. На 3-й день хворо­би загальний стан погіршився, з’явився нападоподібний «гавкаючий» кашель, голос став охриплим. Об’єктивно вияв­лено: виражений ціаноз носогубного трикутника, інспіраторна задишка. Яке захворювання можна припустити?

**\*A**.Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

1. **-**
2. Гострий обструктивний бронхіт
3. Напад бронхіальної астми
4. Пневмонія
5. Укажіть типову найпершу локаліза­цію набряків у пацієнтів із гострим гло­мерулонефритом:

**\*A**. Обличчя

1. Верхні кінцівки
2. Гомілки
3. Поперекова ділянка
4. Тулуб
5. Уновонародженої дитини медична сестра помітила набряк м’яких тканин у ділянці лобної кістки, не флюктує, без чітко окреслених меж. Для якої патоло­гії це характерно?

**\*A**. Пологова пухлина

1. Кефалогематома

**C**. Парез лицевого нерва **D**. Гідроцефалія **E**. Набряк мозку

1. **У** дитини виникла носова кровотеча. На догоспітальному етапі для зупинки кровотечі необхідно застосувати:

**\*А**. Холод на перенісся

 **B.** Холод на п’яти

 **C.** Холод на грудину

 D. Холод на підборіддя

 **E**. Тепло на перенісся

**11.** У пологовому будинку народилась доношена, здорова дитина з масою ті­ла 3,500 кг. Оглядаючи дитину, мед­сестра визначає частоту дихання. Яка нормальна частота дихання в новонаро­дженої дитини?

**\*A**. 40-60/хв.

 **B**. 120-140/хв.

 **C**. 30-40/хв.

 **D**. 80-90/хв.

 **E.** 16-18/хв.

**12. У** пацієнтки 3-ї доби після закритої черепно-мозкової травми спостерігає­ться симптом «окулярів». Яку патологію можна припустити?

**\*A**.Перелом основи черепа

 **B**. Перелом кісток носа

 **C**. Забій головного мозку

 **D**. Перелом склепіння черепа

 **E**. Струс головного мозку

**13**. Назвіть вид операції, що виконує­ться з метою усунення безпосередньої небезпеки для життя пацієнта або по­легшення його стану, але не виліковує його:

**\*A.** Паліативна

 **B**. Радикальна

 **C**. Екстрена

 **D**. Термінова

 **E**. Планова

**14**. У разі якого ускладнення виразкової хвороби шлунка випорожнення мають дьогтеподібний вигляд?

**\*A**. Кровотечі

 **B.** Стенозі

 **C**. Пенетрацїї

 **D**. Малігнізації

 **E**. Перфорації

**15**. Новонародженій дитині 3 днів, яка перебуває в пологовому будинку, запла­новано щеплення проти туберкульозу. Який спосіб уведення вакцини БЦЖ?

\***A**.Внутрішньошкірно

**B**.Внутрішньовенно

1. Через рот
2. Підшкірно

**Е.** Внутрішньом’язово

**16**. У чоловіка виник напад бронхіаль­ної астми, що триває понад 24 години та резистентний до терапії бронхолітичними засобами. Який патологічний стан виник у пацієнта?

**\*A**. Астматичний стан

1. Експіраторна задишка
2. Анафілактичний шок
3. Кардіогенний шок
4. Легенева кровотеча

**17.** Пацієнтові нефрологічного відділен­ня призначено аналіз сечі, за допомо­гою якого можна оцінити функціональ­ну здатність нирок. Укажіть це дослі­дження:

**\*A**.Аналіз сечі за методом Зимницького

1. Аналіз сечі за методом Нечипорeнка

**C.** Аналіз сечі за методом Аддіса-Каковського

 **D.** Аналіз сечі за методом Амбурже

 **E**. Бактеріологічне дослідження сечі

**18**. У літній період пацієнт із на­кладеним артеріальним джгутом транспортується до лікарні. Укажіть максимальний термін накладання джгу­та в літній період:

**\*A**. Не більше ніж 1 година

1. Не більше ніж 2,5 години
2. Не більше ніж 30 хвилин
3. Не більше ніж 3 години
4. До прибуття до лікарні
5. Пацієнту, у якого підозра на тубер­кульоз, призначено пробу Манту. Для проведення проби Манту використову­ють препарат:

**\*A.** Туберкулін

**B.** Етамбутол

1. **-**
2. Вакцину БЦЖ
3. Ізоніазид
4. Пацієнт 27 років скаржиться на ну­доту та біль в епігастрії, що виникає за 1,5-2 год. після приймання їжі, «голо­дний», нічний біль. Для якого захворю­вання характерні такі симптоми?

**\*A**. Виразкова хвороба 12-палої кишки

1. Панкреатит

**C.** Рак шлунка

**D.** Холецистит

**Е.** Виразкова хвороба шлунка

1. Пацієнту 60 років призначено ендо­скопічне дослідження слизової оболон­ки сигмоподібної та прямої кишок. Як називається цей метод дослідження?

 **\*A**. Ректороманоскопія

 **B**. Цистоскопія

 **C.** Лапароскопія

 **D.** Фіброгастроскопія

 **E**. Колоноскопія

1. Якого співвідношення вдихів та ком- пресій грудної клітки під час проведен­ня СЛР у дорослих треба дотримуватись як одним, так і двома реаніматорами згідно з новими рекомендаціями Євро­пейської Ради з реанімації 2010 року?

**\*A**. 2:30

  **B**. 2:10

 **C**. 1:15

 **D**. 2:15

  **E**. 1:30

**23**. Пацієнт під час взяття крові із вени відчув запаморочення та знепритомнів. Надаючи першу допомогу, медична се­стра повинна надати йому положення:

**\*A**. Лежачи, голова нижче тулуба

1. Сидячи, голова запрокинута назад
2. Лежачи, голова вище тулуба

 **D**. Лежачи, голова на рівні тулуба

 **E.** Сидячи, голова нахилена вперед

**24.** У роділлі триває III період пологів. Послід народився нижнім краєм упе­ред, материнською поверхнею назовні. Який тип відокремлення плаценти?

**\*A**. Крайовий

1. Боковий
2. Центральний
3. З периферії
4. Змішаний

**25**. Медсестра перед кожним перели­ванням крові виконує проби на сумі­сність крові реципієнта та донора. Що з наведеного вона готує для їх проведен­ня?

**\*A**. Сироватку реципієнта та кров донора

1. Сироватку реципієнта та сироватку донора

 **С.** Кров реципієнта та сироватку донора

1. Стандартну сироватку та кров донора
2. Кров реципієнта та кров донора

**26**. До лікаря звернулася жінка зі скар­гами на виділення крові із соска під час натискання на праву молочну залозу. Назвіть традиційний метод досліджен­ня молочних залоз у разі припущення онкологічного захворювання:

\*A. Мамографія

 B. Ангіографія

 C. Сцинтиграфія

 D. –

 E. Сонографія

**27**. На прийомі в поліклініці лікар огля­дає новонароджену дитину віком 1 мі­сяць. Укажіть, між якими кістками роз­ташоване мале тім’ячко в новонаро­джених дітей.

