Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 1

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Предмет: Микробиология и вирусология

Специальность: «Акушерия»

Квалификация: «Акушер»

Общая трудоемкость всего часов/кредитов: 48 часов (2 кредита)

Курс и семестр изучения: 1, І

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии.

Составитель: преподаватель ИБРАИМ А.Е.

Зав.кафедрой, профессор, д.м.н.:

Сейтханова Б.Т.

«<u>13</u>» <u>06</u> 20<u>23</u> г.

Протокол №11

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии контрольно-измерительные вопросы

044-50/ Стр. 56 из 3

Вопросы программы для промежуточного контроля №1

- 1. определение предмета медицинской микробиологии.
- 2. Принципы создания микробиологической и учебной лаборатории.
- 3.микроскопические методы исследования микроорганизмов: иммерсионные, фазово-контрастные, интерференционные, поляризационные, матовые плоскостные, люминесцентные и электронные.
- 4. строение бактериальной клетки.
- 5. классификация питательных сред.
- 6. требования к питательной среде.
- 7. основные ингредиенты искусственных питательных сред.
- 8. способы прополки бактерий: стационарный подход и метод глубокой прополки с аэрацией.
- 9. аппараты для очистки микроорганизмов: термостат, хемостат, турбидостат, принципы работы с ними.
- 10. методы выделения чистой культуры аэробных бактерий.
- 11. методы выделения чистой культуры анаэробных бактерий.
- 12. классификация бактерий по питанию и источнику энергии.
- 13.особенности механизма питания бактерий.
- 14. Бактерия основные группы ферментов, ее классификация.
- 15.конструктивный метаболизм бактерий /анаболизм/.
- 16. особенности энергетического обмена бактерий /катоболизм/.
- 17. акцепторы электронов при дыхании аэробных и анаэробных бактерий.
- 18. варианты схемы переноса электронов у аэробов, микрофильных, факультативных и строго анаэробных бактерий от первичного донора к его конечным акцепторам.
- 19. рост и размножение бактерий. Фаза размножения бактериальной популяции в жидкой питательной среде.
- 20. этапы выделения чистых культур бактерий.
- 21. какие виды межвидовых отношений существуют в биосфере?
- 22.микрофлора почвы.
- 23. Как оценивается санитарное микробиологическое состояние воды? дайте определение понятию" коли-титр"," коли-индекс"?
- 24. микрофлора воздуха.
- 25. санитарная микробиологическая оценка воздуха.

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 4

- 26.роль микроорганизмов в превращении вещества в природе (азот, углеводы, сера, фосфор, железо и участвующие в нем микробы).
- 27. особенности генетики бактерий это как одно из главных условий их сохранения в природе как вида.
- 28. хромосомная карта бактерий, исследование организации геномов.
- 29. плазмиды бактерий как очень простые организмы.
- 30. Мутация и ее классификация.
- 31.характер изменчивости бактериальной модификации и признаки, определяющие изменчивость.
- 32. дайте определение химиотерапевтическим препаратам.
- 33. дайте МТП общие характеристики.
- 34. основные группы МТП, укажите?
- 35. первичная причина устойчивости вирусов к XTП. Вирусная инфекция причины меньшего использования XTП в лечении.
- 36. антибиотикотерапевтические побочные эффекты при лечении инфекционных заболеваний.
- 37. методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам.
- 38. практическое применение различных температурных параметров в микробиологии и медицине.
- 39. значение физического фактора в медицине и микробиологии /рН/ реакция среды, влага или сушка ионная радиация, ультразвук и давление.
- 40. дайте определение химиотерапевтическим препаратам. Дайте МТП общие характеристики.
- 41. основные группы МТП, укажите?
- 42. дайте определение термину" Антибиотик". Классификация антибиотиков по природе происхождения, химическому составу, механизму действия.
- 43. классификация антибиотиков по спектру действия на микроорганизмы.
- 44. устойчивость бактерий к лекарству, пути его уничтожения.
- 45. антибиотикотерапевтические побочные эффекты при лечении инфекционных заболеваний.
- 46.методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам.
- 47. практическое применение различных температурных параметров в микробиологии и медицине.
- 48. значение физического фактора в медицине и микробиологии /рН/ реакция среды, влага или сушка ионная радиация, ультразвук и давление.

- 49. регулярная специфичность генетической информации бактерий
- 50. Метаболизм-биохимические реакции, протекающие в бактериальной клетке, обе стороны метаболизма.

2. Вопросы программы для промежуточного контроля№2

- 1. дайте определение роду» Иммунитет", основной функции иммунитета.
- 2.Виды иммунитета.Механизмы видового иммунитета.
- 3. клеточные факторы неспецифического иммунитета. Натуральные убийцы.
- 4. дайте определение понятию" Фагоцитоз". Клетки, принадлежащие к фагоцитам, их клетки. Выделите основные стадии фагоцитоза.
- 5. презентационные и секреторные функции фагоцитоза.
- 6. система комплемента. Активация системы комплемента. Функция системы комплемента.
- 7. интерфероновая система. Иммунная система человека как диффузный орган. Клетки иммунной системы.
- 8. порядок получения и транспортировки материала для исследования. Правила заполнения документов, предназначенных для направления материала на исследование в лабораторию.
- 9. Клинико-диагностические, микробиологические подходы к исследованию. Специфические преимущества и недостатки методов лабораторной диагностики, достоверность результатов, сроки выполнения и последовательности выполнения.
- 10. морфологические, культуральные свойства кишечной палочки.
- 11. Общая характеристика родственника сальмонеллы. Классификация.
- 12.морфологические, культуральные признаки возбудителя брюшного тифа и паратифа.
- 13. Классификация, морфология и свойства культуры рода Vibrio. Патогенные факторы вибриона.
- 14. Лабораторная диагностика кампилобактериозов. Лечение и профилактика кампилобактериозов.
- 15. особенности патогенеза и иммунитета патогенных факторов иерсиниоза.
- 16. Лабораторная диагностика иерсиниоза. Лечение и профилактика иерсиниоза.
- 17. методы культивирования туберкулезных бактерий.
- 18. патогенные факторы возбудителя туберкулеза.

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии контрольно-измерительные вопросы

044-50/ Стр. 56 из 6

- 19. особенности бактериоскопической диагностики микобактерий туберкулеза. Профилактика и лечение туберкулеза.
- 20. Общая характеристика клостридий.
- 21. морфологические и культуральные свойства возбудителей столбняка.
- 22. особенности патогенеза, клиники и иммунитета газовой гангрены.
- 23. Лабораторная диагностика газовой гангрены. Лечение и профилактика газовой гангрены.
- 24. возбудители особо опасных инфекций.
- 25. морфология и культуральные свойства возбудителя чумы.
- 26. патогенные факторы iersinia pestis.
- 27. классификация бруцелл, морфологические и культуральные свойства.
- 28. морфологические и культуральные свойства возбудителя туляремии.
- 29. специальная профилактика и лечение туляремии.
- 30. морфология и культуральные свойства сибирской сибирской язвы.
- 31. морфологические и культуральные свойства возбудителя сифилиса.
- 32. особенности патогенеза, клиники и иммунитета сифилиса.
- 33. микробиологическая диагностика сифилиса. Профилактика и лечение сифилиса.
- 34. морфологические и культуральные свойства возбудителя лептоспироза.
- 35. патогенные факторы, патогенез, клиника и иммунитет лептоспироза.
- 36. микробиологическая диагностика лептоспироза. Специфическая профилактика и лечение лептоспироза.
- 37. возбудитель рецидивирующего тифа. Морфология и свойства культуры.
- 38. патогенез, клиника и иммунитет рецидивирующего тифа.
- 39. микробиологическая диагностика рецидивирующего тифа. Специальная профилактика и лечение рецидивирующего тифа.
- 40. клиника и иммунитет возбудителя эпидемического сыпного тифа.
- 41. Лабораторная диагностика эпидемического сыпного тифа.
- 42. клиника патогенеза и иммунитет Ку-лихорадка.
- 43. Лабораторная диагностика Ку-лихорадка лечение и профилактика.
- 44. общая характеристика ретровирусов, характерные черты этой династии.
- 45. патогенез и клинические особенности ВИЧ-инфекции.
- 46. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции, проблемы вирусоносительства, лечения и специальной профилактики.
- 47. свойства и эпидемиология простого герпеса.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 7

