

**Приклади тестових завдань з фахового вступного іспиту при вступі на II курс спеціальності «Медицина»
(денна форма навчання) для молодших спеціалістів спеціальностей «Лікувальна справа»,
«Сестринська справа», «Акушерська справа».**

- | | |
|--|---|
| <p>1 . После антибиотикотерапии у больного энтеральной формой эшерихиоза развился дисбактериоз кишечника. Какие препараты целесообразно использовать с целью его ликвидации?</p> <p>A Сульфаниламиды
B Эубиотики
C Иммуномодуляторы
D Антибиотики</p> | <p>1 . Після антибіотикової терапії у хворого з ентеральною формою ешеріхіозу розвинувся дисбактеріоз кишечника. Які препарати доцільно використовувати з метою його ліквідації?</p> <p>A Сульфаніламіді
B Еубіотики
C Імуномодулятори
D Антибіотики</p> |
| <p>2 . Какой сустав является эллипсоидным?</p> <p>A Плечевой
B Луче-запястный
C Грудинно-ключичный
D Луче-локтевой</p> | <p>2 . Який суглоб є еліпсоподібним?</p> <p>A Плечовий
B Промієнево--зап'ястний
C Грудинно-ключичний
D Промієнево-ліктьовий</p> |
| <p>3 . Какую роль в клетке играют антиоксиданты?</p> <p>A усиливают образование АТФ
B снижают потребление клеткой кислорода
C усиливают потребление клеткой кислорода
D ингибирование образования активных радикалов кислорода</p> | <p>3 . Яку роль в клітині грають антиоксиданти?</p> <p>A посилюють утворення АТФ
B знижують споживання клітиною кисню
C посилюють споживання клітиною кисню
D інгібують утворення активних радикалів кисню</p> |
| <p>4 . Какой нерв относится к крестцовому сплетению?</p> <p>A Седалищный
B Межреберный
C Запирательный
D Бедренный</p> | <p>4 . Який нерв відноситься до крижового сплетення?</p> <p>A Сідничний
B Міжреберний
C Затульний
D Стегновий</p> |
| <p>5 . Сколько пар ребер у человека?</p> <p>A 12
B 11
C 13
D 10</p> | <p>5 . Скільки пар ребер у людини?</p> <p>A 12
B 11
C 13
D 10</p> |
| <p>6 . Где расположено начало левого мочеточника?</p> <p>A На уровне малой кривизны желудка
B Позади 12-перстно-тощого изгиба
C Кзади от сигмовидной кишки
D Кпереди от селезенки</p> | <p>6 . Де розташований початок лівого сечоводу?</p> <p>A На рівні малої кривизни шлунка
B За 12-пало-порожнистим вигином
C Кзади від сигмовидної кишки
D попереду від селезінки</p> |
| <p>7 . Для подтверждения диагноза «Дифтерия» используют бактериологический метод исследования. Какая цель этого исследования?</p> <p>A Выявление специфического антигена
B Выявление иммунной перестройки организма
C Выявление специфических антител
D Выделение чистой культуры возбудителя</p> | <p>7 . Для підтвердження діагнозу «Дифтерія» використовують бактеріологічний метод дослідження. Яка мета цього дослідження?</p> <p>A Виявлення специфічного антигену
B Виявлення імунної перебудови організму
C Виявлення специфічних антитіл
D Виділення чистої культури збудника</p> |

- 8 . С каким органом не соприкасается левая почка?
- A** Селезенка
B Поджелудочная железа
C Восходящая ободочная кишка
D Желудок
- 9 . У больного, которому во время хирургического вмешательства, ввели миорелаксант дитилин, угнетение дыхания и миорелаксация продолжались более 2 часов. Укажите фермент, отсутствие которого в сыворотке крови, обуславливает это состояние.
- A** Глюкозо-6-фосфатаза
B Бутирилхолинэстераза
C Ацетилхолинэстераза
D Каталаза
- 10 . Какие признаки характерные для гемолитической желтухи?
- A** появление непрямого билирубина в моче
B появление прямого билирубина в моче
C повышение содержания конъюгированного билирубина в крови
D повышение содержания неконъюгированного билирубина в крови
- 11 . Укажите правильность этапов метастазирования:
- A** интравазация => экстравазация => диссеминация
B диссеминация => экстравазация => интравазация
C диссеминация => интравазация => экстравазация
D инвазия => диссеминация => интравазация
- 12 . При осмотре семилетнего ребенка стоматолог диагностировал множественный кариес. Какому из перечисленных средств следует отдать предпочтение?
- A** Кальмецин
B Кальция хлорид
C Кальция глюконат
D Кальция глицерофосфат
- 13 . Какие из эритроцитов относятся к регенеративным формам?
- A** пойкилоцит
B анизоциты
C оксифильный нормоцит
D эритроциты с тельцами Жоли