**\*A**. Між потиличною та тім’яними

1. Між лобними та скроневими
2. Між лобними
3. Між скроневими та тім’яними
4. Між лобними та тім’яними

**28**. До гінекологічного відділення звер­нулася жінка 30 років зі скаргами на за­тримку менструації до 8 тижнів, мажучі кров’янисті виділення зі статевих шля­хів, тест на вагітність позитивний. Під час бімануального дослідження вияв­лено: розміри матки не відповідають терміну вагітності, матка щільноеластичної консистенції, за даними УЗД - картина «снігової бурі». Ці симптоми характерні для:

**\*A.** Міхурцевого занеску

 **B.** Загрози переривання вагітності

1. Аборту в ходу
2. Аборту, що не відбувся
3. Хоріонепітеліоми

**29**. У жінки, яка хворіє на цироз печін­ки, розвинулося варикозне розширення вен стравоходу та ускладнилося кро­вотечею. Що використовується в разі кровотечі з варикозно розширених вен стравоходу?

**\*A.** Зонд Блекмора

1. Шлунковий зонд
2. Інтубаційна трубка
3. Назогастральний зонд
4. Назоінтестинальний зонд

**30**. Для профілактики застійної пневмо­нії у пацієнта похилого віку після опера­ції медичній сестрі до заходів із догляду потрібно додати:

**\*A.** Дихальну гімнастику

1. Корекцію харчування
2. Профілактику пролежнів
3. Термометрію
4. Вимірювання AT

**31.** Бригадою ЕМД до інфекційної лі­карні госпіталізований пацієнт 42 ро­ків із діагнозом: черевний тиф. Назвіть можливе джерело інфекції цього захворювання:

**\*A**. Хвора людина або бактеріоносій

1. **-**

 **C.** Інфікована вода

 **D.** Хворі щурі та миші

 **E**. Інфіковані м’ясопродукти

1. Під час проведення зовнішнього акушерського дослідження за допомо­гою І прийому Леопольда-Левицького встановлено, що дно матки знаходи­ться посередині між пупком та мечопо­дібним відростком. Визначте імовірний термін вагітності:

**\*А.** 32 тижні

1. 36 тижнів
2. 12 тижнів
3. 30 тижнів
4. 20 тижнів
5. Пацієнт перебуває в лікарні з пі­дозрою на облітеруючий ендартеріїт. Який із наведених симптомів найхара­ктерніший для цієї патології?

**\*A.** Переміжної кульгавості

1. Сітковського
2. Щоткіна-Блюмберга
3. Прилиплої п’ятки
4. Пастернацького
5. Медична сестра ендокринологічно­го відділення після медсестринського обстеження виявила у пацієнта симпто­ми, характерні для цукрового діабету. Які специфічні симптоми цього захво­рювання?

**\*A.** Полідипсія, поліурія, поліфагія

 **В.** Набряки, задишка, тахікардія

1. Гіркота у роті, нудота, блювання
2. Тахікардія, екзофтальм, дратівливість
3. Блідість, запаморочення, слабкість
4. Операційна медсестра готує інстру­ментарій для трахеостомії. Який спеціальний інструмент потрібно підготувати для цієї операції?

**\*A.** Розширювач Труссо

1. Гачки Фарабефа
2. Розширювач Мікулича
3. Пилка Джиглі
4. Распатор Дуаєна
5. Для якого інфекційного захворю­вання в продромальному періоді хара­ктерні енантема та симптом Філатова- Бельського- Копліка ?

**\*A**. Кір

1. Дифтерія
2. Краснуха
3. Менінгококцемія
4. Скарлатина
5. Медична сестра проводить огляд дитини віком 3 місяці в кабінеті долі­карського прийому. Яку маніпуляцію, окрім антропометрії, вона обов’язково повинна здійснити перед проведенням профілактичного щеплення?

**\*А.** Термометрію

1. Узяття мазка із зіву та носа
2. Вимірювання AT
3. **-**
4. Підрахунок ЧСС
5. На лікуванні в інфекційному стаціо­нарі перебуває пацієнт, хворий на шигельоз. Який механізм передачі цього захворювання?

 **\*A**. Фекально-оральний

1. Парентеральний
2. Трансмісивний
3. Повітряний
4. Контактний
5. Пацієнтка скаржиться на біль у спи­ні та кінцівках, посилений ріст волосся на обличчі й тулубі, розлади менстру­ального циклу. Протягом останніх 1,5 місяця маса тіла збільшилася на 8 кг. Під час біохімічного дослідження крові виявлено підвищений рівень АКТГ та кортизолу. Для якого захворювання це характерно?

 **\*A.** Хвороба Іценко-Кушинга

1. Цукровий діабет
2. Дифузний токсичний зоб
3. Феохромоцитома
4. Гігантизм
5. Серцево-легенева реанімація - це комплекс лікувальних заходів, спрямо­ваних на відновлення життєво важли­вих функцій організму у разі зупинки кровообігу і дихання (клінічної смер­ті). Яка з наведених ознак свідчить про ефективність серцево-легеневої реані­мації?

**\*А.** Поява пульсу на сонній артерії

1. Ціаноз шкіри
2. Поява трупних плям

**D.** Розширення зіниць

**Е.** Відсутність пульсу на магістральних судинах

1. Пацієнтка 45 років скаржиться на діарею до 15-20 разів на добу у вигляді «рисового відвару», багаторазове блювання без нудоти, температура тіла - 36,4°С. Об’єктивно спостерігається: шкірні покриви бліді, чисті, тургор зни­жений, язик сухий, голос ослаблений. Живіт м’який, безболісний. Для якого захворювання характерні такі симпто­ми?

 **\*А.** Холера

 **В.** Шигельоз

 **С.** Сальмонельоз

1. Червоний тиф
2. Ботулізм
3. Чоловік після падіння скаржиться на головний біль, нудоту, блювання, запа­морочення, не пам’ятає, що з ним тра­пилося. Для якого патологічного стану найхарактерніші такі симптоми?

**\*А.** Струс головного мозку

 **В.** Перелом основи черепа

1. Перелом склепіння черепа
2. Порушення мозкового кровообігу
3. Забій головного мозку
4. У чоловіка після переохолодження підвищилася температура до 38°С, з’я­вилися озноб, пітливість, біль у попере­ковій ділянці, часте та болісне сечови­пускання. Для якого захворювання най­характерніші такі симптоми?

**\*A**. Гострий пієлонефрит

1. Хронічний гломерулонефрит
2. Сечокам’яна хвороба
3. Гострий гломерулонефрит
4. Хронічна хвороба нирок
5. У потерпілого чоловіка 24 років із колотою раною грудної клітки під час огляду виявлено, що під час дихання по­вітря вільно надходить у плевральну по­рожнину, а назад не виходить. Яку пато­логію можна припустити в цьому разі?

**\*A.** Клапаннийпневмоторакс

1. Закритий пневмоторакс
2. Перелом ребер
3. -

 **Е.** Відкритий пневмоторакс

1. У пацієнтки після операції з приво­ду фіброміоми матки виникла затримка сечі, яка триває понад 12 годин. Рефле­кторні прийоми та введення прозерину не дали ефекту. Яка тактика потрібна в цьому разі?