- 48. патогенез, клиника, иммунитет бешенства. Лабораторная диагностика бешенства.
- 49. морфология возбудителей вирусного гепатита,
- 50. микробиологическая диагностика вирусных гепатитов. Специфическая профилактика вирусных гепатитов.

Экзаменационные вопросы

- 1. Предмет и задачи микробиологии.
- 2. Структура микробиологической лаборатории.
- 3. Микробиологические методы исследования.
- 4. Микроскоп и микроскопические методы исследования.
- 5. Форма и размеры бактерий.
- 6. Строение бактериальной клетки и их функции.
- 7. Этапы и механизмы окраски по Граму.
- 8. Классификация бактерий по типу питания.
- 9. Классификация бактерий по типу дыхания.
- 10. Рост и размножение бактерий.
- 11. Типы взаимодействия вируса с клеткой. Репродукция вирусов.
- 12. Распространение микроорганизмов в природе.
- 13. Микрофлора организма человека. Дисбактериоз.
- 14. Санитарная микробиология. Уничтожение микробов в окружающей среде.
- 15. Геном бактерий. Формы обмена генетическим материалом у бактерий.
- 16. Антибиотики. Основные группы антибиотиков. Способы получения антибиотиков.
- 17. Спектр и механизм действия антибиотиков.
- 18. Учение об инфекции.
- 19. Патогенность и токсигенность бактерий.
- 20. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.
- 21. Иммунопрофилактика и иммунотерапия.
- 22. Таксономия, морфология и культуральная свойства стафилококков.
- 23. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика стафилококков.
- 24. Таксономия, морфология и культуральные свойства стрептококков.
- 25. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика стрептококков.

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии контрольно-измерительные вопросы

044-50/ Стр. 56 из 8

- 26. Таксономия, морфология и культуральные свойства менингококков.
- 27. Антигенная структура менингококков, эпидемиология и клиника менингококковой инфекции.
- 28. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика менингокковых инфекций.
- 29. Таксономия, морфология и культуральные свойства гонококков.
- 30. Факторы патогенности гонококков, эпидемиология и клиника гонореи.
- 31. Таксономия, морфология и культуральные свойства возбудители эшерихиозов.
- 32. Антигенная структура ЭПКП, эпидемиология, патогенез, клиника эшерихиоза.
- 33. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика эшерихиоза.
- 34. Таксономия, морфология, культуральные свойства возбудителя брюшного тифа.
- 35. Антигенная структура, эпидемиология, патогенез и клинические признаки брюшного тифа.
- 36. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика брюшного тифа.
- 37. Таксономия, морфология, культуральные свойства шигелл.
- 38. Факторы патогенности шигелл, эпидемиология, клинические признаки шигеллеза.
- 39. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика шигеллеза.
- 40. Таксономия, морфология, культивирование холерного вибриона.
- 41. Антигенная структура, факторы патогенности холерного вибриона, эпидемиология, клинические признаки холеры.
- 42. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика холеры.
- 43. Общая характеристика условно-патогенных энтеробактерий.
- 44. Таксономия, морфология, культуральные свойства микобактерии туберкулеза.
- 45. Эпидемиология и клинические признаки туберкулеза.
- 46. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика туберкулеза.
- 47. Таксономия, морфология, культурные свойства бордетелл.
- 48. Микробиологическая диагностика, лечение, профилактика коклюша.
- 49. Таксономия, морфология, культурные свойства коринебактерий.
- 50. Эпидемиология и клинические признаки дифтерии.

		044.50/
ŀ	афедра микробиологии, вирусологии и иммунологии	044-50/
	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	Стр. 56 из 9
I	Сафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии контрольно-измерительные вопросы	044-50/ Стр. 56 из 9

- 51. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика дифтерии.
- 52. Биологические свойства возбудителя столбняка.
- 53. Микробиологическая диагностика и профилактика столбняка.
- 54. Биологические свойства возбудителя газовой гангрены.
- 55. Методы микробиологической диагностики и профилактики газовой гангрены.
- 56. Биологические свойства возбудителя ботулизма.
- 57. Методы микробиологической диагностики и профилактики ботулизма.
- 58. Биологические свойства возбудителя чумы.
- 59. Эпидемиология, патогенез и клинические проявления чумы
- 60. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика чумы.
- 61. Биологические свойства возбудителя туляремии.
- 62. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика туляремии.
- 63. Биологические особенности бруцеллы.
- 64. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика бруцеллеза.
- 65. Биологические свойства сибирской язвы.
- 66. Пути передачи, патогенез, клинические признаки сибирской язвы.
- 67. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика сибирской язвы.
- 68. Общая характеристика возбудителя сифилиса.
- 69. Микробиологическая диагностика и профилактика сифилиса.
- 70. Биологические особенности возбудителя лептоспироза.
- 71. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика лептоспироза.
- 72. Возбудитель эпидемического сыпного тифа. Морфология и культурные свойства.
- 73. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика эпидемического сыпного тифа.
- 74. Биологические свойства возбудителя Ку-лихорадки.
- 75. Биологические свойства вируса кори.
- 76. Эпидемиология, патогенез, клинические признаки кори.
- 77. Микробиологическая диагностика кори, специальная профилактика.
- 78. Биологические свойства вируса краснухи.
- 79. Микробиологическая диагностика краснухи, специальная профилактика.
- 80. Биологические свойства вируса ветряной оспы.

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии	044-50/
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	Стр. 56 из 10

- 81. Микробиологическая диагностика оспы, специальная профилактика.
- 82. Биологические свойства, эпидемиология, патогенез, клинические признаки коронавирусов.
- 83. Микробиологическая диагностика и профилактика коронавирусной инфекции.
- 84. Биологические свойства, эпидемиология и клинические признаки ВИЧ.
- 85. Онкогенные вирусы. Роль онкогенных вирусов в развитии рака человека.
- 86. Биологические свойства, пути передачи и клинические признаки рабдовирусов.
- 87. Общая характеристика вируса вирусного гепатита В.
- 88. Микробиологическая диагностика и профилактика парентеральных вирусных гепатитов.
- 89. Морфология, культуральные свойства возбудителей энтеральных вирусных гепатитов.
- 90. Микробиологическая диагностика и профилактика энтеральных вирусных гепатитов.

Билет №1

- 1. Предмет и задачи микробиологии.
- 2. Таксономия, морфология и культуральные свойства возбудители эшерихиозов.
- 3. Микробиологическая диагностика и профилактика энтеральных вирусных гепатитов.

Зав. кафедрой: Сейтханова Б.Т.