- 8 . С яким органом не стикається ліва нирка?
- A** Селезінка
B Підшлункова залоза
C Висхідна ободочна кишка
D Шлунок
- 9 . У хворого, якому під час хірургічного втручання, ввели міорелаксант дитилин, пригніблення дихання і миорелаксация продовжувалися більше 2 годин. Вкажіть фермент, відсутність якого в сироватці крові, обумовлює цей стан.
- A** Глюкозо-6-фосфатаза
B Бутірілхолінестераза
C Ацетилхолінестераза
D Каталаза
- 10 . Які ознаки характерні для гемолітичної жовтяниці?
- A** поява непрямого білірубіну в сечі
B поява прямого білірубіну в сечі
C підвищення вмісту кон'югованого білірубіну в крові
D підвищення вмісту некон'югованого білірубіну в крові
- 11 . Вкажіть правильність етапів метастазування:
- A** інтравазація => екстравазація => диссемінація
B диссемінація => екстравазація => інтравазація
C диссемінація => інтравазація => імплантація
D інвазія => диссемінація => імплантація
- 12 . При огляді семирічної дитини стоматолог діагностував множинний карієс. Якому з перерахованих засобів слід віддати перевагу?
- A** Кальмецин
B Кальцію гідроксид
C Кальцію хлорид
D Кальцію гліцерофосфат
- 13 . Які із еритроцитів відносяться до регенеративних форм?
- A** пойкилоцит
B анізоцит
C оксифільні нормоцити
D еритроцити з тельцями Жоли

- 14 . Состояние, что характеризуется повышенной и качественно измененной реакцией иммунной системы на введение веществ антигенной и гаптенной природы и сопровождается повреждением собственных тканей организма, называется:
- A** Парааллергией
B Аллергией
C Иммунологической толерантностью
D Идиосинক্রазией
- 15 . При микроскопии мокроты больного крупозной пневмонией обнаружено значительное количество грамположительных ланцетовидных диплококков, окруженных капсулой. Наличие какого возбудителя можно ожидать?
- A** Кишечная палочка
B Хламидии
C Пневмококк
D Стафилококк
- 16 . Чем лимфа отличается от крови по составу?
- A** Отсутствием растворенных белков
B Наличием растворенных белков
C Лимфа имеет значительно более вязкую консистенцию
D Отсутствием эритроцитов
- 17 . После перенесенной кори у ребенка развилось воспаление легких, вызванное золотистым стафилококком. Как можно назвать указанную форму инфекции?
- A** Суперинфекция
B Реинфекция
C Вторичная
D Персистенция
- 18 . В мазке из гнойного отделяемого уретры обнаружены красного цвета бобовидные диплококки, расположенные вне- и внутри - клеточно. Укажите метод окраски:
- A** Нейссера
B Морозова
C Ожешко
D Грама
- 19 . У больного тяжелым сахарным диабетом возникла необходимость в назначении противовоспалительных средств. Какое из названных веществ может потребовать коррекции дозы инсулина?
- A** Преднизолон
B Индометацин
C Диклофенак-натрий
D Ибупрофен
- 14 . Стан, що характеризується підвищеною і якісно зміненою реакцією імунної системи на введення речовин антигенної і гаптенної природи і супроводжується пошкодженням власних тканин організму, називається:
- A** Параалергією
B Алергією
C Імунологічною толерантністю
D Ідіосинкразією
- 15 . При мікроскопії мокротиння хворого крупозною пневмонією виявлене значна кількість грампозитивних ланцетоподібних диплококів, оточених капсулою. Наявність якого збудника можна чекати?
- A** Кишкова паличка
B Хламідії
C Пневмококк
D Стафілокок
- 16 . Чим лімфа відрізняється від крові за складом?
- A** Відсутністю розчинених білків
B Наявністю розчинених білків
C Лімфа має значно більш густу консистенцію
D Відсутністю еритроцитів
- 17 . Після перенесеного кору у дитини розвинулося запалення легенів, викликане золотистим стафілококом. Як можна назвати вказану форму інфекції?
- A** Суперінфекція
B Реінфекція
C Вторинна
D Персистенція
- 18 . У мазку з гнійного відокремлювання уретри виявлені червоного кольору бобовидні диплококи, розташовані поза - і внутрішньоклітинно. Вкажіть метод забарвлення:
- A** Нейссера
B Морозова
C Ожешко
D Грама
- 19 . У хворого важким цукровим діабетом виникла необхідність в призначенні протизапальних засобів. Яка з названих речовин може зажадати корекції дози інсуліну?
- A** Преднізолон
B Індометацин
C Диклофенак-натрій
D Ібупрофен