**\*A**. Катетеризація сечового міхура

1. Рясне пиття
2. Промивання сечового міхура
3. Обмеження рідини
4. Очисна клізма
5. Під час огляду чоловіка одразу після ДТП виявлено такі ознаки: без свідомо­сті, відсутність пульсації на магістраль­них артеріях, відсутність спонтанного дихання, розширення зіниць. Визначте стан потерпілого:

 **\*A**. Клінічна смерть

1. Соціальна смерть
2. Агональний стан
3. Біологічна смерть
4. Травматичний шок
5. Дівчинка 9 років лікується в ди­тячому відділенні з приводу вогнище­вої бронхопневмонії. Після в/м ін’єкції антибіотика в неї з’явилося відчуття жа­ру, утруднене дихання, відчуття нестачі повітря, млявість, запаморочення, зго­дом втратила свідомість. Об’єктивно спостерігається: різка блідість шкіри, ЧД - 60/хв., пульс ниткоподібний до 130/хв., AT - 70/40 мм рт. ст. Для яко­го стану характерні такі симптоми?

 **\*A**. Анафілактичний шок

1. Стенозуючий ларинготрахеїт
2. Астматичний статус
3. Колапс
4. Непритомність
5. Старша медична сестра пояснює са­нітарці, що метод, під час якого знищу­ються патогенні й умовно-патогенні мі- крооранізми в середовищі, яке оточує людину, це:

**\*A**. Дезінфекція

1. Антисептика

 **С.** Дезінсекція

 **D**.Дератизація

 **E**.Стерилізація

1. Пацієнтці, яка хворіє на рак моло­чної залози, проведено курс промене­вої терапії. Що з наведеного найчасті­ше спостерігається в загальному аналізі крові після застосування цього методу лікування?

**\*A.** Лейкопенія

1. Тромбоцитоз

 **С.** Лейкоцитоз

 **D.** -

 **Е.** Еритроцитоз

1. Назвіть інструмент, що використо­вується для дослідження нориць та уве-дення дренажів:

 **\*A**. Ґудзиковий зонд

1. Троакар
2. Ложечка Фолькмана
3. Шпиця Кіршнера
4. Коловорот
5. Дівчинка 5 років скаржиться на свербіння навколо анального отвору, що підсилюється вночі. Дитина дратів­лива, погано спить, апетит знижений. З боку внутрішніх органів відхилень не виявлено. Яке дослідження найбільш інформативне для уточнення діагнозу в цьому разі?

 **\*A**. Зіскоб на ентеробіоз

1. Загальний аналіз крові
2. Аналіз сечі на глюкозу
3. Аналіз крові на цукор
4. Загальний аналіз сечі
5. Пацієнт 50 років перебуває на лі­куванні в ендокринологічному відді­ленні. Скарги на збільшення у розмі­рах вух, носа, кистей рук та стоп про­тягом останнього часу. Для ураження якої ендокринної залози характерні та­кі симптоми?

 **\*A.** Гіпофіза

1. Щитоподібної залози
2. Статевих залоз
3. Наднирникових залоз
4. Епіфіза
5. До патронажної медичної сестри амбулаторії сімейної медицини зверну­лась жінка 25 років зі скаргами на біль і набряк великої статевої губи, незру­чність під час

ходіння, підвищення тем­ператури тіла. Об’єктивно спостерігає­ться: права статева губа збільшена, на­брякла, у нижній її третині пальпується болісне утворення, шкіра над яким гіперемована. Для якої патології характер­ні такі клінічні ознаки?

 **\*A**. Бартолініт

1. Вульвіт
2. Гемангіома
3. Гематома
4. Ліпома
5. Пацієнт 45 років перебуває в трав­матологічному відділенні через пере­лом правого стегна. Яку шину потрібно підготувати медичній сестрі для про­ведення лікування методом скелетного витяжіння?

 **\*A.** Шина Дітеріхса

1. Шина Томаса-Виноградова

 **С**. Шина Крамера

 **D**. Шина Фільберга

 **E**. Шина Белера

**\*A**.Промити рану мильним розчином

1. Надати кінцівці підвищене положення
2. Промити рану розчином перекису водню
3. Накласти асептичну пов’язку
4. Накласти давлячу пов’язку

**58**. У дитини напади кашлю складаю­ться з серії коротких кашльових по­штовхів, що йдуть один за одним, від­окремлених репризами і повторюються до 10 разів на добу. Для якої хвороби це характерно?

 **\*A**. Кашлюк

1. Напад бронхіальної астми
2. Пневмонія
3. Ларингіт
4. Кір

**59**. Пацієнт 35 років скаржиться на біль і судоми в гомілці та ступні, болісну напругу в усьому тілі, тризм жувальної мускулатури. З анамнезу відомо, що 7 днів тому пацієнт проколов ногу цвяхом. Яке захворювання можна припустити?

 **\*A.** Правець

 **B**. Газова гангрена

  **C**. Бешиха

 **D.** Флегмона гомілки

 **E.** Сепсис

**55**. У чоловіка після укусу бджоли з’явилися скарги на задуху, осиплість голосу, «гавкаючий» кашель. Об’єктивно спостерігається: набряк губ, збільшення розміру язика, шкіра блідо-ціанотична, без висипань, дихання утруднене. АТ у нормі. Який патологічний стан виник у чоловіка?

**\*А**. Набряк Квінке

1. Анафілактичний шок
2. -
3. Напад бронхіальної астми
4. Кропивниця

**56**. Сімейна медсестра оглядає пацієнта зі скаргами на біль у животі. Під час пальпації живота спостерігається посилення болю, якщо раптово прибрати руку. Як називається цей симптом?

 **\*A.** Щоткіна-Блюмберга

 **B**. Сітковського

 **C**. Ровзінга

 **D.** Ортнера

 **E**. Пастернацького

**57**. До травмпункту надійшов чоловік, якого годину тому вкусив бродячий пес. Під час огляду в ділянці лівої гомілки виявлено рану з нерівними краями, незначну кровотечу. Яке незалежне медсестринське втручання потрібно виконати медсестрі насамперед?

1. До сімейної медичної сестри звер­нувся пацієнт із скаргами на біль у жи­воті, загальну слабкість. З анамнезу стало відомо, що три години тому під час бійки отримав удар ногою в ділян­ку живота. Об’єктивно спостерігається: загальний стан погіршується, шкіра блі­да, живіт м’який, локальний біль та на­пруження м’язів у ділянці удару. Ушко­джена частина живота відстає в акті ди­хання. Які найперші дії слід виконати медичній сестрі?

**\*A.** Холод на живіт, негайна госпіталізація

1. Застосування анальгетиків
2. Амбулаторне спостереження
3. Застосування спазмолітиків
4. Грілка на живіт, негайна госпіталіза­ція
5. Який із наведених діагностичних ме­тодів обстеження є найбільш інформа­тивним для діагностики цукрового діа­бету в дітей?