Билет №2

- 1. Структура микробиологической лаборатории.
- 2. Антигенная структура ЭПКП, эпидемиология, патогенез, клиника эшерихиоза.
- 3. Морфология, культуральные свойства возбудителей энтеральных вирусных гепатитов.

Зав. кафедрой: Сейтханова Б.Т.

Билет №3

- 1. Микробиологические методы исследования.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика эшерихиоза.
- 3. Биологические свойства возбудителя чумы.

Зав. кафедрой: Сейтханова Б.Т.

Билет №4

- 1. Микроскоп и микроскопические методы исследования.
- 2. Таксономия, морфология, культуральные свойства возбудителя брюшного тифа.
- 3. Микробиологическая диагностика и профилактика парентеральных вирусных гепатитов.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №5

- 1. Форма и размеры бактерий.
- 2. Антигенная структура, эпидемиология, патогенез и клинические признаки брюшного тифа.
- 3. Онкогенные вирусы. Роль онкогенных вирусов в развитии рака человека.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №6

- 1. Строение бактериальной клетки и их функции.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика брюшного тифа.
- 3. Биологические свойства, пути передачи и клинические признаки рабдовирусов.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №7

- 1. Этапы и механизмы окраски по Граму.
- 2. Таксономия, морфология, культуральные свойства шигелл.
- 3. Биологические свойства, эпидемиология и клинические признаки ВИЧ.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 13

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №8

- 1. Классификация бактерий по типу питания.
- 2. Факторы патогенности шигелл, эпидемиология, клинические признаки шигеллеза.
- 3. Микробиологическая диагностика и профилактика коронавирусной инфекции.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №9

- 1. Классификация бактерий по типу дыхания.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика шигеллеза.
- 3. Биологические свойства, эпидемиология, патогенез, клинические признаки коронавирусов.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №10

- 1. Рост и размножение бактерий.
- 2. Таксономия, морфология, культивирование холерного вибриона.
- 3. Микробиологическая диагностика оспы, специальная профилактика.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №11

1. Типы взаимодействия вируса с клеткой. Репродукция вирусов.

- 2. Антигенная структура, факторы патогенности холерного вибриона, эпидемиология, клинические признаки холеры.
- 3. Микробиологическая диагностика кори, специальная профилактика.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №12

- 1. Распространение микроорганизмов в природе.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика холеры.
- 3. Биологические свойства вируса ветряной оспы.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №13

- 1. Микрофлора организма человека. Дисбактериоз.
- 2. Общая характеристика условно-патогенных энтеробактерий.
- 3. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика бруцеллеза.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №14

- 1. Санитарная микробиология. Уничтожение микробов в окружающей среде.
- 2. Таксономия, морфология, культуральные свойства микобактерии туберкулеза.
- 3. Эпидемиология, патогенез, клинические признаки кори.

Зав. кафедрой:

Билет №15

- 1. Геном бактерий. Формы обмена генетическим материалом у бактерий.
- 2. Эпидемиология и клинические признаки туберкулеза.
- 3. Биологические свойства вируса краснухи.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №16

- 1. Антибиотики. Основные группы антибиотиков. Способы получения антибиотиков.
- 2. Таксономия, морфология, культурные свойства бордетелл.
- 3. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика эпидемического сыпного тифа.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №17

- 1. Спектр и механизм действия антибиотиков.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика туберкулеза.
- 3. Биологические свойства возбудителя туляремии.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №18

- 1. Учение об инфекции.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение, профилактика коклюша.
- 3. Биологические свойства возбудителя Ку-лихорадки.

Зав. кафедрой:

Билет №19

- 1. Патогенность и токсигенность бактерий.
- 2. Таксономия, морфология, культурные свойства коринебактерий.
- 3. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика туляремии.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №20

- 1. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.
- 2. Эпидемиология и клинические признаки дифтерии.
- 3. Возбудитель эпидемического сыпного тифа. Морфология и культурные свойства.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №21

- 1. Иммунопрофилактика и иммунотерапия.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика дифтерии.
- 3. Биологические особенности возбудителя лептоспироза.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №22

- 1. Таксономия, морфология и культуральная свойства стафилококков.
- 2. Микробиологическая диагностика и профилактика столбняка.
- 3. Пути передачи, патогенез, клинические признаки сибирской язвы.

Зав. кафедрой:

- 1. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика стафилококков.
- 2. Биологические свойства возбудителя столбняка.
- 3. Общая характеристика возбудителя сифилиса.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №24

- 1. Таксономия, морфология и культуральные свойства стрептококков.
- 2. Методы микробиологической диагностики и профилактики газовой гангрены.
- 3. Биологические свойства сибирской язвы.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №25

- 1. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика стрептококков.
- 2. Биологические свойства возбудителя газовой гангрены.
- 3. Микробиологическая диагностика и профилактика сифилиса.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №26

- 1. Таксономия, морфология и культуральные свойства менингококков.
- 2. Методы микробиологической диагностики и профилактики ботулизма.
- 3. Биологические особенности бруцеллы.

Зав. кафедрой:

- 1. Антигенная структура менингококков, эпидемиология и клиника менингококковой инфекции.
- 2. Биологические свойства возбудителя ботулизма.
- 3. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика сибирской язвы.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №28

- 1. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика менингокковых инфекций.
- 2. Эпидемиология, патогенез и клинические проявления чумы
- 3. Биологические свойства вируса кори.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №29

- 1. Таксономия, морфология и культуральные свойства гонококков.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика чумы.
- 3. Микробиологическая диагностика краснухи, специальная профилактика.

Зав. кафедрой:

Сейтханова Б.Т.

Билет №30

- 1. Факторы патогенности гонококков, эпидемиология и клиника гонореи.
- 2. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика лептоспироза.
- 3. Общая характеристика вируса вирусного гепатита В.

Зав. кафедрой:

~db>

SKMA

<variant>анаэростатах <variant>автоклавах

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 19

044-50/

<question> Открытие микроорганизмов связано с именем <variant>А.Левенгук <variant>Д.Ивановский <variant>Л.Пастер <variant>И.Мечников <variant>P.Kox <question> К прокариотическим клеткам относятся <variant>бактерии <variant>вирусы <variant>грибы <variant>клетки растений <variant>клетки животных <question> Биологические микроскопы с иммерсионным объективом имеют предельную разрешающую способность.... <variant>0.2 мкм <variant>200 нм <variant>0,1 нм <variant>100 нм <variant>10 нм <question> Для стерилизации паром под давлением используется.... <variant>автоклав <variant>печь Пастера <variant>аппарат Коха <variant>водяная баня <variant>центрифуга <question> В печи Пастера стерилизуют.... <variant>стеклянную посуду <variant>предметы из резины <variant>физиологический раствор <variant>питательные среды <variant>синтетические материалы <question> Вы для микроскопирования приготовили мазок, и использовали только одну анилиновую краску. Выберите метод окраски который вы использовали: <variant>Простой <variant>Сложный <variant>Смешанный <variant>Неполный <variant>Полный <question> Живые и "музейные" культуры микроорганизмов хранят в.... <variant>холодильниках <variant>биксах <variant>термостатах

