**Буклет 2021**

Правильна відповідь «А»

**1.** 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?

**А.** Видалення води з дихальних шляхів

**В.** Непрямого масажу серця

**С.** Прекардіального удару

**D.-**

**Е.** Уведення строфантину

**2.** 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

**В.** Ціаноз шкіри

**С.** Поява трупних плям

**D.** Розширення зіниць

**Е.** Відсутність пульсу на магістральних судинах

**3.** Медсестра під час обстеження пацієн­та виявила, що його календарний вік випереджує біологічний. Який це вид старіння?

**А.** Сповільнене старіння

**В.-**

**С.** Прискорене старіння

**D.** Фізіологічне старіння

**Е.** Передчасне старіння

**4.** 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:

**А.** Фізіологічної жовтяниці

**В.** Механічної жовтяниці

**С.** Токсичної еритеми

**D.** Гемолітичної хвороби новонародже­них

**Е.** Сечекислого інфаркту нирок

**5.** 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?

**А.** Аліментарно-конституційна

**В.** Церебральна

**С.** Гіпоталамічна

**D.** Змішана

**Е. -**

**6.** 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?

**А.** Накладання стискальної пов’язки

**В.** Накладання оклюзійної пов’язки

**С.** Накладання джгута

**D.** Згинання кінцівки в суглобі

**Е.** Пальцеве притиснення артерії

**7.** 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?

**А.** 40-60/хв

**В.** 80-90/хв

**С.** 16-18/хв

**D.** 30-40/хв

**Е.** 120-140/хв

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

**А.** Ректороманоскопія

**В.** Колоноскопія

**С.** Фіброгастроскопія

**D.** Цистоскопія

**Е.** Лапароскопія

**9.** 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?

**А.** Пальпації

**В.** Перкусії

**С.** Аускультації

**D.** Огляду

**Е.** Розпитування

**10.** 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., генералізовані набряки, протеїнурія - 5 г/л. На пропускнику у вагітної почалися тонікоклонічні судоми. Який патологі­чний стан виник у пацієнтки?

**А.** Еклампсія

**В.** Пухлина головного мозку

**С.** Епілептичний напад

**D.** Менінгоенцефаліт

**Е.** Геморагічний інсульт

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

**А.** Хвора людина або бактеріоносій

**В.** Інфікована вода

**С.** Хворі щури та миші

**D. -**

**Е.** Інфіковані м’ясопродукти

**12.** Лікувально-профілактичні заклади, діяльність яких базується на викори­станні для лікування пацієнтів перева­жно природних лікувальних факторів, фізіотерапії і лікувальної фізкультури, називаються:

**А.** Санаторіями

**В.** Диспансерами

**С.** Медико-санітарними частинами

**D.** Амбулаторіями

**Е.** Поліклініками

**13.** Пацієнт хворіє на бронхіальну астму протягом 40 років. Яка форма грудної клітки характерна для цієї патології?

**А.** Бочкоподібна

**В.** Лійкоподібна

**С.** Кіфосколіотична

**D.** Паралітична

**Е.** Рахітична

**14.** На лікуванні в інфекційному стаціо­нарі перебуває пацієнт, хворий на шигельоз. Який механізм передачі цього захворювання?

**А.** Фекально-оральний

**В.** Повітряний

**С.** Парентеральний

**D.** Трансмісивний

**Е.** Контактний

**15.** 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?

**А.** Пневмоконіоз

**В.** Туберкульоз легень

**С.** Рак легень

**D.** Хронічний бронхіт

**Е.** Бронхоектатична хвороба

**16.** 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?

**А.** Туляремія, бубонна форма

**В.** Бруцельоз

**С.** Чума

**D.** Менінгококцемія

**Е.** Лептоспіроз

**17.** 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 Геймліха

**В.** Потрійний прийом Сафара

**С.** Заспокоїти папієн

**D.** Прийом Селліка

**Е.** Провести ШВЛ

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

**А.** Перелом основи черепа

**В.** Струс головного мозку

**С.** Забій головного мозку

**D.** Перелом склепіння черепа

**Е.** Перелом кісток носа

**19.** Старша медична сестра пояснює са­нітарці, що метод, під час якого знищу­ються патогенні й умовно-патогенні мікрооранізми в середовищі, яке оточує людину, це:

**А.** Дезінфекція

**В.** Антисептика

**С.** Стерилізація

**D.** Дезінсекція

**Е.** Дератизація

**20.** 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?

**А.** Бешиха

**В.** Фурункульоз

**С.** Гострий тромбофлебіт

**D.** Лімфангоїт

**Е.** Флегмона

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

**А.** Кольпоскопія

**В.** Лапароскопія

**С.** Кульдоскопія

**D.** Гістероскопія

**Е.** Цистоскопія

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

**А.** Між потиличною та тім’яними

**В.** Між скроневими та тім’яними

**С.** Між лобними

**D.** Між лобними та тім’яними

**Е.** Між лобними та скроневими

**23.** Під час зовнішнього акушерського дослідження вагітної жінки виявлено: положення плода повздовжнє, перша позиція, передній вид, головне передлежання. Визначте найкраще місце вислу­ховування серцебиття плода в цьому ра­зі:

**А.** Нижче пупка ліворуч

**В.** На рівні пупка

**С.** Вище пупка праворуч

**D.** Вище пупка ліворуч

**Е.** Нижче пупка праворуч

**24.** 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?

**А.** Лейкопенія

**В.** Лейкоцитоз

**С. -**

**D.** Тромбоцитоз

**Е.** Еритроцитоз

**25.** 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?

**А.** Жовте тіло вагітності

**В.** Надниркові залози

**С.** Гіпофіз

**D.** Плацента

**Е.** Щитоподібна залоза

**26.**Укажіть типову найпершу локаліза­цію набряків у пацієнтів із гострим гло­мерулонефритом:

**А.** Обличчя

**В.** Верхні кінцівки

**С.** Тулуб

**D.** Поперекова ділянка

**Е.** Гомілки

**27.** 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?

**А.** Малігнізація виразки

**В.** Перфорація виразки

**С.** Шлункова кровотеча

**D.** Пілоростеноз

**Е.** Пенетрація виразки

**28.** Назвіть інструмент, що використо­вується для дослідження нориць та уве­дення дренажів:

**А.** Ґудзикуватий зонд

**В.** Троакар

**С.** Ложечка Фолькмана

**D.** Шпиця Кіршнера

**Е.** Коловорот

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

**А.** Тахікардія

**В.** Аритмія

**С.** Нормальний

**D.** Брадикардія

**Е.** Ниткоподібний

**30.** Дитина 6 років хворіє на грип. Тем­пература тіла - 39,6°С. Для клізми, щоб фізично усунути гіпертермію слід за­стосувати воду, температура якої:

**А.** 30-31°С

**В.** 18-20°С

**С.-**

**D.** 25-26°С

**Е.** 36-37°С

**31.** На якому етапі медсестинського процесу проводиться медсестринська діагностика?

**А.** II

**В.** IV

**С.** І

**D.** V

**Е.** III

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

**А.** Вітряна віспа

**В.** Скарлатина

**С.** Алергічний дерматит

**D.** Краснуха

**Е.** Кір

**33.** 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?

**А.** Інфільтрат

**В.** Рубчик

**С.** Папула

**D.** Виразка

**Е.** Пустула

**34.** Операційна медсестра готує інстру­ментарій для трахеостомії. Який спеціа­льний інструмент потрібно підготувати для цієї операції?

**А.** Розширювач Труссо

**В.** Гачки Фарабефа

**С.** Пилка Джиглі

**D.** Розширювач Мікулича

**Е.** Распатор Дуаєна

**35.** 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?

**А.** Виразкова хвороба 12-палої кишки

**В.** Рак шлунка

**С.** Панкреатит

**D.** Виразкова хвороба шлунка

**Е.** Холецистит

**36.** 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 мед- сестринське втручання потрібно вико­нати медсестрі насамперед?

**А.** Промити рану мильним розчином

**В.** Надати кінцівці підвищене положення

**С.** Промити рану розчином перекису водню

**D.** Накласти асептичну пов’язку

**Е.** Накласти давлячу пов’язку

**37.** Пацієнту, у якого підозра на тубер­кульоз, призначено пробу Манту. Для проведення проби Манту використову­ють препарат:

**А.** Туберкулін

**В.** Етамбутол

**С.** Ізоніазид

**D.** Вакцину БЦЖ

**Е. -**

**38.** Дитина 10 місяців госпіталізована до інфекційного відділення з діагнозом менінгококцемія. Який висип характерний для цього захворювання?