**\*A.** Стандартний глюкозотолерантний тест

1. Виявлення глюкози в сечі
2. Загальний аналіз сечі
3. Біохімічне дослідження крові
4. Загальний аналіз крові
5. Під час визначення добових коли­вань температури тіла пацієнта спосте­рігалося тривале утримування темпе­ратури в межах 39,5-41 °С, добові коливання її не перевищували 1°С. Для якого типу лихоманки це характерно?

**\*A**. Постійна

1. Неправильна
2. Виснажлива
3. Переміжна
4. Послабляюча
5. У пацієнтки з інсулінозалежним цукровим діабетом на зовнішній по­верхні лівого плеча спостерігається зникнення підшкірної жирової клітко­вини. Яка патологія виникла в пацієн­тки?

\*A. Ліподистрофія

1. Пірогенна реакція
2. Некроз
3. Жирова емболія
4. Гематома
5. У породіллі після народження послі­ду почалася кровотеча. Під час огля­ду посліду на цілісність на плодовій оболонці була виявлена обірвана суди­на. М’які тканини пологових шляхів не ушкоджені. Яка найімовірніша причина кровотечі?

**\*A**. Затримка додаткової дольки у порожнині матки

1. Коагулопатична кровотеча
2. Розрив шийки матки
3. Гіпотонічна маткова кровотеча

 **Е.**Затримка плідних оболонок у порожнині матки

1. Пацієнт 48 років скаржиться на по­стійну задишку, періодичний біль у гру­дній клітці, кашель. Хворіє упродовж 15 років. Тривалий час працював шахта­рем. Об’єктивно спостерігається: гру­дна клітка діжкоподібної форми; перкуторно над легенями визначається ко­робковий звук, місцями притуплений. Яке захворювання можна припустити?

**\*A**. Пневмоконіоз

1. Туберкульоз легень
2. Хронічний бронхіт
3. Бронхоектатична хвороба
4. Рак легень
5. Пацієнт 68 років перебуває на лі­куванні у кардіологічному відділенні. Медична сестра визначила, що добовий діурез пацієнта становить 420 мл. Ваші висновки:

**\*A**. Олігурія

1. Ішурія
2. Поліурія
3. Анурія
4. Ніктурія
5. У потерпілого чоловіка діагностова­но відкритий пневмоторакс. Яка пов’яз­ка накладається у цьому разі під час на­дання невідкладної допомоги?

**\*A**. Оклюзійна

1. Дезо
2. Пращевидна

**D.** Колосовидна

**Е.** Спіральна

1. Для підготовки до іригоскопїї пацієнту призначена очисна клізма. Яке положення повинен прийняти пацієнт для проведення цієї маніпуляції?

**\*A.** На лівому боці із зігнутими в колінах та підтягнутими до живота ногами

**B.**На правому боці із зігнутими в колі­нах та підтягнутими до живота ногами

**C**.На спині, ноги зігнуті в колінах та підтягнуті до живота

1. Колінно-ліктьове
2. На животі
3. Упацієнта на тлі гіпертонічного кризу розвинувся набряк легень. Який характер мокротиння типовий для цьо­го патологічного стану?

**\*A**. Пінисте, рожеве

1. Склоподібне, в’язке
2. Іржаве, липке
3. Слизове, в’язке
4. Гнійне, зловонне
5. Дитина 4 місяців перебуває на грудному вигодовуванні, нервово- психічний та фізичний розвиток відпо­відає вікові. З якого віку доцільно вве­сти дитині перший прикорм?

**\*A.** З 6 місяців

1. З 7 місяців

**C**. З 4 місяців

**D**. З 8 місяців

**E**. З 3 місяців

1. Медичній сестрі потрібно надати медичну допомогу чоловіку з електро- травмою. Чоловік без свідомості, три­мається за електричний дріт. З чого са­ме слід розпочати надання допомоги чо­ловіку?

**\*A**. Звільнити потерпілого від джерела електроструму

1. Дати вдихнути пари нашатирного спирту
2. Провести ШВЛ
3. Провести непрямий масаж серця
4. **–**
5. У комбустіологічному відділенні пе­ребуває пацієнт з опіками передньої по­верхні обох стегон та тулуба, а також промежини. Визначте площу опіку:

**\*A**. 28%

1. 18%
2. 27%
3. 25%
4. 36%
5. Назвіть дослідження калу, під час підготовки до якого за 3-5 днів пацієн­ту забороняється вживання препаратів заліза, йоду та призначається безгемоглобінова дієта:

**\*A.** На приховану кров

 **В.** Копрологічне дослідження

**С.** На виявлення ентеробіозу  **D.** Бактеріологічне дослідження

**Е.** На яйця гельмінтів

1. Під час дослідження пульсу в пацієн­тки, яка хворіє на тиреотоксикоз, меди­чна сестра визначила, що частота пуль­су становить 98/хв. Оцініть такий пульс:

**\*A**. Тахікардія

1. Аритмія
2. Ниткоподібний
3. Нормальний
4. Брадикардія
5. Укажіть, який сучасний метод ви­значення секреторної функції шлунка застосовують для пацієнтів, у яких є пі­дозра на хронічний гастрит:

**\*A**. Інтрагастральна рН-метрія

1. Фіброгастродуоденоскопія
2. -

**D.** Копрологічне дослідження

 **Е.** Дуоденальне зондування

1. Під час огляду дитини 1,5 місяця мед­сестра оцінює стан шкіри лівого плеча після вакцинації БЦЖ. Яка місцева спе­цифічна реакція з’являється за 4-6 ти­жнів на місці уведення вакцини БЦЖ у первинно вакцинованих дітей?

\*A. Інфільтрат

1. Пустула
2. Виразка

 D. Рубчик

 E. Папула

1. Потрійний прийом Сафара, що про­водиться під час серцево-легеневої реа­німації, призначений для:

 **\*A**. Забезпечення прохідності дихальних шляхів

1. Профілактика регургітацїї
2. Фіксації шийного відділу хребта
3. Профілактики аспірації шлункового вмісту
4. Профілактики респіраторного ацидо­зу
5. Під час зовнішнього акушерського дослідження вагітної жінки виявлено: положення плода повздовжнє, перша позиція, передній вид, головне передле- жання. Визначте найкраще місце вислу­ховування серцебиття плода в цьому разі:

**\*A**. Нижче пупка ліворуч

1. На рівні пупка
2. Нижче пупка праворуч
3. Вище пупка праворуч
4. Вище пупка ліворуч
5. З моменту запліднення в організмі вагітної жінки відбуваються фізіологі­чні зміни, які забезпечують оптимальні умови для імплантації яйця і розвитку ембріона. Яка залоза протягом 4 міся­ців забезпечує цей процес?

**\*A**. Жовте тіло вагітності

1. Надниркові залози
2. Плацента
3. Щитоподібна залоза
4. Гіпофіз
5. У пацієнта 62 років, у якого є підозра на рак легень, узято мокротиння для мі­кроскопічного дослідження. Наявність яких клітин у мокротинні характерне для цього захворювання?