- 20** . Для идентификации возбудителя в бактериологической лаборатории используют диагностические сыворотки. Дайте характеристику этим сывороткам.
- A** Гетерологичные иммунные
B Гомологичные иммунные
C Гомологичные нормальные
D Гетерологичные нормальные
- 21** . К какому отделу головного мозга относится гипоталамус?
- A** Промежуточный мозг
B Конечный мозг
C Средний мозг
D Задний мозг
- 22** . Укажите препарат, механизм гипотензивного действия которого состоит в блокаде кальциевых каналов мембран сосудистых миоцитов, что приводит к уменьшению входа в них ионов кальция и, в результате, к расширению сосудов.
- A** Клофелин
B Фенигидин (нифедипин)
C Каптоприл
D Моксонидин
- 23** . Для микроскопического подтверждения диагноза «первичный сифилис» у больного взято отделяемое язвы. Какой вид микроскопии используется для обнаружения и изучения подвижности возбудителя?
- A** Электронная
B Световая
C Люминесцентная
D Темнопольная
- 24** . Формулировка - `ЭВОЛЮЦИОННО ВЫРАБОТАННОЕ СВОЙСТВО ОРГАНИЗМА ОТВЕЧАТЬ НА ДЕЙСТВИЕ ПАТОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ПОВЫШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА` является правильным определением, для которого из ниже перечисленных патологических процессов?
- A** лихорадки
B гипоксии
C гиперемии
D воспаление
- 25** . Какой из перечисленных методов можно использовать для определения подвижности микроорганизмов?
- A** Метод «висячей капли»
B Метод люминесцентной микроскопии
C Метод окраски по Граму
D Выделение чистой культуры
- 20** . Для ідентифікації збудника в бактеріологічній лабораторії використовують діагностичні сироватки. Дайте характеристику цим сироваткам.
- A** Гетерологічні імунні
B Гомологічні імунні
C Гомологічні нормальні
D Гетерологічні нормальні
- 21** . До якого відділу головного мозку відноситься гіпоталамус?
- A** Проміжний мозок
B Кінцевий мозок
C Середній мозок
D Задній мозок
- 22** . Вкажіть препарат, механізм гіпотензивної дії якого полягає в блокаді кальцієвих каналів мембран судинних міоцитів, що приводить до зменшення входу в них іонів кальцію і, в результаті, до розширення судин.
- A** Клофелін
B Фенігідин (нифедипин)
C Папаверин
D Каптоприл
- 23** . Для мікроскопічного підтвердження діагнозу «первинний сифіліс» у хворого узято відокремлюване виразки. Який вид мікроскопії використовується для виявлення і вивчення рухливості збудника?
- A** Електронна
B Світлова
C Люмінесцентна
D Темнопольна
- 24** . Формулювання - `ЕВОЛЮЦІЙНО ВИРОБЛЕНА ВЛАСТИВІСТЬ ОРГАНІЗМУ ВІДПОВІДАТИ НА ДІЮ ПАТОГЕННИХ ЧИННИКІВ ПІДВИЩЕННЯМ ТЕМПЕРАТУРИ ТІЛА` є правильним визначенням, для якого із нижче перерахованих патологічних процесів?
- A** пропасниці
B гіпоксії
C гіперемії
D запалення
- 25** . Яким із перерахованих методів можна використовувати для визначення рухливості мікроорганізмів?
- A** Метод «висячої краплі»
B Метод люмінесцентної мікроскопії
C Метод забарвлення за Грамом
D Виділення чистої культури

