

Приклади тестових завдань з фахового вступного випробування при вступі на заочну форму навчання спеціальності «Фармація» для молодших спеціалістів медичного спрямування.

- 1 . Кудa открывається слуховая (евстахиева) труба?
 - A Зев
 - B Гортаноглотка
 - C Носоглотка
 - D Ротоглотка
- 2 . Укажіть болeзні, обов'язательным звеном патогенеза которых являются аутоиммунные реакции:
 - A сывороточная болeзнь
 - B ревматизм
 - C «сенной» ринит
 - D бронхиальная астма
- 3 . Какая мышца шеи состоит из двух брюшек?
 - A Лопаточно-подъязычная
 - B Передняя лестничная
 - C Платизма
 - D Грудинно-подъязычная
- 4 . Какие из перечисленных болeзней являются хромосомными?
 - A болeзнь Дауна
 - B гемофилия
 - C фенилкетонурія
 - D дальтонизм
- 5 . При проведении анестезии врач-анестезиолог превысил дозу тубокурарина хлорида. Больному назначили прозерин. На чем основано действие этого препарата?
 - A Увеличение концентрации холинэстеразы
 - B Блокада пресинаптической мембраны
 - C Активация М-холинорецепторов
 - D Уменьшение концентрации холинэстеразы
- 6 . Какая структура ротовой полости не имеет уздечки?
 - A Нижняя губа
 - B Верхняя губа
 - C Язык
 - D Мягкое небо

- 1 . Куди відкривається слухова (евстахієва) труба?
 - A Зів
 - B Гортаноглотка
 - C Носоглотка
 - D Ротоглотка
- 2 . Вкажіть хвороби, обов'язковою ланкою патогенезу яких є аутоімунні реакції:
 - A сироваткова хвороба
 - B ревматизм
 - C «сінний» риніт
 - D бронхіальна астма
- 3 . Який м'яз шії складається із двох черевиць?
 - A Лопатно-під'язичний
 - B Передній драбинчастий
 - C Платизма
 - D Грудинно-під'язичний
- 4 . Які із перерахованих хвороб є хромосомними?
 - A хвороба Дауна
 - B гемофілія
 - C фенілкетонурія
 - D дальтонізм
- 5 . При проведенні анестезії лікар-анестезіолог перевищив дозу тубокурарина хлориду. Хворому призначили прозерин. На чому заснована дія цього препарату?
 - A Збільшення концентрації холіноестерази
 - B Блокада пресинаптичної мембрани
 - C Активація М-холінорецепторов
 - D Зменшення концентрації холіноестерази
- 6 . Яка структура ротової порожнини не має вуздечки?
 - A Нижня губа
 - B Верхня губа
 - C Язык
 - D М'яке піднебіння