MEDISINA AKADEMIASY

INA (SKMA) MEDICAL ASY (1/1/1) ACADEMY

~db>

SOUTH KAZAKHSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 20

044-50/

```
<question> Извитая форма бактерий характерна для ....
<variant>спирохет
<variant>стафилококков
<variant>башилл
<variant>стрептококков
<variant>сарцин
<question> Для изучения микроорганизмов с иммерсионной системой используют
объектив....
<variant>x 90
<variant>x 8
<variant>x 10
<variant>x 40
<variant>x 70
<question> Бактерии, напоминающие гроздья винограда, относятся к....
<variant>стафилококкам
<variant>стрептококкам
<variant>сарцинам
<variant>тетракоккам
<variant>вибрионам
<question> Культуры микроорганизмов, питательные среды, кровь, вакцины,
биопрепараты, хранят....
<variant>в холодильнике
<variant>в аппарате Коха
<variant>при комнатной температуре
<variant>в термостате
<variant>в печи Пастера
<question> К основным формам бактерий относятся....
<variant>шаровидная, палочковидная, извитая
<variant>шаровидная, конусовидная, извитая
<variant>пулевидная, нитевидная, кубическая
<variant>палочковидная, извитая, кубическая
<variant>пулевидная, нитевидная, палочковидная
<question> Клетка, имеющая один жгутик:
<variant>монотрих
<variant>перитрих
<variant>амфитрих
<variant>лофотрих
<variant>L-форма
<question> Грамположительные бактерии окрашиваются в... цвет.
<variant>синий
<variant>зеленый
<variant>коричневый
<variant>желтый
<variant>красный
<question> Жгутики выполняют функцию ....
<variant>движения
```

<u>~db</u>>

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 21

- <variant>деления
- <variant>спорообразования
- <variant>капсулообразования
- <variant>размножения
- <question> У прокариотов наследственную информацию передает
- <variant>нуклеоид
- <variant>мезосома
- <variant>ядро
- <variant>ядрышко
- <variant>митохондрия
- <question> Прочность и форму бактериям придают
- <variant>пептидогликаны
- <variant>полисахариды
- <variant>липиды
- <variant>белки
- <variant>углеводы
- <question> Грамотрицательные бактерии окрашиваются в... цвет.
- <variant>красный
- <variant>зеленый
- <variant>синий
- <variant>коричневый
- <variant>желтый
- <question> При микроскопии мазка, окрашенном по Граму, обнаружены фиолетовые кокки расположенные в виде виноградных гроздьев. Укажите какие микроорганизмы Вы обнаружили:
- <variant>Стафилококки
- <variant>Стрептококки
- <variant>Сарцины
- <variant>Спирохеты
- <variant>Грибы
- <question> При микроскопии мазка, окрашенном по Граму, обнаружены фиолетовые кокки расположенные в виде цепочки. Выберите какие микроорганизмы Вы обнаружили:
- <variant>Стрептококки
- <variant>Стафилококки
- <variant>Сарцины
- <variant>Спирохеты
- <variant>Грибы
- <question> Установите метод окраски для обнаружения споры бактерий.
- <variant>Ожептки

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

AKADEMIASY

Стр. 56 из 22

<variant>Бурри-Гинсса <variant>Лèффлера <variant>Нейссера <variant>Морозова <question> Выберите метод окраски для обнаружения кислотоустойчивых бактерий. <variant>Цилю-Нильсену <variant>Романовскому-Гимзе <variant>Γрамму <variant>Здродовскому <variant>Бурри-Гинсу <question> Назовите основной метод окраски бактерий. <variant>Граму <variant>Нейссеру <variant>Морозову <variant>Леффлеру <variant>Бурри-Гинсу <question> Назовите единицу измерения вириона: <variant>нм <variant>мм <variant>см <variant>мкм <variant>м <question> Двунитевая РНК встречается только у.... <variant>вирусов <variant>риккетсий <variant>хламидий <variant>грибов

MEDISINA AKADEMIASY

<u>~db</u>> SKMA MEDICAL **ACADEMY**

SOUTH KAZAKHSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 23

- <variant>бактерий
- <question> Функции жгутиков:
- <variant>движения
- <variant>деления
- <variant>спорообразования
- <variant>капсулообразования
- <variant>размножения
- <question> Типы дыхания бактерий:
- <variant>аэробный и анаэробный
- <variant>химический и физический
- <variant>химический и биологический
- <variant>окислительный и восстановительный
- <variant>физический и биологический
- <question> Факультативные анаэробы растут в....
- <variant>как в кислородной, так и бескислородной среде
- <variant>бескислородной среде
- <variant>в кислородной среде
- <variant>в присутствии инертных газов
- <variant>в присутствии небольшого количества CO2
- <question> Чистая культура это совокупность микроорганизмов
- <variant>одного вида
- <variant> разного вида
- <variant>одного рода
- <variant>разных родов
- <variant>грамотрицательных
- <question> Термостат используется для....
- <variant>выращивания микроорганизмов
- <variant>стимуляции спорообразования бактерий
- <variant>стерилизации лабораторной посуды
- <variant>стерилизации хирургических инструментов
- <variant>получения вакцин
- <question> Оптимальная температура для выращивания патогенных бактерий:
- <variant>37C
- <variant>0C
- <variant>20C
- <variant>52C
- <variant>46C
- <question> Размножение бактерий происходит....
- <variant>поперечным делением
- <variant>продольным делением
- <variant>половым путем

MEDISINA AKADEMIASY SKMA -1979-ACADEMY

SOUTH KAZAKHSTAN

<u>~db</u>>

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 24

<variant>экзоспорами <variant>деление фрагментов <question> Для приготовления кровяного агара необходима.... <variant>кровь <variant>сыворотка крови <variant>глюкоза <variant>пептон <variant>плазма крови <question> Питательные среды используют для <variant>культивирования <variant>фиксации <variant>модилизация <variant>пастерилизации <variant>тиндализации <question> Гибель бактерий происходит при <variant>бактерицидном воздействии на них <variant>бактериостатическом воздействии на них <variant>микробном числе <variant>химиотерапевтическом индексе <variant>антимикробном спектре <question> Для приготовлеления плотных питательных сред используют <variant>агар-агар <variant>витамины <variant>сыворотку крови <variant>ферменты <variant>дрожжи <question> Процесс восстановления клеточного генома: <variant>репарация <variant>модификация <variant>мутация <variant>диссоциация <variant>рекомбинация <question> Непосредственная передача материала от донора генетического реципиентной клетке называется <variant>трансформацией

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

~db>

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

044-50/

Стр. 56 из 25

- <variant>трансдукцией
- <variant>конъюгацией
- <variant>диссоциацией
- <variant>репарацией
- <question> Плазмиды....
- <variant>имеют собственный набор генетической информации
- <variant>имеют белковую оболочку
- <variant>паразитируют во всех живых клетках
- <variant>участвуют в процессе трансдукции
- <variant>размножаются как внутри, так и вне клетки
- <question> Устойчивость бактерий к антибиотикам, связанная с изменениями в генах,
- возникает при
- <variant>мутации
- <variant>модификации
- <variant>трансформации
- <variant>конъюгации
- <variant>рекомбинации
- <question> Плазмиды встречается только у
- <variant>бактерий
- <variant>животных
- <variant>грибов
- <variant>простейших
- <variant>растений
- <question> Перенос генетического материала из клетки донора в клетку реципиента при их скрещивании:
- <variant>конъюгация
- <variant>трансдукция
- <variant>трансформация
- <variant>диссоциация
- <variant>репарация
- <question> Передача генетического материала от одних бактерий другим с помощью фагов называется
- <variant>трансдукцией
- <variant>трансформацией
- <variant>диссоциацией
- <variant>конъюгацией
- <variant>репарацией
- <question> Модификация:
- <variant>фенотипические изменения одного или нескольких признаков организма
- <variant>изменения в структурах отдельных генов
- <variant>изменение в структуре хромосомы
- <variant>изменения первичной структуры ДНК
- <variant>клеточные рекомбинации
- <question> Изменение в первичной структуре ДНК, выражающееся в наследственно закрепленной утрате или изменении какого-либо признака:
- <variant>мутация