- 26** . Какие нарушения могут возникнуть при острой артериальной гипотензии:
- A** гемическая гипоксия
 - B** обморок
 - C** асцит
 - D** полиурия
- 27** . В приемное отделение доставлен больной в бессознательном состоянии с резким угнетением дыхания и сердечной деятельности, снижением сухожильных рефлексов. Со слов сопровождающей его жены, больной принимал на ночь снотворные препараты. Какое средство неотложной помощи необходимо ввести больному?
- A** Атропина сульфат
 - B** Бемегрид
 - C** Унитиол
 - D** Дипироксим
- 28** . Известно, что некоторые инфекции передаются через укусы клещей и других кровососущих насекомых. Как называется такой путь передачи инфекции?
- A** Фекально-оральный
 - B** Трансмиссивный
 - C** Вертикальный
 - D** Воздушно-капельный
- 29** . У больного с артериальной гипертензией при длительном лечении развился нефротический синдром. Препараты какой группы могут вызвать такое побочное действие?
- A** Симпатолитики
 - B** Бета-блокаторы
 - C** Блокаторы ангиотензинконвертирующего фермента
 - D** Блокаторы кальциевых каналов
- 30** . Что происходит в гортани при движении щитовидного хряща вперед?
- A** Сужается голосовая щель
 - B** Голосовые связки натягиваются
 - C** Расширяется голосовая щель
 - D** Голосовые связки расслабляются
- 26** . Які порушення можуть виникнути при гострій артеріальній гіпотензії:
- A** гемічна гіпоксія
 - B** непритомність
 - C** асцит
 - D** поліурія
- 27** . У приймальне відділення доставлений хворий в несвідомому стані з різким пригнібленням дихання і серцевої діяльності, зниженням сухожильних рефлексів. Із слів супроводжуючої його дружини, хворого приймав на ніч снодійні препарати. Який засіб невідкладної допомоги необхідно ввести хворому?
- A** Атропіну сульфат
 - B** Бемегрид
 - C** Унітіол
 - D** Діпіроксим
- 28** . Відомо, що деякі інфекції передаються через укуси кліщів і інших кровосалських комах. Як називається такий шлях передачі інфекції?
- A** Фекально-оральний
 - B** Трансмівний
 - C** Вертикальний
 - D** Повітряно-краплинний
- 29** . У хворого з артеріальною гіпертензією при тривалому лікуванні розвинувся нефротический синдром. Препарати якої групи можуть викликати таку побічну дію?
- A** Симпатолітики
 - B** Бета-блокатори
 - C** Блокатори ангиотензинконвертирующего ферменту
 - D** Блокатори кальцієвих каналів
- 30** . Що відбувається в гортані при русі щитовидного хряща вперед?
- A** Звужується голосова щілина
 - B** Голосові зв'язки натягаються
 - C** Розширюється голосова щілина
 - D** Голосові зв'язки розслаблюються

- 31** . Больному 32 лет для лечения системной склеродермии назначен иммунодепрессивный препарат, известный еще как противомаларийное и противоаритмическое средство. Какой препарат назначен больному?
- A** Делагил (хингамин)
B Преднизолон
C Дексаметазон
D Азатиоприн
- 32** . Молодой женщине в состоянии тяжелого алкогольного опьянения врач скорой помощи среди прочих средств ввел внутримышечно раствор кофеина. Объясните на основании какого принципа взаимодействия данная манипуляция является целесообразной.
- A** Потенцирование
B Синергизм
C Физиологический антагонизм
D Конкурентный антагонизм
- 33** . Из испражнений больного ребенка выделена кишечная палочка, которая отнесена к серогруппе 0-26. Какой диагноз можно поставить в этом случае?
- A** Колиэнтерит
B Холероподобный гастроэнтерит
C Гастроэнтерит
D Дизентерия
- 34** . Больному для расслабления скелетной мускулатуры перед операцией был введен дитилин, вызвавший длительную миорелаксацию на срок около 6 часов вместо 5-7 минут. Это может быть связано с генетической недостаточностью:
- A** Холинэстеразы плазмы крови
B Окислительных процессов
C Метилирования
D Ацетилирования
- 35** . Какая кость соединяется с одноименной костью противоположной стороны с помощью симфиза?
- A** os pubis
B femur
C os ilii
D os ischii
- 31** . Хворому 32 років для лікування системної склеродермії призначений імунодепресивний препарат, відомий ще як протималарійний і протиаритмічний засіб. Який препарат призначений хворому?
- A** Делагіл (хингамин)
B Преднізолон
C Дексаметазон
D Азатиоприн
- 32** . Молодій жінці в стані важкого алкогольного сп'яніння лікар швидкої допомоги серед інших засобів ввів внутрішньом'язовий розчин кофеїну. Поясніть на підставі якого принципу взаємодії дана маніпуляція є доцільною.
- A** Потенціювання
B Синергізм
C Фізіологічний антагонізм
D Конкурентний антагонізм
- 33** . З фекалій хворої дитини виділена кишкова паличка, яка віднесена до серогрупи 0-26. Який діагноз можна поставити в цьому випадку?
- A** Колі-ентерит
B Холероподібний гастроентерит
C Гастроентерит
D Дизентерія
- 34** . Хворому для розслаблення скелетної мускулатури перед операцією був введений дитилин, що викликав тривалу миорелаксацію на термін близько 6 годин замість 5-7 хвилин. Це може бути пов'язано з генетичною недостатністю:
- A** Холіноестерази плазми крові
B Окислювальних процесів
C Карбоксилювання
D Ацетилювання
- 35** . Яка кістка з'єднується з одноіменною кісткою протилежного боку за допомогою симфізу?
- A** os pubis
B femur
C os ilii
D os ischii