**А.** Геморагічний

**В.** Везикульозний

**С.** Розеольозний

**D.** Плямисто-папульозний

**Е.** Папульозний

**39.** 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:

**А.** Клінічна смерть

**В.** Біологічна смерть

**С.** Травматичний шок

**D.** Атональний стан

**Е.** Соціальна смерть

**40.** 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

**В.** Некроз сосочкового шару шкіри

**С.** Поява міхурів із геморагічним вмістом

**D.** Поява міхурів із жовтуватим вмістом

**Е.** Некроз усієї товщі шкіри

**41.** 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?

**А.** Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

**В.** Гострий обструктивний бронхіт

**С.-**

**D.** Напад бронхіальної астми

**Е.** Пневмонія

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

**А.** Затискач Федорова

**В.** Затискач Люера

**С.** Затискач Більрота

**D.** Затискач Кохера

**Е.** Затискач Мікуліча

**43.** 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:

**А.** Мамографія

**В.** Сцинтиграфія

**С.** Сонографія

**D.-**

**Е.** Ангіографія

**44.** Пацієнту, хворому на виразкову хво­робу шлунка, призначили дихальний тест із сечовиною. Це метод виявлен­ня:

**А.** *Helicobacter pylori*

**В.** Нейтрального жиру в калі

**С.** Атипових клітин у біоптаті

**D.** Прихованої крові в калі

**Е.** pH шлункового соку

**45.** До пологового будинку госпіталізо­вана вагітна жінка в терміні вагітності 40 тижнів. Під час зовнішнього акушер­ського обстеження над входом у малий таз пальпується неправильної форми передлегла частина плода, м’якої кон­систенції, що не балотує. Для якого передлежання це характерно?

**А.** Тазове передлежання

**В.** Головне передлежання

**С.** Лицеве передлежання

**D.** Ніжне передлежання

**Е.** Поперечне положення

**46.** 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?

**А.** Катетеризація сечового міхура

**В.** Рясне пиття

**С.** Промивання сечового міхура

**D.** Обмеження рідини

**Е.** Очисна клізма

**47.** 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?

**А.** Гострий пієлонефрит

**В.** Хронічна хвороба нирок

**С.** Хронічний гломерулонефрит

**D.** Гострий гломерулонефрит

**Е.** Сечокам’яна хвороба

**48.** Дитина 4 місяців перебуває на грудному вигодовуванні, нервово- психічний та фізичний розвиток відпо­відає вікові. З якого віку доцільно вве­сти дитині перший прикорм?

**А.**З 6 місяців

**В.**З 7 місяців

**С.**З 8 місяців

**D.** З 3 місяців

**Е.** З 4 місяців

**49.** 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?

**А.** Хвороба Іценко-Кушинга

**В.** Гігантизм

**С.** Цукровий діабет

**D.** Феохромоцитома

**Е.** Дифузний токсичний зоб

**50.** 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:

**А.** Тромбоз кавернозного синуса

**В.** Хронічний гнійний риніт

**С.** Гострий фронтит

**D.** Гострий гнійний синусит

**Е.** Носова венозна кровотеча

**51**. 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

**В.** 12 тижнів

**С.** 20 тижнів

**D.** 30 тижнів

**Е.** 36 тижнів

**52.** У пацієнтки з інсулінозалежним цукровим діабетом на зовнішній по­верхні лівого плеча спостерігається зникнення підшкірної жирової клітко­вини. Яка патологія виникла в пацієн­тки?

**А.** Лідодистрофія

**В.** Некроз

**С.** Пірогенна реакція

**D.** Гематома

**Е.** Жирова емболія

**53.** 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?

**А.** Правець

**В.** Бешиха

**С.** Сепсис

**D.** Флегмона гомілки

**Е.** Газова гангрена

**54.** 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:

**А.** Аборт у ходу

**В.** Загроза аборту

**С.** Неповний аборт

**D.** Повний аборт

**Е.** Аборт, що не відбувся

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

**А.** Внутрішньошкірно

**В.** Підшкірно

**С.** Внутрішньовенно

**D.** Через рот

**Е.** Внутрішньом’язово

**56.** 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?

**А.** Бартолініт

**В.** Ліпома

**С.** Гематома

**D.** Вульвіт

**Е.** Гемангіома

**57.** 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?

**А.** Шлункова кровотеча

**В.** Пілоростеноз

**С.** Малігнізація виразки

**D.** Пенетрація виразки

**Е.** Перфорація виразки

**58.** Пацієнту 49 років після оперативно­го втручання на стравоході призначили штучне годування через зонд. Для цієї процедури медичній сестрі треба підго­тувати:

**А.** Стерильний тонкий шлунковий зонд

**В.** Газовідвідну трубку

**С.** Стерильний товстий шлунковий зонд

**D.** Катетер

**Е.** Дуоденальний зонд з оливою

**59.** Дитина 13 років під час відпочинку на пляжі відчула пульсуючий головний біль, з’явилися нудота, блювання. Під час обстеження виявлено: шкіра гіперемована, температура тіла - 39°С, поси­лене потовиділення, дратівливість, по­рушення координації рухів, тахікардія. Який патологічний стан виник у підлі­тка?