- 7 .** Какую реакцию следует поставить для выявления скрытого токсоплазмоза и хронической гонореи у больного?
- A** РСК
B РИФ
C Иммуноблотинг
D РОПГА
- 8 .** При окрашивании мазка из гноя были использованы следующие красители и реактивы: раствор генцианвиолета, раствор Люголя, 96° спирт, водный фуксин. Какой способ окраски применен в данном случае?
- A** По Леффлеру
B По Граму
C По Романовскому
D По Нейссеру
- 9 .** Компенсаторными реакциями у человека при повышении температуры окружающей среды есть:
- A** сужение периферических сосудов
B расширение периферических сосудов
C повышение мышечного тонуса
D расширение сосудов внутренних органов
- 10 .** В клетках соединительной ткани образуются ферменты и другие активные вещества, которые регулируют ее плотность и проницаемость. Какой ферментный препарат используется с целью разрыхления и повышения проницаемости соединительно-тканых структур?
- A** Амилаза
B Липаза
C Липаза
D Кокарбоксилаза
- 11 .** Перечислите по порядку части 12-перстной кишки:
- A** Нисходящая, горизонтальная, восходящая, верхняя
B Верхняя, горизонтальная, нисходящая, восходящая
C Верхняя, нисходящая, восходящая, горизонтальная
D Верхняя, нисходящая, горизонтальная, восходящая
- 7 .** Яку реакцію слід поставити для виявлення прихованого токсоплазмозу та хронічної гонореї у хворого?
- A** РСК
B РІФ
C Іммуноблотінг
D РОПГА
- 8 .** При фарбуванні мазка з гноєм були використані наступні фарбники і реактиви: розчин генціанвіолету, розчин Люголю, 96° спирт, водний фуксин. Який спосіб забарвлення застосований в даному випадку?
- A** За Леффлером
B За Грамом
C За Романовським
D За Нейссером
- 9 .** Компенсаторними реакціями у людини при підвищенні температури навколишнього середовища є:
- A** звуження периферичних судин
B розширення периферичних судин
C підвищення м'язового тонусу
D розширення судин внутрішніх органів
- 10 .** У клітинах сполучної тканини утворюються ферменти і інші активні речовини, які регулюють її щільність і проникність. Який ферментний препарат використовується з метою розпушування і підвищення проникності сполучно-тканинних структур?
- A** Амілаза
B Ліпаза
C Лідаза
D Кокарбоксилаза
- 11 .** Перелічіть один по одному частини 12-палої кишки:
- A** Спадна, горизонтальна, висхідна, верхня
B Верхня, горизонтальна, спадна, висхідна
C Верхня, спадна, висхідна, горизонтальна
D Верхня, низхідна, горизонтальна, висхідна

- 12** . Из испражнений больного ребенка выделена кишечная палочка, которая отнесена к серогруппе 0-26. Какой диагноз можно поставить в этом случае?
- A** Дизентерия
B Холероподобный гастроэнтерит
C Гастроэнтерит
D Колиэнтерит
- 13** . Врач поставил больному диагноз «Лабиа́льный герпес». Периодические обострения заболевания наблюдаются уже в течение 10 лет. Как называется такая форма протекания инфекции?
- A** Персистенция
B Безсимптомная
C Затяжная
D Острая
- 14** . Больная бронхиальной астмой принимала таблетки внутрь, которые вызвали бессонницу, потливость, головную боль и повышение артериального давления. Какой препарат мог стать причиной таких осложнений?
- A** Адреналин
B Эуфилин
C Эфедрин
D Либексин
- 15** . Для которого из перечисленных состояний характерный ход аллергической реакции по III типа?
- A** Сывороточная болезнь
B Аллергическая крапивница
C анафилактический шок
D реакция отторжения трансплантата
- 16** . Ветви каких артерий образуют круг Вилизия?
- A** Общей и наружной сонных артерий
B Внутренней и наружной сонных артерий
C Наружной сонной и позвоночной
D Внутренней сонной и позвоночной
- 12** . З фекалій хворої дитини виділена кишкова паличка, яка віднесена до серогрупи 0-26. Який діагноз можна поставити в цьому випадку?
- A** Дизентерія
B Холероподібний гастроентерит
C Гастроентерит
D Колі-ентерит
- 13** . Лікар поставив хворому діагноз «Лабіальний герпес». Періодичні загострення захворювання спостерігаються вже протягом 10 років. Як називається така форма протікання інфекції?
- A** Персистування
B Безсимптомна
C Затяжна
D Гостра
- 14** . Хворий бронхіальною астмою приймав пігулки всередину, які викликали безсоння, пітливість, головний біль і підвищення артеріального тиску. Який препарат міг стати причиною таких ускладнень?
- A** Адреналін
B Еуфілін
C Ефедрин
D Лібексин
- 15** . Для якого із перерахованих станів характерний перебіг алергічної реакції по III типу?
- A** Сироваткова хвороба
B Алергічна кропивниця
C анафілактичний шок
D реакція відторгнення трансплантату
- 16** . Гілки яких артерій утворюють коло Вилизія?
- A** Загальних і зовнішньої сонних артерій
B Внутрішніх і зовнішньої сонних артерій
C Зовнішньої сонної й хребетної
D Внутрішньої сонної й хребетної

17 . Тромбоцитопения - снижение количества тромбоцитов в крови ниже:

- A 220x10⁹/л
- B 300x10⁹/л
- C 150x10⁹/л
- D 250x10⁹/л

18 . Какие признаки могут свидетельствовать о наличии острого воспаления в организме?