SOUTH KAZAKHSTAN

~db>

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 26

- <variant>репарация
- <variant>диссоциация
- <variant>модификация
- <variant>рекомбинация
- <question> Трансформация осуществляется с помощью
- <variant>ДНК культуры донора
- <variant>умеренного фага
- <variant>фактора фертильности
- <variant>плазмиды
- <variant>РНК культуры донора
- <question> Полное или частичное подавление роста и размножения бактерий происходит при ... воздействии антибиотиков.
- <variant>бактериостатическом
- <variant>антимикробном спектре
- <variant>бактериоцидный
- <variant>антитоксический
- <variant>химиотерапевтический индекс
- <question> Кипячение это
- <variant>физический метод стерилизации
- <variant>химический метод дезинфекции
- <variant>механический метод стерилизации
- <variant>антисептика
- <variant>физический метод дезинфекции
- <question> Воздействие антибиотика, при котором происходит гибель бактерий называют

... .

- <variant>бактериоцидным действием
- <variant>бактериостатическим действием
- <variant>микробным числом
- <variant>химиотерапевтическим индексом
- <variant>антимикробным спектром
- <question> Споровые и вегетативные формы бактерии можно уничтожить с помощью
- <variant>стерилизации
- <variant>высушивании
- <variant>замораживании
- <variant>тиндолизации
- <variant>лиофилизации
- <question> Сульфаниламидные препараты обладают... действием.

MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 27

- <variant>бактериостатическим
- <variant>фагоцитирующим
- <variant>бактерицидным
- <variant>вирогенным
- <variant>лизирующим
- <question> Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов на поврежденных или контактных участках кожи и слизистых оболочек, называется

~db>

- <variant>антисептикой
- <variant>асептикой
- <variant>дезинфекцией
- <variant>дезинсекцией
- <variant>стерилизацией
- <question> Пастеризация:
- <variant>физический метод стерилизации
- <variant>химический метод стерилизации
- <variant>химический метод дезинфекции
- <variant>механический метод стерилизации
- <variant>антисептика
- <question> Обеззараживание объектов окружающей среды проводится с помощью
- <variant>дезинфекции
- <variant>дезинсекции
- <variant>асептики
- <variant>антисептики
- <variant>стерилизации
- <question> Противоопухолевый препарат:
- <variant>оливомицин
- <variant>леворин
- <variant>ремантадин
- <variant>азидотимидин
- <variant>ацикловир
- <question> Чувствительность к антибиотикам определяется
- <variant>методом бумажных дисков
- <variant>титрованием по Грациа
- <variant>титрованием по Аппельману
- <variant>в реакции агглютинации
- <variant>в реакции преципитации
- <question> Микроорганизмы, содержащиеся в окружающей среде и способные оказывать неблагоприятное воздействие на состояние здоровья человека, изучает
- <variant>санитарная микробиология
- <variant>иммунология
- <variant>ветеринарная микробиология
- <variant>клиническая микробиология
- <variant>биотехнология
- <question> Совместное существование двух различных организмов:
- <variant>симбиоз

MEDISINA AKADEMIASY

AKADEMIASY

MEDICAL ACADEMY

SOUTH KAZAKHSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии контрольно-измерительные вопросы

044-50/

Стр. 56 из 28

- <variant>антагонизм
- <variant>паразитизм
- <variant>комменсализм
- <variant>хишничество
- <question> Санитарно-бактериологическое состояние почвы оценивается по

~db>

- <variant>термофильным бактериям, коли-индексу, перфрингенс-титру
- <variant>микробному числу, коли-титру, коли-индексу
- <variant>гемолитическому стрептококку, золотистому стафилококку
- <variant>микробному числу, перфрингенс-титру
- <variant>коли-титру, золотистому стафилококку
- <question> Наименьшее количество исследуемого материала, в котором обнаруживается кишечная палочка, называется
- <variant>коли-титром
- <variant>коли-индексом
- <variant>микробным числом
- <variant>перфрингенс-титром
- <variant>перфрингенс-индексом
- <question> Для определения перфрингенс-титра используют среду
- <variant>Вильсона-Блера
- <variant>M∏A
- <variant>Caбypo
- <variant>Эйкмана
- <variant>Эндо
- <question> Микрофлора кишечника, участвуя в водно-солевом, белковом, углеводном, холестериновом обменах, выполняет ... функцию.
- <variant>пищеварительную
- <variant>детоксикационную
- <variant>антимутагенную
- <variant>антагонистическую
- <variant>защитную
- <question> Санитарно-микробиологическое состояние воды оценивается по
- <variant>микробному числу и коли-индексу
- <variant>гемолитическому стрептококку и золотистому стафилококку
- <variant>цитробактериям и энтеробактериям
- <variant>перфрингенс-титру
- <variant>кишечной палочке и энтерококку
- <question> Исследование воздуха путем фильтрации или просасывания через специальные фильтры, называют ... методом.
- <variant>аспирационным
- <variant>седиментационным
- <variant>фильтрационным
- <variant>химическим
- <variant>физическим
- <question> Санитарно-показательным микроорганизмом воды является
- <variant>кишечная палочка
- <variant>золотистый стафилококк

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 29

- <variant>гемолитический стрептококк
- <variant>протей
- <variant>клостридиум перфрингенс
- <question> Cанитарно-микробиологическое состояние воздуха закрытых помещений оценивают по

~db>

- <variant>микробному числу, гемолитическому стрептококку и золотистому стафилококку
- <variant>гемолитическому стрептококку и кишечной палочке
- <variant>микробному числу, золотистому стафилококку
- <variant>золотистому стафилококку и перфрингенс-титру
- <variant>золотистому стафилококку и кишечной палочке
- <question> Cанитарно-показательным микроорганизмом воздуха является
- <variant>пиогенный стрептококк
- <variant>клостридиум перфрингенс
- <variant>пневмококк
- <variant>синегнойная палочка
- <variant>кишечная палочка
- <question> В распространении микроорганизмов в воздухе большое значение имеет микрофлора
- <variant>слизистых дыхательных путей
- <variant>слизистых пищеварительного тракта
- <variant>слизистых полости рта
- <variant>слизистых желудка
- <variant>кожи
- <question> Из всех видов микроорганизмов, обитающих в толстом кишечнике, 95% составляют....
- <variant>анаэробы
- <variant>аэробы
- <variant>облигатные аэробы
- <variant>гетеротрофы
- <variant>паразиты
- <question> Утрата нормальных функций микрофлоры развивается при
- <variant>дисбактериозе
- <variant>эубиозе
- <variant>реинфекции
- <variant>суперинфекции
- <variant>рецидиве
- <question> Питьевая вода считается пригодной, если общее микробное число будет составлять....
- <variant>не более 100 микробов в 1 мл воды
- <variant>не более 1000 микробов в 1 л воды
- <variant>не менее 100 микробов в 1 л воды
- <variant>не менее 1000 микробов в 1 мл воды
- <variant>не более 10 микробов в 1 мл воды
- <question> Неблагоприятное воздействие одного вида микроорганизма на другой, приводящее к повреждению и даже к гибели последнего происходит при
- <variant>антагонизме