**А.** Тепловий удар

**В.** Гіпоглікемічна кома

**С.** Гіперглікемічна кома

**D.** Харчове отруєння

**Е. –**

**60.** Медсестра кабінету функціональ­ної діагностики проводить запис ЕКГ пацієнту. Електрод якого кольору слід накласти на ліву руку?

**А.** Жовтого

**В.** Білого

**С.** Чорного

**D.** Зеленого

**Е.** Червоного

**61.** 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?

**А.** Зіскоб на ентеробіоз

**В.** Аналіз крові на цукор

**С.** Загальний аналіз сечі

**D.** Загальний аналіз крові

**Е.** Аналіз сечі на глюкозу

**62.** 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?

**А.** Кашлюк

**В.** Ларингіт

**С.** Кір

**D.** Напад бронхіальної астми

**Е.** Пневмонія

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

**А.** Дихальну гімнастику

**В.** Профілактику пролежнів

**С.** Термометрію

**D.** Корекцію харчування

**Е.** Вимірювання AT

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

**А.** Суворий ліжковий

**В.** Вільний

**С.** Напівліжковий

**D.** Розширений ліжковий

**Е.** Палатний

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

**А.** З периферії

**В.** Центральний

**С.** Боковий

**D.** Змішаний

**Е.** Крайовий

**66.** 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?

**А.** Інфаркт міокарда

**В.** Вегетосудинна дисфункція

**С.** Остеохондроз

**D.** Стенокардія

**Е.** Сухий плеврит

**67.** Який вид провідникової анестезії використовують під час оперативних втручань на пальцях рук?

**А.** Анестезію за методом Оберста- Лукашевича

**В.** Внутрішньовенну анестезію

**С.** Внутрішньом’язову анестезію

**D.** Внутрішньокісткову анестезію

**Е.** Підшкірну анестезію

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

**А.** Паліативна

**В.** Екстрена

**С.** Термінова

**D.** Планова

**Е.** Радикальна

**69.** У комбустіологічному відділенні пе­ребуває пацієнт з опіками передньої по­верхні обох стегон та тулуба, а також промежини. Визначте площу опіку:

**А.** 28%

**В.** 18%

**С.** 25%

**D.** 36%

**Е.** 27%

**70.** Першороділля 25 років госпіталізо­вана до пологового відділення напри­кінці І періоду пологів. Яка ознака вка­зує на його завершення?

**А.** Повне розкриття шийки матки

**В.** Народження посліду

**С.** Періодичний ниючий біль

**D.** Розкриття шийки матки на 2 см

**Е.** Народження плода

**71.** Який розділ клінічної медицини вив­чає особливості розвитку, перебігу та лікування патології у людей похилого і старечого віку, розробляє методи їх діа­гностики, профілактики та лікування?

**А.** Геріатрія

**В.** Герогігієна

**С.** Загальна гігієна

**D.** Санологія

**Е.** Геронтологія

**72.** 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

**В.** Активне

**С.** Вимушене

**D.** Вимушене пасивне

**Е.** Вимушене активне

**73.** 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?

**А.** Гострий холецистит

**В.** Хронічний апендицит

**С.** Гострий панкреатит

**D.** Правосторонній пієлонефрит

**Е.** Перитоніт

**74.** 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?

**А.** Шредера

**В.** Альфельда

**С.** Кюстнера-Чукалова

**D.** Довженка

**Е.** Креде-Лазаревича

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

**А.** Холод на перенісся

**В.** Холод на п’яти

**С.** Холод на грудину

**D.** Холод на підборіддя

**Е.** Тепло на перенісся

**76.** 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?

**А.** Лептоспіроз

**В.** Ієрсиніоз

**С.** Інфекційний мононуклеоз

**D.** Вірусний гепатит А

**Е.** Малярія

**77.** Назвіть дослідження калу, під час підготовки до якого за 3-5 днів пацієн­ту забороняється вживання препаратів заліза, йоду та призначається безгемоглобінова дієта:

**А.** На приховану кров

**В.** На виявлення ентеробіозу

**С.** На яйця гельмінтів

**D.** Бактеріологічне дослідження

**Е.** Копрологічне дослідження

**78.** 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?

**А.** Клапанний пневмоторакс

**В.** Відкритий пневмоторакс

**С.** Перелом ребер

**D. –**

**Е.** Закритий пневмоторакс

**79.** 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.** Червоний тиф

**С.** Шигельоз

**D.** Сальмонельоз

**Е.** Ботулізм

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

**А.** Забезпечення прохідності дихальних шляхів

**В.** Профілактики аспірації шлункового вмісту

**С.** Профілактики респіраторного ацидо­зу

**D.** Фіксації шийного відділу хребта

**Е.** Профілактика регургітації

**81.** У потерпілого чоловіка діагносто­вано відкритий пневмоторакс. Яка по­в’язка накладається у цьому разі під час надання невідкладної допомоги?