- 36** . Какие вены, соединяясь, образуют плечеголовную вену?
A Внутренняя яремная и подключичная
B Внутренняя и наружная яремные
C Наружная яремная и подключичная
D Передняя яремная и подключичная
- 37** . Чем обусловлено возникновение наследственных болезней?
A действием тератогенных факторов
B количественными и качественными изменениями генетической информации
C изменениями числа хромосом
D наличием врожденной патологии у ближайших родственников
- 38** . Больному с признаками атеросклероза сосудов было предназначено одно из гиполипидемических средств, которое снижает синтез холестерина за счет блокирования фермента 3-гидрокси-3-метилглутарил-коа-редуктазы. Укажите, какое это средство?
A Ловастатин
B Никотиновая кислота
C Холестирамин
D Клофибрат
- 39** . Иммуноглобулины какого класса составляют основную массу в нормальной сыворотке крови?
A Ig класса D
B Ig класса A
C Ig класса E
D Ig класса G
- 40** . Какие из перечисленных болезней являются хромосомными?
A дальтонизм
B болезнь Дауна
C фенилкетонурия
D гемофилия
- 41** . У пациента после переохлаждения в области крыльев носа и верхней губы появились герпетические высыпания. Для лечения была использована мазь. Через сутки после начала лечения новые высыпания перестали появляться, а позже исчезли все симптомы заболевания. Какое противовирусное средство содержит использованная мазь?
A Индометацин
B Ацикловир
C Дексаметазон
D Азидотимин
- 36** . Які вени, з'єднуючись, утворять плечоголовну вену?
A Внутрішня яремна й підключична
B Внутрішня й зовнішня яремні
C Зовнішня яремна й підключична
D Передня яремна й підключична
- 37** . Чим обумовлено виникнення спадкових хвороб?
A дією тератогенних факторів
B кількісними і якісними змінами генетичної інформації
C змінами числа хромосом
D наявністю вродженої патології у найближчих родичів
- 38** . Хворому з ознаками атеросклерозу судин було призначено один з гиполипидемических засобів, який знижує синтез холестерину за рахунок блокування ферменту 3-гидрокси-3-метилглутарил-коа-редуктазы. Вкажіть, яке це засіб?
A Ловастатін
B Холестірамін
C Клофібрат
D Пробукол
- 39** . Імуноглобуліни якого класу складають основну масу в нормальній сироватці крові?
A Ig класу D
B Ig класу A
C Ig класу E
D Ig класу G
- 40** . Які із перерахованих хвороб є хромосомними?
A дальтонізм
B хвороба Дауна
C фенілкетонурія
D гемофілія
- 41** . У пацієнта після переохолодження в області крил носа і верхньої губи з'явилися герпетичні висипання. Для лікування була використана мазь. Через добу після початку лікування нові висипання перестали з'являтися, а пізніше зникли всі симптоми захворювання. Який протівірусний засіб містить використана мазь?
A Інтерферон
B Ацикловір
C Дексаметазон
D Азідотимін