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

<u>cdb</u>2

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 30

- <variant>метабиозе <variant>комменсализме <variant>паразитизме <variant>мутуализме <question> Микроорганизм использует другой организм, как источник питания при <variant>паразитизме <variant>комменсализме <variant>мутуализме <variant>симбиозе <variant>метабиозе <question> Санитарно-показательным микроорганизмом почвы является <variant>Cl. perfringens <variant>V. cholerae <variant>S. aureus <variant>Str. pyogenes <variant>Corynebacterium <question> Прибор Кротова применяется для определения <variant>микрофлоры воздуха <variant>микрофлоры воды <variant>микрофлоры почвы <variant>коли-титра <variant>коли-индекса <question> Коли - индекс питьевой воды бывает в пределах <variant>менее 3 <variant>более 3 <variant>100 <variant>10 <variant>50
- <question> Вы провели систему мероприятий, предупреждающих внесение (попадание) микроорганизмов из окружающей среды в ткани или полости человеческого организма при лечебных и диагностических манипуляциях, а также в материал для исследования, в

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 31

питательные среды и культуры микроорганизмов при лабораторных исследованиях. Для этого Вы соблюдая санитарно-гигиенических правила и приемы, провели специальную обработку инструментов, материалов, рук медицинских работников, помещений и т.д. с целью частичного или полного уничтожения микробов. Определите мероприятие, которое Вы провели.

- <variant>Асептика
- <variant>Антисептика
- <variant>Стерилизация
- <variant>Дезинфекция
- <variant>Дератизация
- <question> Вы провели комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, способных вызвать инфекционный процесс, на поврежденных участках кожи и слизистых оболочек, путем обработки микробицидными веществами антисептиками. Определите мероприятие, которое Вы провели.
- <variant>Антисептика
- <variant>Асептика
- <variant>Стерилизация
- <variant>Дезинфекция
- <variant>Дератизация
- <question> Вы провели комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленное на полное уничтожение микроорганизмов, включая вегетативные формы и споры и в зависимости от объекта использовали 3 основные метода: физические, механические и химические. Определите мероприятие, которое Вы провели.
- <variant>Стерилизация
- <variant>Антисептика
- <variant>Асептика
- <variant>Дезинфекция
- <variant>Дератизация
- <question> Вы провели обеззараживание объектов окружающей среды. Данный метод

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

AKADEMIASY

Стр. 56 из 32

приводит к гибели большинства, но не всех форм микробов и, таким образом, обеспечивает только снижение микробной контаминации (загрязнения), а не полное обеззараживание объекта, поэтому предметы, не являются абсолютно безопасными. Определите мероприятие, которое Вы провели.

- <variant>Дезинфекция
- <variant>Стерилизация
- <variant>Антисептика
- <variant>Асептика
- <variant>Дератизация
- <question> Первое место среди фитопатогенных микробов по количеству заболеваний принадлежит
- <variant>грибам
- <variant>бактериям
- <variant>вирусам
- <variant>актиномицетам
- <variant>микоплазмам
- <question> Основным местообитанием фитопатогенов в природе является
- <variant>почва
- <variant>вода
- <variant>воздух
- <variant>тело человека
- <variant>тело животных
- <question> Возбудитель распространяется по организму при
- <variant>генерализованной инфекции
- <variant>экзогенной инфекции
- <variant>аутоинфекции
- <variant>реинфекции
- <variant>суперинфекции
- <question> Бактерии (вирусы) распространяются гематогенно и НЕ размножаются в крови
- <variant>бактериемии (вирусемии)
- <variant>сепсисе
- <variant>септикопиемии
- <variant>токсико-септическом шоке
- <variant>токсинемии
- <question> Размножение возбудителя в крови происходит при
- <variant>сепсисе
- <variant>бактериемии и вирусемии
- <variant>токсико-септическом шоке
- <variant>септикопиемии
- <variant>токсинемии

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

~db>

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 33

- <question> Maccовое поступление в кровь токсинов происходит при
- <variant>токсинемии
- <variant>суперинфекции
- <variant>бактериемии
- <variant>септикопиемии
- <variant>септицемии
- <question> Форма инфекции, вызванной одним видом возбудителя, называется
- <variant>моноинфекцией
- <variant>вторичной инфекцией
- <variant>реинфекцией
- <variant>эндогенной инфекцией
- <variant>смешанной инфекцией
- <question> Форма инфекции, вызванной двумя или несколькими видами
- микроорганизмов, называется
- <variant>смешанной инфекцией
- <variant>вторичной инфекцией
- <variant>реинфекцией
- <variant>эндогенной инфекцией
- <variant>моноинфекцией
- <question> К первоначальной, основной, уже развившейся болезни присоединяется другая, вызванная новым возбудителем при
- <variant>вторичной инфекции
- <variant>суперинфекции
- <variant>рецидиве
- <variant>реинфекции
- <variant>микст-инфекции
- <question> Проникновение бактерии в клетку называется
- <variant>инвазией
- <variant>реактивностью
- <variant>постоянностью
- <variant>специфичностью
- <variant>инфекцией
- <question> Мера патогенности, которую можно повышать, понижать, измерять называется ...
- <variant>вирулентностью
- <variant>инвазивностью
- <variant>токсигенностью
- <variant>агрессивностью
- <variant>колонизацией
- <question> Ткани, лишенные физиологической защиты против микроорганизмов и являющиеся местом его проникновения в макроорганизм, называются
- <variant>входными воротами для инфекции
- <variant>грануляционной тканью
- <variant>соединительной тканью
- <variant>эпителиальной тканью
- <variant>мезедермальной тканью

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 34

<question> Заражение человека патогенными микроорганизмами, поступающими из окружающей среды, происходит при

~db>

- <variant>экзогенной инфекции
- <variant>аутоинфекции
- <variant>реинфекции
- <variant>эндогенной инфекции
- <variant>суперинфекции
- <question> Заболевание, возникающее после перенесенной инфекции, в случае повторного заражения тем же видом возбудителя называется
- <variant>реинфекцией
- <variant>вторичной инфекцией
- <variant>суперинфекцией
- <variant>рецидивом
- <variant>эндогенной инфекцией
- <question> Инфицирование макроорганизма тем же возбудителем до выздоровления происходит при
- <variant>суперинфекции
- <variant>вторичной инфекции
- <variant>рецидиве
- <variant>реинфекции
- <variant>эндогенной инфекции
- <question> Возврат клинических проявлений болезни, без повторного заражения, за счет оставшихся в организме возбудителей происходит при
- <variant>рецидиве
- <variant>вторичной инфекции
- <variant>реинфекции
- <variant>суперинфекции
- <variant>эндогенной инфекции
- <question> Инфекция, протекающая в сравнительно короткие сроки, характеризующаяся определенными для данного заболевания патогенезом и клиническими симптомами, называется
- <variant>острая инфекция
- <variant>латентная инфекция
- <variant>вторичная инфекция
- <variant>рецидив
- <variant>суперинфекция
- <question> Инфекция, вызываемая представителями нормальной микрофлоры:
- <variant>эндогенная инфекция
- <variant>суперинфекция
- <variant>моноинфекция
- <variant>реинфекция
- <variant>экзогенная инфекция
- <question> Что является стерильной в норме у здорового человека?
- <variant>матка
- <variant>конъюктива глаз

SOUTH KAZAKHSTAN

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

иммунологии 044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 35

- <variant>ротовая полость
- <variant>желудок
- <variant>слепая кишка
- <question> Способность определенных видов микроорганизмов вызывать инфекционный процесс называется....