**А.** Оклюзійна

**В.** Спіральна

**С.** Пращевидна

**D.** Дезо

**Е.** Колосовидна

**82.** 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.** Біль, гематома, патологічна рухли­вість, інфільтрація

**С.** Набряк, ціаноз, підвищена температу­ри тіла, порушення функції

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

**Е.** Кровотеча, мерзлякуватість, знижен­ня температури тіла, біль, порушення функції

**83.** Медичній сестрі потрібно надати медичну допомогу чоловіку з електротравмою. Чоловік без свідомості, три­мається за електричний дріт. З чого са­ме слід розпочати надання допомоги чо­ловіку?

**А.** Звільнити потерпілого від джерела електроструму

**В.** Провести непрямий масаж серця

**С.** Дати вдихнути пари нашатирного спирту

**D.-**

**Е.** Провести ШВЛ

**84.** Медична сестра ендокринологічно­го відділення після медсестринського обстеження виявила у пацієнта симпто­ми, характерні для цукрового діабету. Які специфічні симптоми цього захво­рювання?

**А.** Полідипсія, поліурія, поліфагія

**В.** Набряки, задишка, тахікардія

**С.** Блідість, запаморочення, слабкість

**D.** Тахікардія, екзофтальм, дратівливість

**Е.** Гіркота у роті, нудота, блювання

**85.** Під час рентгенологічного дослі­дження органів черевної порожнини на знімку виявлені чаші Клойбера. Яке за­хворювання можна припустити в цьому разі?

**А.** Кишкову непрохідність

**В.** Гострий холецистит

**С.** Гострий панкреатит

**D.** Міжпетельний абсцес

**Е.** Піддіафрагмальний абсцес

**86.** У новонародженої дитини медична сестра помітила набряк м’яких тканин у ділянці лобної кістки, не флюктує, без чітко окреслених меж. Для якої патоло­гії це характерно?

**А.** Пологова пухлина

**В.** Кефалогематома

**С.** Гідроцефалія

**D.** Парез лицевого нерва

**Е.** Набряк мозку

**87.** 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?

**А.** Розрив матки, що відбувся

**В.** Надмірно сильна пологова діяльність

**С.** Загроза розриву матки

**D.** Вторинна слабкість пологової діяль­ності

**Е.** Передчасне відшарування плаценти

**88.** 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?

**А.** Абсцес легень

**В.** Рак легень

**С.** Інфаркт легені

**D.** Бронхіальна астма

**Е.** Пневмонія

**89.** Пацієнтці призначено проведення діагностичної процедури для перевірки прохідності маткових труб. Як називає­ться цей метод дослідження?