**\*A**. Атипових

1. Тромбоцитів
2. Еозинофілів
3. Лейкоцитів
4. Еритроцитів
5. Медсестра під час обстеження пацієнта виявила, що його календар­ний вік випереджує біологічний. Який це вид старіння?

**\*A.** Сповільнене старіння

**B**. -

**C.** Прискорене старіння

1. Передчасне старіння
2. Фізіологічне старіння
3. Медичній сестрі дитячого садочка для розрахунку енергомісткості раціону слід пам’ятати, що енергетична цінність 1 г білків становить:

 **\*A**. 4 ккал

1. 10 ккал
2. 8 ккал
3. 9 ккал
4. 5 ккал
5. Жінці 55 років діагностовано рак шийки матки з розпадом пухлини. Ука­жіть об’єм долікарської допомоги у разі кровотечі із шийки матки, зумовленою злоякісною пухлиною:

**\*A**. Виконати тугу тампонаду піхви

1. Обробити йодом шийку матки
2. Прикласти холод на низ живота
3. Увести кровозупинні засоби
4. Провести піхвову ванночку
5. Пацієнт 26 років скаржиться на біль в епігастральній ділянці і його перемі­щення в праву клубову ділянку, диспе­псичні розлади, гіпертермію. Об’єктив­но спостерігається: пацієнт блідий, по­зитивні симптоми Щоткіна-Блюмберга та Ровзінга. Для якої патології хара­ктерні такі симптоми?

 **\*A**. Гострий апендицит

1. Пахвинна грижа
2. Гострий панкреатит
3. Вірусний гепатит В
4. Гострий холецистит

**85.** Пацієнт 68 років скаржиться на під­вищення температури тіла та виділення під час кашлю великої кількості гнійно­го мокротиння, з неприємним запахом зеленувато-коричневого кольору. Для якої патології це характерно?

 **\*A**. Абсцес легень

1. Бронхіальна астма
2. Пневмонія

 **D.**  Рак легень

 **Е.** Інфаркт легені

1. У терапевтичному відділенні пе­ребуває пацієнт 45 років, який прий­має діуретики в зв’язку з лікуванням серцево-судинної патології. Визначив­ши кількість виділеної сечі за добу (до­бовий діурез) та порівнявши її із кількі­стю випитої рідини та введеної паренте­рально, медична сестра визначила, що пацієнт виділив більше сечі, ніж отри­мав рідини. Як називається цей вид діу­резу?

**\*A**. Позитивний

1. Негативний
2. Від’ємний
3. Незбалансований
4. Нормальний
5. Який прилад застосує медична се­стра для визначення рівня глюкози в крові експрес-методом?

 **\*A.** Глюкометр

 **B. -**

 **C**.Пульсоксиметр

 **D**.Спірометр

 **E.**Тонометр

1. Пацієнт 20 років скаржиться на під­вищення температури тіла, слабкість, головний біль, переймоподібний біль унизу живота зліва, часті випорожнен­ня з прожилками слизу, крові, тенезми. Яке захворювання можна припустити?

 **\*A**. Шигельоз

1. Амебіаз
2. Ієрсиніоз
3. Сальмонельоз
4. Неспецифічний виразковий коліт
5. Дитина 6 років хворіє на грип. Тем­пература тіла - 39,6°С. Для клізми, щоб фізично усунути гіпертермію слід за­стосувати воду, температура якої:

 **\*А.** -

1. 18-20°С
2. 36-370 С
3. 30-31°С
4. 25-26°С
5. До акушерського стаціонару достав­лена вагітна жінка зі скаргами на силь­ний головний біль, пелену перед очима, «миготіння мушок». Термін вагітності - 36 тижнів. AT - 170/110 мм рт. ст., ге- нералізовані набряки, протеїнурія - 5 г/л. На пропускнику у вагітної почалися тоніко-клонічні судоми. Який патологі­чний стан виник у пацієнтки?

**\*A**. Еклампсія

1. Пухлина головного мозку
2. Геморагічний інсульт
3. Менінгоенцефаліт
4. Епілептичний напад
5. Під час переливання одногрупної резус-сумісної крові пацієнт почав скар­житися на біль у поперековій ділянці, утруднене дихання, серцебиття, біль за грудиною. Які найперші дії медичної се­стри у цьому разі?

**\*A**. Припинити переливання крові,

 викликати лікаря

1. Припинити переливання крові, дати таблетку валідолу під язик
2. Припинити переливання крові, спостерігати за пацієнтом
3. Заспокоїти пацієнта, продовжити переливання крові
4. Припинити переливання крові, увести 50% 2 мл анальгіну
5. Лікар призначив пацієнту аналіз се­чі за методом Зимницького. Інструкту­ючи пацієнта, медична сестра повин­на пояснити, що сечу треба збирати в окрему ємкість:

**\*A**. Кожні 3 години

 **B.** Протягом доби

 **C.** Кожне сечовипускання

 **D.** Кожні 12 годин

 **Е.** Кожні 2 години

1. Під час перев’язки хірург помітив, що у пацієнта з’явилися ознаки запа­лення післяопераційної рани. Оберіть класичні місцеві ознаки запалення з на­ведених:

**\*А.** Почервоніння, місцеве підвищення температури, набряк, біль та обмеження рухливості в ураженій ділянці

**В.** Почервоніння, підвищена температу­ри тіла, крепітація, симптом «лігатури»

1. Кровотеча, мерзлякуватість, знижен­ня температури тіла, біль, порушення функції
2. Біль, гематома, патологічна рухли­вість, інфільтрація

**Е.** Набряк, ціаноз, підвищена температура тіла, порушення функції

1. До приймального відділення брига­дою ЕМД доставлено пацієнта зі скар­гами на біль у правому підребір’ї, який іррадіює в праве плече та в праву лопа­тку. Об’єктивно спостерігається: шкіра бліда, склери жовті, біль у точці Кера, позитивний синдром Курвуазьє. Яке за­хворювання можна припустити?

**\*A.** Гострий холецистит

1. Правосторонній пієлонефрит
2. Перитоніт
3. Гострий панкреатит
4. Хронічний апендицит
5. Пацієнту, хворому на виразкову хво­робу шлунка, призначили дихальний тест із сечовиною. Це метод виявлен­ня:

**\*A**. Helicobacter pylori

1. Нейтрального жиру в калі
2. Атипових клітин у біоптаті
3. рН шлункового соку
4. Прихованої крові в калі
5. Першороділля перебуває в II періоді пологів. На тлі дуже сильної пологової діяльності жінка відчула різкий біль у животі, перейми раптово припинилися, жінка втратила свідомість. Об’єктив­но спостерігається: AT - 70/40 мм рт. ст., частий слабкий пульс, шкіра бліда, вкрита

холодним потом, через передню черевну стінку пальпуються дрібні ча­стини плода. Яке ускладнення пологів можна припустити?