- A лейкопения
- B анемия
- C увеличение СОЭ
- D Эритроцитоз

19 . Какие положения характеризуют понятие «патогенез»:

- A учение о механизмах возникновения, течения и результата болезней
- B учение о причинах и условиях возникновения болезней
- C учение о типичных формах патологии органов
- D конкретные механизмы развития патологических процессов

20 . Где расположен трехстворчатый клапан сердца?

- A В устье легочного ствола
- B Между левым предсердием и левым желудочком
- C Между правым предсердием и правым желудочком
- D В устье аорты

21 . Как проток поджелудочной железы открывается в 12-перстную кишку?

- A Общим отверстием вместе с печеночным протоком
- B Самостоятельно
- C Общим отверстием вместе с добавочным протоком
- D Общим отверстием вместе с протоком желчного пузыря

22 . Органы иммунной системы подразделяют на центральные и периферические. Какой орган относят к периферическим?

- A Лимфатические узлы
- B Почки
- C Костный мозг
- D Тимус

17 . Тромбоцитопенія - зниження кількості тромбоцитів в крові нижче:

- A 220x10⁹/л
- B 300x10⁹/л
- C 150x10⁹/л
- D 250x10⁹/л

18 . Які ознаки можуть свідчити про наявність гострого запалення в організмі?

- A лейкопенія
- B анемія
- C збільшення ШОЕ
- D Еритроцитоз

19 . Які положення характеризують поняття «патогенез»:

- A вчення про механізми виникнення, течії і результату хвороб
- B вчення про причини і умови виникнення хвороб
- C вчення про типові форми патології органів
- D конкретні механізми розвитку патологічних процесів

20 . Де розташований тристворчатий клапан серця?

- A У легеневого стовбурі
- B Між лівим передсердям і лівим шлуночком
- C Між правим передсердям і правим шлуночком
- D В аорті

21 . Як протока підшлункової залози відкривається в 12-палу кишку?

- A Загальним отвором разом з печінковою протокою
- B Самостійно
- C Загальним отвором разом з додатковою протокою
- D Загальним отвором разом із протокою жовчного міхура

22 . Органи імунної системи підрозділяють на центральні і периферичні. Який орган відносять до периферичних?