**А.** Метросальпінгографія

**В.** Лапароскопія

**С.** Діагностичне вишкрібання порожни­ни матки

**D.** Бімануальне піхвове дослідження

**Е.** Тест функціональної діагностики

**90.** 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?

**А.** Позитивний

**В.** Негативний

**С.** Від’ємний

**D.** Нормальний

**Е.** Незбалансований

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

**А.** Аналіз сечі за методом Зимницького

**В.** Аналіз сечі за методом Аддіса-Како- вського

**С.** Аналіз сечі за методом Амбурже

**D.** Бактеріологічне дослідження сечі

**Е.** Аналіз сечі за методом Нечипоренка

**92.** 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?

**А.** Гіпофіза

**В.** Наднирникових залоз

**С.** Щитоподібної залози

**D.** Статевих залоз

**Е.** Епіфіза

**93.** 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?

**А.** Постійна

**В.** Переміжна

**С.** Послабляюча

**D.** Виснажлива

**Е.** Неправильна

**94.** 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:

**А.** Дихання Чейна-Стокса

**В.** Задишка

**С.** Дихання Куссмауля

**D.** Дихання Біота

**Е.** Брадіпное

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

**А.** Внутрішньовенно

**В.** У стегнову артерію

**С.** Внутрішньом’язово

**D.** У сечовий міхур

**Е.** Підшкірно

**96.** 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:

**А.** Міхурцевого занеску

**В.** Загрози переривання вагітності

**С.** Аборту в ходу

**D.** Хоріонепітеліоми

**Е.** Аборту, що не відбувся

**97.** 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?

**А.** Шигельоз

**В.** Ієрсиніоз

**С.** Амебіаз

**D.** Неспецифічний виразковий коліт

**Е.** Сальмонельоз

**98.** 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.** Забій головного мозку

**С.** Порушення мозкового кровообігу

**D.** Перелом основи черепа

**Е.** Перелом склепіння черепа

**99.** 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?

**А.** Припинити переливання крові, викликати лікаря

**В.** Припинити переливання крові, увести 50% 2 мл анальгіну

**С.** Припинити переливання крові, дати таблетку валідолу під язик

**D.** Заспокоїти пацієнта, продовжити переливання крові

**Е.** Припинити переливання крові, спостерігати за пацієнтом

**100.** 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?

**А.** Анафілактичний шок

**В.** Стенозуючий ларинготрахеїт

**С.** Колапс

**D.** Астматичний статус

**Е.** Непритомність

**101.** Який метод профілактичного обстеження населення використовує­ться для ранньої діагностики туберку­льозу та онкопатологїї?

**А.** Флюорографія

**В.** Бронхографія

**С.** Бронхоскопія

**D.** Спірографія

**Е. –**

**102**. Укажіть, який сучасний метод ви­значення секреторної функції шлунка застосовують для пацієнтів, у яких є пі­дозра на хронічний гастрит:

**А.** Інтрагастральна рН-метрія

**В.** Фіброгастродуоденоскопія

**С.** Дуоденальне зондування

**D.-**

**Е.** Копрологічне дослідження

**103.** 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:

**А.** Темно-оливкового

**В.** Блідожовтого

**С.** Лимонного

**D.** Чорного

**Е.** Жовтого

**104.** 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?

**А.** 10+(2п)

**В.** 75+(5-п)

**С.** 100+6-(п-4)

**D.** 63+3-(п-10)

**Е.** 100-8-(4-п)

**105.** 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.** Третя

**D.** Четверта

**Е.** Друга

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

**А.** АВ (IV)

**В.** А (II)

**С.** 0 (І)

**D. -**

**Е.** В (III)

**107.** 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

**В.** Вимірювання AT

**С.** Підрахунок ЧСС

**D. -**

**Е.** Узяття мазка із зіву та носа

**108.** 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?

**А.** Бронхіальна астма

**В.** Пневмонія

**С.** Туберкульоз легень

**D.** Бронхоектатична хвороба

**Е.** Хронічний бронхіт

**109.** 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?

**А.** Гострий апендицит

**В.** Пахвинна грижа

**С.** Гострий холецистит

**D.** Вірусний гепатит В

**Е.** Гострий панкреатит

**110.** Який прилад застосує медична се­стра для визначення рівня глюкози в крові експрес-методом?

**А.** Глюкометр

**В.** Пульсоксиметр

**С.-**

**D.** Спірометр

**Е.** Тонометр

**111.** Який основний метод годування недоношених новонароджених дітей з терміном гестації до 30 тижнів?

**А.** Через зонд

**В.** Грудне вигодовування

**С.-**

**D.** З чашки

**Е.** З ложечки

**112.** 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?

**А.** Холод на живіт, негайна госпіталіза­ція

**В.** Грілка на живіт, негайна госпіталіза­ція

**С.** Застосування спазмолітиків

**D.** Амбулаторне спостереження

**Е.** Застосування анальгетиків

**113.** 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:

**А.** Недоношеність II ст.

**В.** Недоношеність III ст.

**С.** Недоношеність V ст.

**D.** Недоношеність І ст.

**Е.** Недоношеність IV ст.

**114.** Упацієнта на тлі гіпертонічного кризу розвинувся набряк легень. Який характер мокротиння типовий для цьо­го патологічного стану?

**А.** Пінисте, рожеве

**В.** Іржаве, липке

**С.** Слизове, в'язке

**D.** Склоподібне, в’язке

**Е.** Гнійне, зловонне

**115.** Пацієнту, який хворіє на виразкову хворобу шлунка, призначено рентгено­логічне дослідження шлунка. Яку кон­трастну речовину використовують для цього?