 **\*A**. Розрив матки, що відбувся

 **B.** Загроза розриву матки

 **C.** Вторинна слабкість пологової

 діяльності

 **D.** Надмірно сильна пологова діяльність

 **Е.** Передчасне відшарування плаценти

 **97**. Пацієнт 40 років перебуває на лікуванні в пульмонологічному відділенні з діагнозом: хронічний бронхіт. Яким приладом медичній сестрі потрібно виміряти йому життєву ємкість легень?

**\*A**. Спірометром

 **B.** Динамометром

 **C.** Апаратом Боброва

 **D.** Фонендоскопом

 **Е.** Тонометром

**98**. Пацієнтці гінекологічного відділення призначено взяття мазка на «гормональне дзеркало». Укажіть місце взяття мазка матеріалу для цього дослідження:

**\*A**. Із переднього склепіння піхви

 **B.** Із заднього склепіння піхви

 **C.** Із уретри

 **D.** Із цервікального каналу

 **Е.** Із бокового склепіння піхви

**99**. Пацієнту, який перебуває на лікуванні у нейрохірургічному відділенні, заборонено повертатися в ліжку, підніматися та сідати. Такий лікарняний режим називається:

**\*A**. Суворий ліжковий

 **B.** Напівліжковий

 **C.** Палатний

 **D.** Вільний

 **Е.** Розширений ліжковий

**100**. До пологового будинку госпіталізовано вагітну жінку в терміні вагітності 35 тижнів. Після падіння в неї з’явилися біль у животі та незначні кров’янисті виділення зі статевих шляхів. Об’єктивно спостерігається: матка напружена, асиметрична, болісна під час пальпації. За даними УЗД встановлено: ехо-негативне утворення між маткою та плацентою. Серцебиття плода ритмічне, приглушене, 100 уд/хв. Яку патологію можна припустити?

**\*A**. Передчасне відшарування нормально розташованої плаценти

 **B.** Загроза переривання вагітності

 **C.** Загроза розриву матки

 **D.** Передчасні пологи

 **Е.** Передлежання плаценти

**101.** На якому етапі медсестринського процесу проводиться медсестринська діагностика?

**\*A**. ІІІ

 **B.** IV

 **C.** І

 **D.** ІІ

 **Е.** V

1. У дитини 5 років з’явилися та­кі симптоми: підвищення температу­ри тіла до 37,5°С, неспокій, висипання, які супровод-жуються свербінням. Об’є­ктивно спостері-гається: папульозно-везикульозний висип на волосистій ча­стині голови, обличчі, тулубі. Яке за­хворювання можна припустити?

**\*A**. Вітряна віспа

1. Краснуха
2. Алергічний дерматит
3. Скарлатина
4. Кір
5. Який розділ клінічної медицини вивчає особливості розвитку, перебігу та лікування патології у людей похило­го і старечого віку, розробляє методи їх діагностики, профілактики та лікуван­ня?

**\*A**. Геронтологія

1. Загальна гігієна
2. Геріатрія
3. Санологія
4. Герогігієна
5. Пацієнт 56 років скаржиться на інтенсивний головний біль, запаморо­чення, підвищення температури тіла до 39°С, збільшення пахвинного лімфати­чного вузла справа до розмірів воло­ського горіха. Об’єктивно спостеріга­ється: кон’юнктивіт, печінка і селезін­ка збільшені, на шкірі - розеольозно-папульозний висип. З анамнезу стало відомо, що декілька днів тому після по­лювання розробляв тушку вбитого зай­ця. Яке захворювання можна припусти­ти в цьому разі?

**\*A**. Туляремія, бубонна форма

1. Чума
2. Бруцельоз
3. Лептоспіроз
4. Менінгококцемія
5. У дитини 5 місяців підшкірно-жирова основа зникла на животі і кін­цівках, дефіцит маси тіла складає 23%. Який хронічний розлад живлення у цієї дитини?

 **\*A.** Гіпотрофія II ступені

1. Нормотрофія
2. Гіпотрофія III ступені
3. Паратрофія
4. Гіпотрофія І ступені
5. Який метод профілактичного обстеження населення використовує­ться для ранньої діагностики туберку­льозу та онкопатології?

**\*A.** Флюорографія

1. Спірографія
2. Бронхоскопія
3. Бронхографія
4. **-**
5. Медична сестра процедурного кабі­нету проводить трифазне дуоденальне зондування пацієнту, хворому на хроні­чний холецистит. Укажіть, якого кольо­ру повинна бути порція «В» у нормі під час проведення дуоденального трифа­зного зондування:

 **\*A**. Темно-оливкового

 **В.** Блідожовтого

1. Чорного
2. Лимонного

 **Е.** Жовтого

1. Чоловік під час прийому їжі рапто­во схопився руками за шию, почав ка­шляти, обличчя почервоніло, рот від­критий, дихання неможливе. З чого по­трібно розпочати невідкладну допомогу в цьому разі?

**\*А.** Прийом Геймлиха

1. Прийом Селліка
2. Провести ШВЛ
3. Заспокоїти пацієнта

 **E.** Потрійний прийом Сафара

1. У пацієнта скарги на сильний біль, почервоніння та набряк шкіри в ділянці лівої гомілки. Захворювання почало­ся гостро. Об’єктивно спостерігається: температура тіла - 39,5°С, у ділянці се­редньої третини лівої гомілки є набря­клість, почервоніння шкіри з чіткими фестончатими краями. Яке захворю­вання можна припустити?

**\*A**. Бешиха

1. Флегмона

 **С.** Фурункульоз

 **D.** Гострий тромбофлебіт

1. Лімфангоїт
2. У пацієнта 30 років, який має в анамнезі виразкову хворобу шлунка, раптово погіршився загальний стан. З’явились різка слабкість, нудота, блю­вання. Блювотні маси кольору «кавової гущі». Яке ускладнення виразкової хво­роби виникло в пацієнта?

**\*A.** Шлункова кровотеча

1. Перфорація виразки
2. Малігнізація виразки
3. Пенетрація виразки
4. Пілоростеноз
5. Новонароджена дівчинка народи­лася від передчасних пологів із гестаційним віком 33 тижні. Маса тіла - 1900 г, зріст - 40 см. Під час огляду спо­стерігається: кістки черепа м’які, вуха щільно прилягають до голови; шкіра зморшкувата, підшкірно-жирова тка­нина виражена слабко; пупкове

кільце зміщене до лона; відкрита статева щі­лина. Укажіть ступінь недоношеності:

 **\*A**. Недоношеність II ст.

1. Недоношеність V ст.
2. Недоношеність IV ст.
3. Недоношеність III ст.
4. Недоношеність І ст.
5. До шкільної медсестри звернувся школяр, який поранив склом праву го­мілку. Під час огляду медична сестра виявила рану 3x1 см, з якої рівномірним струменем витікає темна кров. Який метод тимчасової зупинки кровотечі треба застосувати в цьому разі?

**\*A**. Накладання стискальної пов’язки

1. Згинання кінцівки в суглобі
2. Накладання джгута
3. Накладання оклюзійної пов’язки
4. Пальцеве притиснення артерії
5. До приймального відділення інфе­кційної лікарні доставлено пацієнта на 3-й день хвороби в тяжкому стані. Скар­ги на раптове підвищення температури, повторну носову кровотечу, біль у ли­ткових м’язах та попереку. Об’єктивно спостерігається: шкіра і склери помірно іктеричні, печінка і селезінка збільшені, відсутність сечовипускання упродовж останніх 8 годин. Яке захворювання мо­жна припустити?