- 42 . Для оценки естественной резистентности организма определяют активность фермента, находящегося в грудном молоке. Как он называется?
- A** Лизоцим
B Протеинкиназа
C Интерферон
D β-лизин
- 43 . Больная 35-ти лет после двухнедельной фармакотерапии язвы желудка обратилась к врачу с жалобами на дрожание рук, повышенный тонус мышц, скованность движений. Какой из перечисленных препаратов мог вызвать такое осложнение?
- A** Сукралфат (вентер)
B Пирензепин (гастроцепин)
C Омепразол
D Метоклопрамид (церукал)
- 44 . Укажите факторы риска развития атеросклероза:
- A** тромбоцитопения
B табакокурение
C образование антител против тромбоцитов
D гипокоагуляция
- 45 . Какая мышца выполняет супинацию в плечевом суставе?
- A** Малая круглая
B Подлопаточная
C Двуглавая
D Большая круглая
- 46 . Какое из определений наиболее правильно отображает лейкоцитарную формулу? Лейкоцитарная формула это:
- A** формула для расчетов количества лейкоцитов
B отношение молодых и старых лейкоцитов
C процентное соотношение всех клеток крови
D процентное соотношение лейкоцитов
- 47 . Как желудок покрыт брюшиной?
- A** Не покрыты только малая и большая кривизна
B Покрыты только дно и кардиальная часть
C Покрыты только передняя поверхность и привратник
D Покрыта только передняя поверхность
- 42 . Для оцінки природної резистентності організму визначають активність ферменту, що знаходиться в грудному молоці. Як він називається?
- A** Лізоцим
B Протеїнкіназа
C Інтерферон
D β-лізіном
- 43 . Хворий 35-ти років після двотижневої фармакотерапії виразки шлунку звернувся до лікаря з скаргами на тремтіння рук, підвищений тонус м'язів, скутість рухів. Який з перерахованих препаратів міг викликати таке ускладнення?
- A** Сукралфат (вентер)
B Пірензепін (гастроцепин)
C Омепразол
D Метоклопрамід (церукал)
- 44 . Вкажіть фактори ризику розвитку атеросклерозу:
- A** тромбоцитопенія
B табакокуріння
C утворення антитіл проти тромбоцитів
D гіпокоагуляція
- 45 . Який м'яз виконує супінацію в плечовому суглобі?
- A** Малий круглий
B Підлопатковий
C Двоголовий
D Великий круглий
- 46 . Яке із визначень найбільш правильно відображає лейкоцитарну формулу? Лейкоцитарна формула це:
- A** формула для розрахунків кількості лейкоцитів
B відношення молодих і старих лейкоцитів
C процентне співвідношення всіх клітин крові
D процентне співвідношення лейкоцитів
- 47 . Як шлунок покритий очеревиною?
- A** Не покриті тільки мала й велика кривизна
B Покриті тільки дно й кардиальна частина
C Покриті тільки передня поверхня й воротар
D Покрита тільки передня поверхня

- 48** . В каких отделах головного мозга расположены ядра черепных нервов?
A Полушария большого мозга
B Мозжечок
C Ствол мозга
D Промежуточный мозг
- 49** . 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
A Дизентерийная амеба
B Лямблии
C Кишечная амеба
D Балантидия
- 50** . Вторичные иммунодефициты могут возникать при:
A лейкозе
B артериальных гипертензиях
C газовой эмболии
D уремии
- 51** . 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. Как
A Дизентерия
B Ботулизм
C Холера
D Сальмонеллез
- 52** . Какой из этих признаков относится к функциональным признакам повреждения клетки?
A изменение количества и структуры органоидов клеток
B повышение проницаемости мембраны клеток к белкам
C появление цитоплазматических ферментов в крови
D увеличение содержания недоокисленных веществ в плазме
- 53** . К патогенетической терапии относятся фармпрепараты, что влияют на:
A Причину и условия развития заболевания
B Причину развития заболевания
C Причинно-следственные связи
D Условия, содействующие развитию заболевания
- 48** . У яких відділах головного мозку розташовані ядра черепних нервів?
A Півкулі великого мозку
B Мозочок
C Стовбур мозку
D Проміжний мозок
- 49** . 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
A Дизентерійна амеба
B Лямблїї
C Кишкова амеба
D Балантїдія
- 50** . Вторинні імунодефіцити можуть виникати при:
A лейкозі
B артеріальних гіпертензіях
C газової емболії
D уремії
- 51** . У бактеріологічній 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 діагн
A Дизентерія
B Ботулїзм
C Холера
D Сальмонельоз
- 52** . Яка із цих ознак відноситься до функціональних ознак пошкодження клітини?
A зміна кількості і структури органоїдів клітин
B підвищення проникності мембрани клітин до білок
C поява цитоплазматичних ферментів в крові
D збільшення вмісту недоокислених речовин в плазмі
- 53** . До патогенетичної терапії відносяться фармпрепарати, що впливають на:
A Причину і умови розвитку захворювання
B Причину розвитку захворювання
C Причинно-наслідкові зв'язки
D Умови, сприяючі розвитку захворювання