**А.** Барієву суміш

**В.** Іопогност

**С.** Урографін

**D.** Холевіт

**Е.** Верографін

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

**А.** Із бокового склепіння піхви

**В.** Із уретри

**С.** Із заднього склепіння піхви

**D.** Із переднього склепіння піхви

**Е.** Із цервікального каналу

**117.** 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: ехонегативне утворення між маткою та плацентою. Серцебиття плода ритмі­чне, приглушене, 100 уд/хв. Яку патоло­гію можна припустити?

**А.** Передчасне відшарування нормально розташованої плаценти

**В.** Загроза розриву матки

**С.** Передлежання плаценти

**D.** Передчасні пологи

**Е.** Загроза переривання вагітності

**118.** Медсестра оглядає пацієнта, який має закритий перелом правого стегна. Яка ознака перелому вважається абсо­лютною?

**А.** Патологічна рухливість

**В.** Гематома

**С.** Набряк

**D.** Порушення функції

**Е.** Біль

**119.** Пацієнт 45 років перебуває в травматологічному відділенні через пе­релом правого стегна. Яку шину по­трібно підготувати медичній сестрі для проведення лікування методом скелетного витяжіння?

**А.** Шина Белера

**В.** Шина Фільбсрга

**С.** Шина Крамера

**D.** Шина Дітеріхса

**Е.** Шина Томаса-Виноградова

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

**А.** Сироватку реципієнта та кров донора

**В.** Стандартну сироватку та кров донора

**С.** Кров реципієнта та сироватку донора

**D.** Сироватку реципієнта та сироватку донора

**Е.** Кров реципієнта та кров донора

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

**А.** Не більше ніж 1 година

**В.** Не більше ніж 3 години

**С.** Не більше ніж 30 хвилин

**D.** До прибуття до лікарні

**Е.** Не більше ніж 2,5 години

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

**А.** Лежачи, голова нижче тулуба

**В.** Лежачи, голова на рівні тулуба

**С.** Сидячи, голова запрокинута назад

**D.** Сидячи, голова нахилена вперед

**Е.** Лежачи, голова вище тулуба

**123.** Який із наведених діагностичних методів обстеження є найбільш інфор­мативним для діагностики цукрового діабету в дітей?

**А.** Стандартний глюкозотолерантний тест

**В.** Виявлення глюкози в сечі

**С.** Біохімічне дослідження крові

**D.** Загальний аналіз крові

**Е.** Загальний аналіз сечі

**124.** 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:

**А.** Сумнівна реакція

**В.** Гіперергічна реакція

**С.** Позитивна реакція

**D.** Негативна реакція

**Е.** Суперрергічна реакція

**125.** Сімейний лікар разом із медичною сестрою проводять медичний огляд учнів школи. Яка проба визначає вихі­дну тренованість дітей та стан серцево- судинної системи?

**А.** Проба Руф’є

**В.** Ортостатична проба

**С.** Проба Дельбе-Пертеса

**D.** Проба Тренделенбурга

**Е.** Проба Манту

**126.** У терапевтичному відділенні пере­буває пацієнт, хворий на асцит, якому призначена пункція черевної порожни­ни. Яким медичним терміном називає­ться ця маніпуляція?

**А.** Абдомінальна пункція

**В.** Плевральна пункція

**С.** Стернальна пункція

**D.** Венепункція

**Е.** Люмбальна пункція

**127.** У пацієнтки 48 років діагностовано дифузний токсичний зоб. Які симптоми характерні для цього захворювання?

**А.** Екзофтальм, тахікардія, тремор кінцівок

**В.** Задишка, стрїї

**С.** Ожиріння, набряки, брадикардія

**D.** Одутлуватість обличчя, пастозність гомілок

**Е. –**

**128.** 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, AT у нормі. Який патологічний стан виник у чоловіка?

**А.** Набряк Квінке

**В.-**

**С.** Кропивниця

**D.** Напад бронхіальної астми

**Е.** Анафілактичний шок

**129.** 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?

**А.** Затримка додаткової дольки у порожнині матки

**В.** Коагулопатична кровотеча

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

**D.** Розрив шийки матки

**Е.** Гіпотонічна маткова кровотеча

**130.** 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?

**А.** Кров із вени

**В.** Сечу

**С.** Слину

**D.** Пунктат лімфовузла

**Е.** Кал

**131.** Лікар призначив пацієнту аналіз се­чі за методом Зимницького. Інструкту­ючи пацієнта, медична сестра повин­на пояснити, що сечу треба збирати в окрему ємкість:

**А.** Кожні 3 години

**В.** Кожні 2 години

**С.** Кожні 12 годин

**D.** Протягом доби

**Е.** Кожне сечовипускання

**132.** 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 встановлено: шкіра волога, Ps - 100/хв., AT - 150/90 мм рт. ст. Яке ускладнення виникло в жінки?