**\*A**. Лептоспіроз

1. Малярія
2. Ієрсиніоз
3. Інфекційний мононуклеоз

 **Е.** Вірусний гепатит А

1. Хірургічна медсестра готує набір інструментів для проведення операції з приводу геморою. Який спеціальний за­тискач треба підготувати для захоплення гемороїдальних вузлів?

**\*А.** Затискач Люера

1. Затискач Федорова
2. Затискач Кохера
3. Затискач Більрота
4. Затискач Мікуліча
5. До ендокринологічного відділення доставлено пацієнта, у якого спостері­гається повільне (6-8 дихальних рухів за 1 хв.), шумне, утруднене і глибоке ди­хання («дихання загнаного звіра»). Ви­значте патологічний тип дихання:

**\*A**. Задишка

1. Брадіпное
2. Дихання Чейна-Стокса

 **D.** Дихання Біота

**Е.** Дихання Куссмауля

1. На 3 добу після народження у не­мовляти з’явилося жовтяничне забарв­лення шкіри. Загальний стан дитини задовільний, печінка та селезінка не збільшені, забарвлення випорожнень не змінилося. Такі ознаки характерні для:

**\*A**. Фізіологічної жовтяниці

1. Механічної жовтяниці
2. Гемолітичної хвороби новонародже­них
3. Токсичної еритеми
4. Сечокислого інфаркту нирок
5. Сімейний лікар разом із медичною сестрою проводять медичний огляд учнів школи. Яка проба визначає вихі­дну тренованість дітей та стан серцево- судинної системи?

**\*A**. Проба Руф’є

1. Проба Манту
2. Проба Дельбе-Пертеса
3. Ортостатична проба
4. Проба Тренделенбурга
5. Медична сестра хірургічного ка­бінету разом із хірургом оглядаєте пацієнтку 20 років, яка скаржиться на наявність фурункула в ділянці носа. На­звіть найбільш небезпечне ускладнення цього захворювання:

 **\*A.** Тромбоз кавернозного синуса

 **В.** Гострий фронтит

 **C.** Гострий гнійний синусит

 **D**. Носова венозна кровотеча

 **E**. Хронічний гнійний риніт

1. У новонародженої дівчинки на 4-й день життя з’явилися кров’янисто-слизові виділення зі статевої щілини, набряк великих статевих губ, набухан­ня грудних залоз. Для якого транзиторного стану новонароджених характерні такі симптоми?

**\*A**. Статевий криз

1. Транзиторна гіпертермія
2. Сечокислий інфаркт нирок
3. Токсична еритема
4. Фізіологічна жовтяниця
5. Першороділля 25 років госпіталі­зована до пологового відділення напри­кінці І періоду пологів. Яка ознака вка­зує на його завершення?

**\*A.** Повне розкриття шийки матки

1. Періодичний ниючий біль

 **С**. Народження плода

1. Розкриття шийки матки на 2 см
2. Народження посліду

1. Жінці 25 років діагностовано еро­зію шийки матки. Який метод обсте­ження використовують для діагностики цієї патології?

**\*А.** Кольпоскопія

1. Гістероскопія
2. Цистоскопія
3. Кульдоскопія
4. Лапароскопія
5. Лікувально-профілактичні закла­ди, діяльність яких базується на викори­станні для лікування пацієнтів перева­жно природних лікувальних факторів, фізіотерапії і лікувальної фізкультури, називаються:

**\*A**. Санаторіями

1. Амбулаторіями
2. Медико-санітарними частинами
3. Поліклініками
4. Диспансерами
5. Медсестра кабінету функціональ­ної діагностики проводить запис ЕКГ пацієнту. Електрод якого кольору слід накласти на ліву руку?

**\*A.** Жовтого

1. Зеленого
2. Чорного
3. Червоного
4. Білого
5. Перед проведенням ревакцинації проти туберкульозу дитині 7-річного ві­ку провели пробу Манту. За 72 години в місці ін’єкції з’явилась папула розміром 4 мм. Зробіть висновок за результатом проби:

**\*A.** Сумнівна реакція

1. Суперрергічна реакція
2. Позитивна реакція
3. Негативна реакція
4. Гіперергічна реакція
5. У терапевтичному відділенні перебуває пацієнт, хворий на асцит, якому призначена пункція черевної порожнини. Яким медичним терміном називається ця маніпуляція?

**\*A.** Абдомінальна пункція

1. Стернальна пункція
2. Плевральна пункція
3. Венепункція
4. Люмбальна пункція
5. Медсестрі ,яка працює в дитячому садку, потрібно провести розрахунок маси тіла дітей середньої групи. Яку формулу вона використає, щоб вирахувати приблизну масу тіла дитини віком 4-5 років:

**\*A.** 10 + (2 x n)

1. 75 + (5 x n)
2. 63 + 3 x (n-10)
3. 100 – 8 x (4-n)
4. 100 + 6 x (n-4)
5. Патронажна медична сестра амбулаторії сімейної медицини оцінює температуру, вологість та еластичність шкіри новонародженої дитини. За допомогою якого методу об’єктивного дослідження можна оцінити такі властивості шкіри?

**\*A.** Огляду

1. Аускультації
2. Розпитування
3. Пальпації
4. Перкусії

**А.** Позитивна реакція

1. Роділля перебуває в III періоді по­логів. Під час візуального спостережен­ня за роділлею акушерка помітила, що за 10 хвилин після пологів дно матки відхилилося в бік правого підребер’я. Як називається ця ознака відшарування плаценти?

**\*A**. Шредера

1. Кюстнера-Чукалова
2. Креде-Лазаревича
3. Довженка
4. Альфельда
5. Медсестра оглядає пацієнта, який має закритий перелом правого стегна. Яка ознака перелому вважається абсо­лютною?

\*A. Патологічна рухливість

1. Гематома
2. Біль
3. Порушення функції
4. Набряк

**130.** Під час визначення групи крові за допомогою цоліклонів аглютинація від­булася з цоліклонами анти-А та анти-В. Яка група крові, що досліджується?

 **\*A**. АВ (IV)

1. **-**
2. 0 (І)

 **D.** A (IІ)

 **E.** В (III)

**131.** У жінки 33 років періодично по­вторюються напади експіраторної за­дишки. Під час мікроскопічного до­слідження в мокротинні виявлено спі­ралі Куршмана та кристали Шарко-Лейдена. Яке захворювання можна при­пустити?

 **\*A**. Бронхіальна астма

1. Хронічний бронхіт
2. Туберкульоз легень
3. Бронхоектатична хвороба
4. Пневмонія

**132.** У новонародженої дитини на голові в ділянці тім’яної кістки виявлено кро­вовилив, який не виходить за її межі, не пульсує, безболісний, шкіра над ним не змінена. Яку патологію можна припу­стити?