~db>

- <variant>патогенностью
- <variant>агрессивностью
- <variant>иммуногенностью
- <variant>вирулентностью
- <variant>токсичностью
- <question> Большие гранулосодержащие лимфоциты, обладающие цитотоксическим действием против чужеродных клеток:
- <variant>естественные киллеры
- <variant>моношиты
- <variant>лейкоциты
- <variant>Т-киллеры
- <variant>тромбоциты
- \sim question \sim Предшественники Т-лимфоцитов образуются из стволовых клеток костного мозга и затем поступают в
- <variant>тимус
- <variant>костный мозг
- <variant>лимфоузлы
- <variant>селезенку
- <variant>лимфоциты
- <question> Органы иммунной системы тимус, селезенка, костный мозг, циркулирующие лимфоциты относятся к ... ткани.
- <variant>лимфоидной
- <variant>соединительной
- <variant>мышечной
- <variant>нервной
- <variant>костной
- <question> Основные функциональные клетки иммунной системы:
- <variant>лимфоциты
- <variant>эритроциты
- <variant>лейкоциты
- <variant>тромбоциты
- <variant>моноциты
- <question> При введении иммунных сывороток вырабатывается ... иммунитет.
- <variant>пассивный
- <variant>активный
- <variant>плацентарный
- <variant>поствакцинальный
- <variant>инфекционный.

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

~db>

SKMA

Стр. 56 из 36

044-50/

- <question> Иммунитет, не передающейся по наследству и сформированный в процессе индивидуального развития, а так-же, после инфекционного заболевания: <variant>приобретенный
- <variant>врожденный
- <variant>искусственный
- <variant>пассивный
- <variant>инфекционный
- <question> Иммунитет, приобретенный в результате вакцинации:
- <variant>активный
- <variant>пассивный
- <variant>видовой
- <variant>врожденный
- <variant>инфекционный
- <question> Иммунитет, передаваемый от матери к ребенку:
- <variant>плацентарный
- <variant>активный
- <variant>врожденный
- <variant>инфекционный
- <variant>стерильный
- <question> Естественный активный иммунитет приобретается после
- <variant>перенесенного заболевания
- <variant>вакцинации
- <variant>введения иммунных сывороток
- <variant>введения аллергенов
- <variant>введения антибиотиков
- <question> Ocновоположником клеточного иммунитета является
- <variant>И.И. Мечников
- <variant>Л. Пастер
- <variant>Ф. Бернет
- <variant>Ж. Борде
- <variant>P. Kox
- <question> К центральным органам иммунной системы организма человека относятся
- <variant>вилочковая железа
- <variant>лимфоидные узлы
- <variant>селезенка
- <variant>сумка Фабрициуса
- <variant>печень
- <question> К периферическим органам иммунной системы организма человека относится
- <variant>селезенка
- <variant>сумка Фабрициуса
- <variant>вилочковая железа
- <variant>печень
- <variant>костный мозг
- <question> Противовирусным действием обладает
- <variant>интерферон

SOUTH KAZAKHSTAN

~db>

SKMA

<variant>иммунные сыворотки

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 37

<variant>комплемент <variant>антитело <variant>иммунитет <variant>макрофаг <question> Комплемент: <variant>система белков <variant>липополисахарид <variant>изменяет проницаемость клеточных стенок <variant>не активирует фагоцитоз <variant>иммуноглобулин <question> К генетическим чужеродным веществам относятся <variant>антигены <variant>антителы <variant>иммуноглобулины <variant>иммуномодуляторы <variant>интерфероны <question> При гуморальным иммунитете, все виды антителообразования, обеспечивают <variant>В-лимфоциты <variant>плазмошиты <variant>макрофаги <variant>гранулоциты <variant>Т-лимфоциты <question> К живым вакцинам относятся ... вакцины. <variant>аттенуированные <variant>корпускулярные <variant>молекулярные <variant>цельноклеточные <variant>ассоциированные <question> Вакцины, приготовленные из микроорганизмов, обладающих максимально выраженной иммуногенностью, инактированные различными способами, относятся к <variant>убитым вакцинам <variant>ассоциированным вакцинам <variant>субклеточным вакцинам <variant>живым вакцинам <variant>анатоксинам <question> Пассивный иммунитет в организме человека создают <variant>иммуноглобулины <variant>эубиотики <variant>вакцины <variant>анатоксины <variant>фаги <question> Для создания активного специфического иммунитета применяются <variant>вакцины <variant>диагностикумы

Стр. 56 из 38

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОС
- <variant>эубиотики
- <variant>иммуномодуляторы
- <question> К морфологическим особенностям стрептококков относится

~db>

- <variant>расположение в виде цепочек или парами
- <variant>гроздевидное расположение
- <variant>бобовидная форма
- <variant>в виде «крыльев чайки»
- <variant>палочковидная форма
- <question> Основные методы лабораторной диагностики стрептококковых инфекций:
- <variant>бактериологический, серологический
- <variant>микроскопический, биологический
- <variant>серологический, биологический
- <variant>биологический, аллергический
- <variant>микроскопический, серологический
- <question> К грамотрицательным гноеродным диплококкам, имеющие форму кофейных зерен и вызывающие воспаление мозговых оболочек относятся ...
- <variant>менингококки
- <variant>стрептококки
- <variant>стафилококки
- <variant>пневмококки
- <variant>гонококки
- <question> Грамотрицательные диплококки, имеющие вид кофейных зерен, являются возбудителями
- <variant>гонореи
- <variant>мягкого шанкра
- <variant>венерической гранулемы
- <variant>сифилиса
- <variant>трихомоноза
- <question> Грамотрицательные диплококки, размножающиеся в цилиндрических эпителиях уретры, шейки матки, вызывают
- <variant>гонорею
- <variant>сифилис
- <variant>мягкии шанкр
- <variant>трихомоноз
- <variant>венерическую гранулему
- <question> Бактериальная дизентерия вызывается
- <variant>шигеллами
- <variant>кишечной палочкой
- <variant>сальмонеллами
- <variant>вибрионами

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

~db>

SKMA

Стр. 56 из 39

044-50/

- <variant>иерсиниями
- <question> При гонорее входными воротами инфекции является
- <variant>слизистая оболочка мочеполового тракта
- <variant>слизистая оболочка трахеи и бронхов
- <variant>слизистая оболочка кишечного тракта
- <variant>кожные покровы
- <variant>слизистая оболочка ротовой полости
- <question> Менингококки передаются... путем.
- <variant>воздушно-капельным
- <variant>алиментарным
- <variant>трансмиссивным
- <variant>половым
- <variant>парентеральным
- <question> Для микроскопического метода диагностики гонореи используют
- <variant>отделяемое из уретры
- <variant>экссудат
- <variant>пунктат из бубона
- <variant>кровь
- <variant>испражнения
- <question> При гонорее происходит ... способ заражения.
- <variant>половой
- <variant>трансмиссивный
- <variant>воздушно-капельный
- <variant>водный
- <variant>алиментарный
- <question> К диагностике острой гонореи относится
- <variant>бактериоскопический метод
- <variant>PCK
- <variant>биологический метод
- <variant>реакция агглютинации
- <variant>аллергическая проба
- <question>При бленнорее
- <variant>поражается конъюктива глаза
- <variant>развивается миокардит
- <variant>поражаются мозговые оболочки
- <variant>заражение происходит воздушно-капельно
- <variant>поражается уретра
- <question> Гонококки относятся к семейству
- <variant>Neisseriaceae
- <variant>Micrococcaceae
- <variant>Pseudomonadaceae
- <variant>Streptococcaceae
- <variant>Enterobacteriaceae
- <question> Гоновакцину используют для