- 54** . Мальчик 5 лет перенес полиомиелит, в связи с чем у него наблюдается нарушение координации движений и мышечная слабость, преимущественно в правой ноге. Какое лекарственное средство следует ему назначить для улучшения нервно-мышечной передачи?
- A** Прозерин
B Фенамин
C Кофеин
D Настойка элеутерококка
- 55** . Где находится верняя граница сердца?
- A** Во втором межреберье слева
B В третьем межреберье слева
C На уровне второго ребра слева
D В четвертом межреберье слева
- 56** . Проконсультируйте больного, какое побочное действие наиболее часто наблюдается при использовании препаратов бензилпенициллина?
- A** Аллергические реакции
B Ототоксическое действие
C Поражение печени
D Поражение почек
- 57** . Куда открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы?
- A** В собственной полости рта, на уровне клыков
B Латерально от уздечки языка
C В преддверии рта, на уровне верхних коренных зубов
D В преддверии рта, на уровне нижних коренных зубов
- 58** . Женщина во второй половине беременности принимала транквилизаторы бензодиазепинового ряда. Роды наступили в срок, протекали нормально, но ребенок родился с аномалиями развития ("заячья губа", полидактилия). Как называется описанное действие препарата?
- A** Мутагенное
B Идиосинкразия
C Тератогенное
D Эмбриотоксическое
- 54** . Хлопчик 5 років переніс поліомієліт, у зв'язку з чим у нього спостерігається порушення координації рухів і м'язова слабкість, переважно в правій нозі. Який лікарський засіб слідє йому призначити для поліпшення нервово-м'язової передачі?
- A** Прозерін
B Фенамін
C Кофеїн
D Етімізол
- 55** . Де знаходиться верняя межа серця?
- A** У другому міжребір'ї ліворуч
B У третьому міжребір'ї ліворуч
C На рівні другого ребра ліворуч
D У четвертому міжребір'ї ліворуч
- 56** . Проконсультуйте хворого, яка побічна дія найчастіше спостерігається при використанні препаратів бензилпенициллина?
- A** Алергічні реакції
B Пригноблення кровотворення
C Ураження печінки
D Ураження нирок
- 57** . Куди відкривається протока піднижньощелепної слинної залози?
- A** У власній порожнині рота, на рівні іклів
B Латерально від вуздечки язика
C У присінку рота, на рівні верхніх кутніх зубів
D У присінку рота, на рівні нижніх кутніх зубів
- 58** . Жінка в другій половині вагітності приймала транквілізатори бензодіазепінового ряду. Пологи наступили в строк, протікали нормально, але дитина народилася з аномаліями розвитку ("заяча губа", полідактилія). Як називається описана дія препарату?
- A** Ембріотоксичне
B Мутагенне
C Тератогенне
D Фетотоксичське

- 59** . В бактериологической лаборатории был установлен возбудитель сальмонеллезной пищевой токсикоинфекции. По каким признакам была проведена его окончательная идентификация?
- A** Ферментативным
 - B** Морфологическим
 - C** Антигенным
 - D** Антибиотикограмме
- 60** . Для проведения специфической плановой профилактики холеры необходимо правильно подобрать вакцину. Для этого необходимо знать какой вид холерного вибриона вызывает холеру в последние годы?
- A** Классический
 - B** Мечниковский
 - C** Альбенсис
 - D** Эль-Тор
- 59** . У бактеріологічній лабораторії був встановлений збудник сальмонельозної харчової токсикоінфекції. За якою ознакою була проведена його остаточна ідентифікація?
- A** Ферментативним
 - B** Морфологічним
 - C** Антигенним
 - D** Антибіотикограмі
- 60** . Для проведення специфічної планової профілактики холери необхідно правильно підібрати вакцину. Для цього необхідно знати який вид холерного вібриону викликає холеру останніми роками?
- A** Класичний
 - B** Мечниковський
 - C** Альбенсіс
 - D** Ель-Тор