- A Лімфатичні вузли
- B Нирки
- C Кістковий мозок
- D Тімус

- 23** . К врачу обратились пациенты с аналогичными жалобами: слабость, боли в кишечнике, расстройства ЖКТ. После исследования фекалий выяснилось, что срочной госпитализации подлежит один из пациентов, у которого были обнаружены цисты с четырьмя ядрами. Для какого простейшего характерны такие цисты?
- A** Лямблии
B Балантидия
C Дизентерийная амеба
D Кишечная амеба
- 24** . Укажите достоверные причины гипертонической болезни:
- A** атеросклеротическое поражение сосудов
B острое психоэмоциональное перенапряжение
C повторные затяжные негативные эмоции
D гипертиреоз
- 25** . Какой патогенетический механизм возникновения «головой медузы» при синдроме портальной гипертензии при гепатите?
- A** формирование коллатерального кровообращения
B патологическое расширение глубоких вен брюшной стенки
C патологическое расширение внутрикожных вен брюшной стенки
D патологическое расширение поверхностных вен брюшной стенки
- 26** . В приемный покой доставлен больной с тяжелым отравлением неизвестным веществом в состоянии острой сосудистой недостаточности. Какой из указанных препаратов необходимо использовать для неотложной помощи?
- A** Анаприлин
B Атропин
C Мезатон
D Нафтизин
- 23** . До лікаря звернулися пацієнти з аналогічними скаргами: слабкість, біль в кишечнику, діарея. Після дослідження фекалій з'ясувалося, що терміновій госпіталізації підлягає один з пацієнтів, у якого були виявлені цисти з чотирма ядрами. Для якого найпростішого характерні такі цисти?
- A** Лямблїї
B Балантїдія
C Дизентерійна амеба
D Кишкова амеба
- 24** . Вкажіть вірогідні причини гіпертонічної хвороби:
- A** атеросклеротичне ураження судин
B гостре психоемоційне перенапруження
C повторні затяжні негативні емоції
D гіпертиреоз
- 25** . Який патогенетичний механізм виникнення «голови медузи» при синдромі портальної гіпертензії при гепатиті?
- A** формування коллатерального кровообігу
B патологічне розширення глибоких вен черевної стінки
C патологічне розширення внутрішньошкірних вен черевної стінки
D патологічне розширення поверхневих вен черевної стінки
- 26** . У приймальний спокій доставлений хворий з важким отруєнням невідомою речовиною в стані гострої судинної недостатності. Яким з вказаних препаратів необхідно використовувати для невідкладної допомоги?
- A** Анапрілін
B Атропін
C Мезатон
D Нафтизин

27 . У мужчины 36 лет с черепно-мозговой травмой дыхание слабое, пульс нитевидный, рефлексy отсутствуют. Какой путь введения пираретама наиболее целесообразен в данном случае?

- A** Ингаляционный
- B** Внутривенный
- C** Ректальный
- D** Пероральный

28 . Укажите, какое из ниже перечисленных свойств отличает анаэробы от аэробов:

- A** Рост на средах с углеводами
- B** Рост на простых питательных средах
- C** Грамположительные
- D** Рост на средах с низким pH.

29 . Укажите правильность этапов метастазирования:

- A** инвазия =>диссеминация => интравазация
- B** интравазация => экстравазация => диссеминация
- C** диссеминация => экстравазация => интравазация
- D** диссеминация => интравазация => экстравазация

30 . В травмпункт доставлен больной по поводу свежего, не осложненного вывиха плечевого сустава. Выберите средство для наркоза быстрого, но кратковременного действия для амбулаторного вправления вывиха плечевого сустава.

- A** Натрия оксибутират
- B** Фторотан
- C** Эфир
- D** Кетамин

31 . В каком отделе кишечника находятся продольные ленты?

- A** Тощая кишка
- B** Подвздошная кишка
- C** 12-перстная кишка
- D** Толстая кишка

27 . У чоловіка 36 років з черепномозковою травмою дихання слабе, пульс ниткоподібний, рефлексy відсутні. Який шлях введення пірацетама найбільш доцільний в даному випадку?

- A** Інгаляційний
- B** Внутрішньовенний
- C** Ректальний
- D** Пероральний

28 . Вкажіть, яка з нижче перерахованих властивостей відрізняє анаероби від аеробів:

- A** Ріст на середовищах з вуглеводами
- B** Ріст на простих живильних середовищах
- C** Грампозитивні
- D** Зростання на середовищах з низьким pH.

29 . Вкажіть правильність етапів метастазування:

- A** інвазія =>диссемінація => імплантація
- B** інтравазація => екстравазація => диссемінація
- C** диссемінація => екстравазація => інтравазація
- D** диссемінація => інтравазація => імплантація

30 . У травмпункт доставлений хворий з приводу свіжого, не ускладненого вивиху плечевого суглоба. Виберіть засіб для наркозу швидкої, але короточасної дії для амбулаторного вправлення вивиху плечевого суглоба.

- A** Натрію оксибутират
- B** Фторотан
- C** Ефір
- D** Кетамін

31 . У якому відділі кишечника знаходяться поздовжні стрічки?