**А.** Гіпоглікемічна кома

**В.** Непритомність

**С.** Гіперглікемічна кома

**D.** Гіпертонічний криз

**Е.** Епілептичний напад

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

**А.** Зонд Блекмора

**В.** Шлунковий зонд

**С.** Назоінтестинальний зонд

**D.** Інтубаційна трубка

**Е.** Назогастральний зонд

**134.** Пацієнт 68 років перебуває на лі­куванні у кардіологічному відділенні. Медична сестра визначила, що добовий діурез пацієнта становить 420 мл. Ваші висновки:

**А.** Олігурія

**В.** Анурія

**С.** Ішурія

**D.** Ніктурія

**Е.** Поліурія

**135.** Для якого інфекційного захворю­вання в продромальному періоді хара­ктерні енантема та симптом Філатова- Бельського- Копліка?

**А.** Кір

**В.** Скарлатина

**С.** Краснуха

**D.** Дифтерія

**Е.** Менінгококцемія

**136.** 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?

**А.** Кефалогематома

**В.** Внутрішньочерепна травма

**С.** Водянка мозку

**D.** Пологова пухлина

**Е.** Ліпома

**137.** 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?

**А.** Атипових

**В.** Тромбоцитів

**С.** Еозинофілів

**D.** Лейкоцитів

**Е.** Еритроцитів

**138. 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?

**А.** Статевий криз

**В.** Токсична еритема

**С.** Фізіологічна жовтяниця

**D.** Транзиторна гіпертермія

**Е.** Сечокислий інфаркт нирок

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

**А.** Астматичний стан

**В.** Анафілактичний шок

**С.** Кардіогенний шок

**D.** Експіраторна задишка

**Е.** Легенева кровотеча

**140.** Якого співвідношення вдихів та компресій 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?

**А.** 2:10

**В.** 1:15

**С.** 2:15

**D.** 2:30

**Е.** 1:30

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

**А.** Кровотечі

**В.** Малігнізацїї

**С.** Пенетрації

**D.** Перфорації

**Е.** Стенозі

**142.** У дитини 5 місяців підшкірно- жирова основа зникла на животі і кін­цівках, дефіцит маси тіла складає 23%. Який хронічний розлад живлення у цієї дитини?

**А.** Гіпотрофія II ступені

**В.** Гіпотрофія III ступені

**С.** Паратрофія

**D.** Гіпотрофія І ступені

**Е.** Нормотрофія

**143.** 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?

**А.** Щоткіна-Блюмерга

**В.** Ортнера

**С.** Пастернацького

**D.** Ровзінга

**Е.** Сітковського

**144.** Медичній сестрі дитячого садочка для розрахунку енергомісткості раціону слід пам’ятати, що енергетична цінність 1 г білків становить:

**А.**4 ккал

**В.**9 ккал

**С.**10 ккал

**D.**5 ккал

**Е.** 8 ккал

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

**А.** Спірометром

**В.** Фонендоскопом

**С.** Динамометром

**D.** Апаратом Боброва

**Е.** Тонометром

**146.** Пацієнт перебуває в лікарні з пі­дозрою на облітеруючий ендартеріїт. Який із наведених симптомів найхара­ктерніший для цієї патології?

**А.** Переміжної кульгавості

**В.** Щоткіна-Блюмберга

**С.** Прилиплої п’ятки

**D.** Пастернацького

**Е.** Сітковського

**147.** Жінці 55 років діагностовано рак шийки матки з розпадом пухлини. Ука­жіть об’єм долікарської допомоги у разі кровотечі із шийки матки, зумовленою злоякісною пухлиною:

**А.** Виконати тугу тампонаду піхви

**В.** Прикласти холод на низ живота

**С.** Увести кровозупинні засоби

**D.** Обробити йодом шийку матки

**Е.** Провести піхвову ванночку

**148.** 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?

**А.** Гострий гломерулонефрит

**В.** Гострий уретрит

**С.** Сечокам’яна хвороба

**D.** Хронічний пієлонефрит

**Е.** Гострий пієлонефрит

**149**. Для підготовки до іригоскопії пацієнту призначена очисна клізма. Яке положення повинен прийняти пацієнт для проведення цієї маніпуляції?

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

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

**С.** Колінно-ліктьове

**D.** На животі

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

**150.** 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

**В.** Скронева артерія

**С.** Ліктьова артерія

**D.** Сонна артерія

**Е.** Стегнова артерія