 **\*A**. Кефалогематома

1. Водянка мозку
2. Пологова пухлина
3. Внутрішньочерепна травма
4. Ліпома
5. Пацієнт 49 років скаржиться на біль стискаючого характеру за груди­ною з іррадіацією в ліву руку, біль три­ває 1 годину, не минає після приймання нітрогліцерину. Яке захворювання мо­жна припустити?

**\*A.** Інфаркт міокарда

1. Остеохондроз
2. Стенокардія
3. Вегетосудинна дисфункція
4. Сухий плеврит
5. Пацієнту 49 років після оператив­ного втручання на стравоході призна­чили штучне годування через зонд. Для цієї процедури медичній сестрі треба підготувати:

 \***A**. Стерильний тонкий шлунковий зонд

1. Газовідвідну трубку
2. Стерильний товстий шлунковий зонд
3. Катетер
4. Дуоденальний зонд з оливою

1. Дитині, у якої є підозра на анома­лію розвитку нирок, призначено прове­дення екскреторної урографії. Укажіть шлях уведення контрастної речовини під час цього дослідження:

**\*А.** Внутрішньовенно

1. Внутрішньом’язово
2. Підшкірно
3. У стегнову артерію
4. У сечовий міхур
5. Сімейним лікарем до шкірно- венерологічного диспансеру направле­ний пацієнт, у якого є підозра на сифі­ліс. Який біологічний матеріал потрі­бно взяти у пацієнта для проведення реакції Вассермана, щоб підтвердити діагноз?

**\*A.** Кров із вени

1. Сечу
2. Слину
3. Кал
4. Пунктат лімфовузла
5. Під час рентгенологічного дослі­дження органів черевної порожнини на знімку виявлені чаші Клойбера. Яке за­хворювання можна припустити в цьому разі?

**\*А.** Кишкову непрохідність

1. Гострий панкреатит
2. Гострий холецистит
3. Піддіафрагмальний абсцес
4. Міжпетельний абсцес
5. Під час пожежі чоловік отри­мав опік правої кисті. Медична сестра, обстежуючи місце пошкодження, діа­гностувала опік IV ступеня. Яка хара­ктерна ознака свідчить про це?

 **\*А.** Обвуглення м’яких тканин та кісток

1. Некроз усієї товщі шкіри
2. Некроз сосочкового шару шкіри
3. Поява міхурів із геморагічним вмістом
4. Поява міхурів із жовтуватим вмістом
5. Який основний метод годування недоношених новонароджених дітей з терміном гестацїї до 30 тижнів?

**\*A.** Через зонд

1. З чаши
2. -
3. Грудне вигодовування
4. З ложечки

**140.** Чоловіка витягли з води за 5 хвилин після утоплення. Пульс на сонних арте­ріях та самостійне дихання відсутні. Зі­ниці широкі, на світло не реагують. З чого треба розпочати надання долікар­ської невідкладної допомоги в цьому ра­зі?

 \*A. Видалення води з дихальних шляхів

1. Прекардіального удару

 **C.** Непрямого масажу серця

 D*.* Уведення строфантину

 **Е. -**

1. **У** пацієнтки, яка хворіє на ожирін­ня, під час обстеження виявлено: помір­ний надлишок маси тіла, розподілення жирової клітковини рівномірне, шкіра ніжна, еластична. З анамнезу відомо, що батьки пацієнтки теж мали надли­шкову вагу. Яка форма ожиріння в па­цієнтки?

\*A. Аліментарно-конституційна

1. **-**
2. Змішана
3. Гіпоталамічна

**E**.Церебральна

1. Медична сестра амбулаторії про­водить групування диспансерного кон­тингенту. До якої диспансерної групи належать здорові люди, які не мають скарг і об’єктивних ознак хвороби на час обстеження та не хворіли в минуло­му?

**\*А.** Перша

 **В.** П’ята

 **С.** Друга

 **D**. Четверта

1. Третя

**143**. Жінка 45 років хворіє на цукровий діабет, приймає інсулін. Після уведення звичайної дози інсуліну відчула сильний голод, тремтіння в тілі, різку слабкість, шкіра вкрилася потом. За декілька хвилин жінка втратила свідомість. Об’єктивно: шкіра волога, Ps – 100/хв.., АТ – 150/90 мм.рт.ст. Яке ускладнення виникло в жінки?

**\*А.** Гіперглікемічна кома

1. Гіпоглікемічна кома
2. Гіпертонічний криз
3. Непритомність
4. Епілептичний напад
5. До пологового будинку госпіталізована вагітна жінка в терміні вагітності 40 тижнів. Під час зовнішнього акушерського обстеження над входом в малий таз пальпується неправильної форми передлегла частина плода, м’якої консистенції, що не балотує. Для якого передлежання це характерно?

**\*А**. Тазове передлежання

1. Лицеве передлежання
2. Головне передлежання
3. Поперечне передлежання
4. Ніжне передлежання
5. Пацієнтці 43 років, яка перебуває на лікуванні у кардіологічному відділенні з приводу міокардиту, лікар призначив дослідити властивості пульсу. Яка судина найчастіше використовується для визначення властивостей пульсу?

**\*А**. Променева артерія

1. Ліктьова артерія
2. Скронева артерія
3. Стегнова артерія
4. Сонна артерія
5. Пацієнтці призначено проведення діагностичної процедури для перевірки прохідності маткових труб. Як називається цей метод дослідження?

 **\*A**. Метросальпінгографія

1. Лапароскопія
2. Бімануальне дослідження піхви
3. Тест функціональної діагностики
4. Діагностичне вишкрібання порожнини матки
5. Пацієнт 48 років скаржиться на погіршення апетиту, схуднення, слабкість, біль в епігастрії постійного характеру незалежно від приймання їжі, відразу до м’ясної їжі, блювання. З анамнезу відомо, що пацієнт хворів на виразкову хворобу шлунка. Розвиток якого ускладнення в пацієнта можна припустити?

 **\*A**. Малігнізація виразки

1. Перфорація виразки
2. Пілоростеноз
3. Шлункова кровотеча
4. Пенетрація виразки
5. Дитина 13 років під час відпочинку на пляжі відчула пульсуючий головний біль, з’явилися нудота, блювання. Під час обстеження виявлено: шкіра гіперемована, температура тіла – 390С, порушення координації рухів, тахікардія. Який патологічний стан виник у підлітка?

 **\*A**. Тепловий удар

1. Харчове отруєння
2. Гіперглікемічна кома
3. -
4. Гіпоглікемічна кома
5. Пацієнт хворіє на бронхіальну астму протягом 40 років. Яка форма грудної клітки характерна для цієї патології?

**\*A.** Бочкоподібна

1. Рахітична
2. Лійкоподібна
3. Паралітична
4. Кіфосколіотична
5. Який вид провідникової анестезії використовують під час оперативних втручань на пальцях рук?

 **\*А.** Анестезія за методом Оберста-

 Лукашевича

1. Внутрішньовенну анестезію
2. Внутрішньокісткову анестезію
3. Підшкірну анестезію
4. Внутрішньом’язову анестезію