- A** Порожниста кишка
- B** Клубова кишка
- C** 12-пала кишка
- D** Толста кишка

- 32** . Где располагается мозговой конус?
A В шейных сегментах спинного мозга
B В передних рогах спинного мозга
C В нижних отделах спинного мозга
D В боковых канатиках спинного мозга
- 33** . Концентрацию гемоглобина в крови определяют с помощью гемометра. Какое вещество образуется при разведении крови в гемометре Сали?
A солянокислый гематин
B метгемоглобин
C восстановленный гематин
D солянокислый гемоглобин
- 34** . В аннотации к раствору аммиака указано, что его возбуждающее действие на ЦНС возникает вследствие взаимодействия с окончаниями афферентных нервов. Какой это вид действия препарата?
A Рефлекторный
B Местно-раздражающий
C Резорбтивный
D Прямой
- 35** . Какой микроорганизм является санитарно показателем при изучении качества питьевой воды?
A Золотистый стафилококк
B Зеленышый стрептококк
C Кишечная палочка
D Сарцина
- 36** . Какая часть поджелудочной железы выполняет эндокринную функцию?
A Шейка
B Хвост
C Тело
D Головка
- 37** . Сухожилие какой мышцы нижней конечности называется "ахилловым"?
A Четырехглавой
B Друглавой
C Портняжной
D Трехглавой
- 38** . Чувствительные волокна какого нерва иннервируют кожу лица?
A Преддверно-улиткового
B Тройничного
C Лицевого
D Блуждающего
- 32** . Де розташовується мозковий конус?
A У шийних сегментах спинного мозку
B У передніх рогах спинного мозку
C У нижніх відділах спинного мозку
D У бічних канатиках спинного мозку
- 33** . Концентрацію гемоглобіну в крові визначають за допомогою гемометра. Яка речовина утворюється при розведенні крові в гемометрі Салі?
A солянокислий гематин
B метгемоглобін
C відновлений гематин
D солянокислий гемоглобін
- 34** . У анотації до розчину аміаку вказано, що його збудлива дія на ЦНС виникає унаслідок взаємодії із закінченнями аферентних нервів. Який це вид дії препарату?
A Рефлекторний
B Резорбтивний
C Виборчий
D Прямий
- 35** . Який мікроорганізм є санітарно показовим при вивченні якості питної води?
A Золотистий стафілокок
B Зеленкуватий стрептокок
C Кишкова паличка
D Сарцина
- 36** . Яка частина підшлункової залози виконує ендокринну функцію?
A Шейку
B Хвіст
C Тіло
D Голівка
- 37** . Сухожилля якого м'яза нижньої кінцівки називається "ахіловим"?
A Чотириглавого
B Друглавого
C Кравецького
D Триглавого
- 38** . Чутливі волокна якого нерва іннервують шкіру обличчя?
A Переддвірно-завиткового
B Трійчастого
C Лицьового
D Блукаючого

39 . 40-летняя женщина обратилась к врачу с жалобой на боль в коленном суставе. При осмотре выявлено: припухлость, покраснение, гипертермия в области сустава. Лабораторное исследование показало позитивные ревмопробы. Какие препараты должны быть назначены для лечения больной?

- A** Нестероидные противовоспалительные средства
- B** Наркотические анальгетики
- C** Антидепрессанты
- D** Сульфаниламиды

40 . У больного врач диагностировал острую гонорею. Из анамнеза стало известно, что он ранее перенес гонорею и излечение было полным. К какой категории инфекций можно отнести это новое заболевание?

- A** Реинфекция
- B** Рецидив
- C** Суперинфекция
- D** Аутоинфекция

41 . Мужчина 60 лет обратился к врачу по поводу резкой боли, возникающей в суставах конечностей. Объективно: в области суставов определяются бугорки, в крови повышенная концентрация мочевой кислоты, в моче кристаллурия. С целью уменьшения реабсорбции мочевой кислоты в почечных канальцах и ускорения выделения уратов из организма врач назначил больному:

- A** Маннит
- B** Этамид
- C** Аллопуринол
- D** Новокаиномид

42 . Укажите агенты, способные вызывать мутации генов:

- A** гипертонический раствор NaCl
- B** ультрафиолетовое излучение
- C** ионизирующая радиация
- D** инфракрасное излучение

39 . 40-річна жінка звернулася до лікаря з скаргою на біль в колінному суглобі. При огляді виявлено: припухлість, почервоніння, гіпертермія в області суглоба. Лабораторне дослідження показало позитивні ревмопроби. Які препарати повинні бути призначені для лікування хворим?

- A** Нестероїдні протизапальні засоби
- B** Наркотичні анальгетики
- C** Антидепресанти
- D** Сульфаніламід

40 . У хворого лікар діагностував гостру гонорею. З анамнезу стало відомо, що він раніше переніс гонорею і лікування було повним. До якої категорії інфекцій можна віднести це нове захворювання?

- A** Реінфекція
- B** Рецидив
- C** Суперінфекція
- D** Аутоінфекція

41 . Чоловік 60 років звернувся до лікаря з приводу різкого болю, що виникає в суглобах кінцівок. Об'єктивно: в області суглобів визначаються горбки, в крові підвищена концентрація сечової кислоти, в сечі кристаллурия. З метою зменшення реабсорбції сечової кислоти в ниркових канальцях і прискорення виділення уратів з організму лікар призначив хворому:

- A** Маніт
- B** Етамід
- C** Алопуринол
- D** Індометацин

42 . Вкажіть агенти, здатні викликати мутації генів:

- A** гіпертонічний розчин NaCl
- B** ультрафіолетове випромінювання
- C** іонізуюча радіація
- D** інфрачервоне випромінювання

- 43** . Как называется полость конечного мозга?
- A** Центральный канал
B Боковой желудочек
C Третий желудочек
D Четвертый желудочек
- 44** . С целью диагностики колиэнтерита было проведено микробиологическое исследование кала. Какой метод позволил выделить и идентифицировать чистую культуру возбудителя?
- A** Бактериологический
B Серологический
C Бактериоскопический
D Биологический
- 45** . В микропрепарате, изготовленном из пунктата регионального лимфоузла больного, окрашенного по Романовскому-Гимза, врач обнаружил тонкие микроорганизмы с 12-14 равномерными завитками, с острыми концами, длиной 10-13 мкм, бледно-розового цвета. О возбудителе какого инфекционного заболевания может идти речь в данном случае?
- A** Возвратного тифа
B Лептоспироза
C Сифилиса
D Трипаносомоза
- 46** . Укажите возможные причины газовой эмболии:
- A** быстрый перепад барометрического давления от нормального к низкому
B быстрое повышение барометрического давления
C ранение крупных вен шеи
D вдыхание воздуха с высокой концентрацией инертных газов
- 47** . С целью уменьшения отеков на ногах больному с хронической сердечно-сосудистой недостаточностью врач назначил диуретик. Через несколько дней пациент стал жаловаться на общую слабость, судороги в икроножных мышцах, на ЭКГ появились экстрасистолы. Какой препарат мог вызвать подобное состояние?
- A** Кислота этакриновая
B Теофиллин
C Спиринолактон
D Триамтерен
- 43** . Як називається порожнина кінцевого мозку?
- A** Центральний канал
B Бічний шлуночок
C Третій шлуночок
D Четвертий шлуночок
- 44** . З метою діагностики колієнтериту було проведено мікробіологічне дослідження калу. Який метод дозволив виділити і ідентифікувати чисту культуру збудника?
- A** Бактеріологічний
B Серологічний
C Бактеріоскопічний
D Біологічний
- 45** . У мікропрепараті, виготовленому з пунктату регіонального лімфовузла хворого, забарвленого за Романовськом-Гімзе, лікар виявив тонкі мікроорганізми з 12-14 рівномірними завитками, з гострими кінцями, завдовжки 10-13 мкм, блідо-рожевого кольору. Про збудника якого інфекційного захворювання може йтися в даному випадку?
- A** Зворотного тифу
B Лептоспірозу
C Сифілісу
D Трипаносомозу
- 46** . Вкажіть можливі причини газової емболії:
- A** швидкий перепад барометричного тиску від нормального до низького
B швидке підвищення барометричного тиску
C поранення крупних вен шиї
D вдихання повітря із високою концентрацією інертних газів
- 47** . З метою зменшення набряків на ногах хворому з хронічною серцево-судинною недостатністю лікар призначив діуретик. Через декілька днів пацієнт почав скаржитися на загальну слабкість, судоми в литкових м'язах, на ЕКГ з'явилися екстрасистолі. Який препарат міг викликати подібний стан?
- A** Кислота этакриновая
B Триампур
C Спиринолактон
D Триамтерен

48 . При заражении туберкулезом наблюдается инфекционная аллергия. Какой препарат применяют для выявления степени сенсибилизации организма к этим микробам?

- A БЦЖ
- B АКДС
- C РСК
- D Туберкулин

49 . Какие из перечисленных гормонов будут осуществлять противовоспалительное действие при их введении в организм?

- A минералокортикоиды
- B глюкокортикоиды
- C катехоламины
- D гормоны щитовидной железы

50 . У больного туберкулезом после проведенного лечения резко ухудшилось зрение, сузилось поле зрения. Какой препарат вызвал подобный побочный эффект?

- A Этамбутол
- B Изониазид
- C Канамицина сульфат
- D Этионамид

51 . Какого изгиба позвоночника в норме не существует?

- A шейный лордоз
- B грудной лордоз
- C поясничный лордоз
- D грудной кифоз

52 . Для выделения возбудителя анаэробной инфекции бактериолог посеял исследуемый материал в жидкую питательную среду, залитую сверху маслом. Как называется эта среда?

- A Плоскирева
- B Китта-Тароцци
- C Виньяль-Вейона
- D Фортнера

53 . Какие состояния и факторы могут обусловить развитие гемолитической анемии?

- A белковое голодание
- B дефицит гастромукопротеина
- C гемофилия
- D резус-конфликт

48 . При зараженні туберкульозом спостерігається інфекційна алергія. Який препарат застосовують для виявлення ступеню сенсибілізації організму до цих мікробів?

- A БЦЖ
- B АКПС
- C РСК
- D Туберкулін

49 . Які із перерахованих гормонів чинитимуть протизапальну дію при їх введенні в організм?

- A мінералокортикоїди
- B глюкокортикоїди
- C катехоламіни
- D гормони щитовидної залози

50 . У хворого туберкульозом після проведенного лікування різко погіршав зір, звузилосся поле зору. Який препарат викликав подібний побічний ефект?

- A Этамбутол
- B Ізоніазид
- C Канаміцину сульфат
- D Етіонамід

51 . Якого вигину хребта в нормі не існує?

- A шийний лордоз
- B грудний лордоз
- C поперековий лордоз
- D грудний кифоз

52 . Для виділення збудника анаеробної інфекції бактериолог засіяв досліджуваний матеріал в рідке живильне середовище, залите зверху маслом. Як називається це середовище?

- A Плоскірева
- B Кітта-Тароцці
- C Віньяль-Вейона
- D Фортнера

53 . Які стани і фактори можуть зумовити розвиток гемолітичної анемії?

- A білкове голодування
- B дефіцит гастромукопротеїну
- C гемофілія
- D резус-конфлікт

- 54** . У больного острый отек легких, обусловленный левожелудочковой недостаточностью. Какой салуретик следует выбрать для его купирования?
- A** Спиринолактон
B Фуросемид
C Гидрохлортиазид
D Диакарб
- 55** . При родах у женщины наблюдается слабость родовой деятельности. Какой из ниже перечисленных гормонов целесообразно ввести для стимуляции сокращений миометрия?
- A** Фолликулостимулирующий гормон
B Лактотропный гормон
C Гормон супраоптического ядра гипоталамуса (окситоцин)
D Лютеинизирующий гормон
- 56** . При микроскопическом исследовании пленки, которая появилась на щелочной пептонной воде через 6 часов после посева испражнений, обнаружены изогнутые в виде запятой подвижные бактерии, грамтрицательные, спор и капсул не образующие. Каков предположительный диагноз?
- A** Холера
B Колиэнтерит
C Дизентерия
D Брюшной тиф
- 57** . Ребенку 8 лет была проведена дегельминтизация. Какой препарат необходимо назначить для ускорения эвакуации кишечного содержимого?
- A** Корень ревеня
B Магния сульфат
C Фенолфталеин
D Сенадексин
- 54** . У хворого гострий набряк легенів, обумовлений лівошлуночковою недостатністю. Який салуретик слід вибрати для його купірування?
- A** Спіринолактон
B Фуросемід
C Гідрохлортіазид
D Діакарб
- 55** . При пологах у жінки спостерігається слабкість пологової діяльності. Яким з нижче перерахованих гормонів доцільно ввести для стимуляції скорочень міометрія?
- A** Фоллікулостимулюючий гормон
B Лактотропний гормон
C Гормон супраоптичного ядра гіпоталамуса (окситоцин)
D Гормон паравентрикулярного ядра гіпоталамуса (Вазопресин)
- 56** . При мікроскопічному дослідженні плівки, яка з'явилася на лужній пептонній воді через 6 годин після посіву фекалій, виявлені зігнуті у вигляді коми пересувні бактерії, грамнегативні, спор і капсул не утворюючі. Який попередній діагноз?
- A** Холера
B Колі-ентерит
C Дизентерія
D Черевний тиф
- 57** . Дитині 8 років була проведена дегельмінтизація. Який препарат необхідно призначити для прискорення евакуації кишкового вмісту?
- A** Касторова олія
B Магнію сульфат
C Фенолфталеїн
D Сенадексин

58 . В бактериологической лаборатории исследовалась вяленая рыба домашнего изготовления, которая стала причиной тяжелого пищевого отравления. При микроскопии выделенной на среде Китта-Тароцци культуры, выявленные микроорганизмы похожи на теннисную ракетку. Какой диагноз установит врач?

- A** Ботулизм
- B** Холера
- C** Дизентерия
- D** Сальмонеллез

59 . В каком отделе полости черепа находится большое затылочное отверстие?

- A** Средняя черепная ямка
- B** Подвисочная ямка
- C** Передняя черепная ямка
- D** Задняя черепная ямка

60 . Больному 39 лет, страдающему миастенией, по поводу абсцесса щеки назначили антибиотик, после введения которого у пациента развился паралич дыхательной мускулатуры. Укажите этот препарат.

- A** Эритромицин
- B** Гентамицин
- C** Ципрофлоксацин
- D** Ампициллин

58 . У бактериологічної лабораторії досліджувалася в'ялена риба домашнього виготовлення, яка стала причиною важкого харчового отруєння. При мікроскопії виділеній на середовищі Кітта-Тароцці культури, виявлені мікроорганізми схожі на тенісну ракетку. Який діагноз встановить лікар?

- A** Ботулізм
- B** Холера
- C** Дизентерія
- D** Сальмонельоз

59 . У якому відділі порожнини черепа знаходиться великий потиличний отвір?

- A** Середня черепна ямка
- B** Підскронева ямка
- C** Передня черепна ямка
- D** Задня черепна ямка

60 . Хворому 39 років, страждаючому міастенією, з приводу абсцесу щоки призначили антибіотик, після введення якого у пацієнта розвинувся параліч дихальної мускулатури. Вкажіть цей препарат.

- A** Лінкоміцин
- B** Гентаміцин
- C** Ципрофлоксацин
- D** Ампіцилін