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 40

044-50/

<variant>лечения хронической гонореи и проведения провокации при диагностике гонореи

~db>

- <variant>профилактики гонореи
- <variant>лечения острой гонореи
- <variant>профилактики бленнореи
- <variant>лечения бленнореи
- <question> Входными воротами менингококковой инфекции является
- <variant>слизистая оболочка верхних дыхательных путей
- <variant>кожные покровы
- <variant>слизистая половых путей
- <variant>желудочно-кишечный тракт
- <variant>слизистая глаза
- <question> Клостридии, синтезирующие экзотоксин вызывающии спазм поперечной мускулатуры, являются возбудителями
- <variant>столбняка
- <variant>ботулизма
- <variant>газовой гангрены
- <variant>менингита
- <variant>скарлатины
- <question> Столбняк тяжелая раневая инфекция, вызываемая
- <variant>Clostridium tetani
- <variant>Clostridium botulinum
- <variant>Clostridium histoliticum
- <variant>Clostridium perfringens
- <variant>Clostridium septicum
- <question> Клостридии, вызывающие заболевания, характеризующиеся отеком, газообразованием в ране, интоксикацией, являются возбудителями
- <variant>газовой гангрены
- <variant>ботулизма
- <variant>столбняка
- <variant>менингита
- <variant>скарлатины
- <question> Грамположительные палочки, синтезирующие самый сильный из всех биологических ядов экзотоксин, являются возбудителем
- <variant>ботулизма
- <variant>столбняка
- <variant>газовой гангрены
- <variant>скарлатины
- <variant>менингита
- <question> Клостридии, вызывающие заражение, при ранениях и ожогах, операциях, через пуповину, являются возбудителями
- <variant>столбняка
- <variant>ботулизма

SOUTH KAZAKHSTAN

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 41

- <variant>газовой гангрены
- <variant>скарлатины
- <variant>менингита
- <question> Клостридии, вызывающие спазм жевательных мышц, напряжение мышц затылка, спины, судороги мышц всего тела, вызывают

~db>

- <variant>столбняк
- <variant>ботулизм
- <variant>газовой гангрену
- <variant>скарлатину
- <variant>менингит
- <question> Вакцинация АКДС и АДС проводится с целью профилактики
- <variant>столбняка
- <variant>ботулизма
- <variant>газовой гангрены
- <variant>скарлатины
- <variant>менингита
- <question> Клостридии, размножающиеся в консервированных продуктах, являются возбудителями
- <variant>ботулизма
- <variant>столбняка
- <variant>газовой гангрены
- <variant>менингита
- <variant>скарлатины
- \leq question \geq Промывные воды желудка, рвотные массы, остатки пищи являются исследуемым материалом при
- <variant>ботулизме
- <variant>столбняке
- <variant>газовой гангрене
- <variant>скарлатине
- <variant>менингите
- <question> Тяжелая раневая инфекция, характеризующаяся поражением нервной системы, приступами тонических и клонических судорог, это
- <variant>столбняк
- <variant>ботулизм
- <variant>газовая гангрена
- <variant>менингит
- <variant>скарлатина
- <question> Ботулизм острая пищевая токсикоинфекция, вызываемая
- <variant>Clostridium botulinum
- <variant>Clostridium tetani
- <variant>Clostridium histoliticum
- <variant>Clostridium perfringens
- <variant>Clostridium septicum
- <question> Возбудитель газовой гангрены.... является неподвижным.
- <variant>C. Perfringens
- <variant>C. sordellii

SKMA -1979-ACADEMY

SOUTH KAZAKHSTAN

~db>

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

<variant>кишечной
<variant>менингиальной
<variant>конъюктивальной

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

```
<variant>C. novyi
<variant>C. septicum
<variant>C. sporogenes
<question> Газовая гангрена – тяжелая раневая инфекция, вызываемая ....
<variant>Clostridium perfringens
<variant>Clostridium tetani.
<variant>Coynebacteriumdiphtheriae
<variant>Clostridium botulinum
<variant>Treponema pallidum
<question> Естественной средой обитания патогенных клостридий является ....
<variant>почва
<variant>воздух
<variant>верхние дыхательные пути человека
<variant>грызуны
<variant>членистоногие
<question> Возбудителем анаэробной инфекции является ....
<variant>Clostridium botulinum
<variant>Bacillus cereus
<variant>Vibrio cholerae
<variant>Salmonella typhi
<variant>Yersinia pestis
<question> Клостридии вызывают ....
<variant>столбняк
<variant>рожистое воспаление
<variant>скарлатину
<variant>менингит
<variant>гонорею
<question> Длительная лихорадка, поражение опорно-двигательного аппарата, нервной,
сердечно-сосудистой и мочеполовой систем наблюдается при ....
<variant>бруцеллезе
<variant>чуме
<variant>туляремии
<variant>сибирской язве
<variant>холере
<question> B1886 г Д. Брюс открыл возбудителя ....
<variant>бруцеллеза
<variant>туляремии
<variant>чумы
<variant>сибирской язвы
<variant>холеры
<question> Сибирская язва чаще протекает в виде ... формы.
<variant>кожной
<variant>легочной
```

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

<u>~db</u>>

SKMA

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

<variant>дифтерии

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

```
<question> Все исследования проводятся в специальных лабораториях в защитных
костюмах при ....
<variant>чуме
<variant>туляремии
<variant>бруцеллезе
<variant>сибирской язве
<variant>холере
<question> Причиной эндемичных заболеваний среди животных является возбудитель
из-за длительного сохранения в почве ....
<variant>сибирской язвы
<variant>чумы
<variant>туляремии
<variant>бруцеллеза
<variant>холеры
<question> Зоонозное заболевание, при котором возбудитель распространяется по
лимфатическим сосудам, что ведет к образованию бубонов и поражающие глаза, является
<variant>туляремия
<variant>лептоспироз
<variant>бруцеллез
<variant>сибирская язва
<variant>холера
<question> Зоонозная инфекция, при которой источником является в основном домашний
скот, НЕ передающаяся от человека к человеку:
<variant>бруцеллез
<variant>чума
<variant>туляремия
<variant>сибирская язва
<variant>холера
<question> К зоонозным инфекциям относится....
<variant>сибирской язвы
<variant> бореллиоз
<variant> паратиф
<variant>лепра
<variant>ботулизм
<question> При культивировании возбудителя дифтерии в среды для подавления роста
других видов бактерий добавляют ....
<variant>теллурит калия
<variant>хлорид натрия
<variant>пенициллин
<variant>бриллиантовый зеленый
<variant>сульфат натрия
<question> Вакцина АКДС используется для профилактики ....
```

MEDICAL ACADEMY

SOUTH KAZAKHSTAN

<u>~db</u>>

SKMA

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

```
<variant>кори
<variant>туляремии
<variant>дизентерии
<variant>сыпного тифа
<question> Приступы спазматического кашля преимущественно у детей дошкольного
возраста наблюдаются при ....
<variant>коклюше
<variant>дифтерии
<variant>скарлатине
<variant>туберкулезе
<variant>микоплазмозе
<question> Бактерии, культивирующиеся на казеино - угольном агаре, являются
возбудителями ....
<variant>коклюша
<variant>дифтерии
<variant>скарлатины
<variant>бруцеллеза
<variant>туляремии
<question> Бактерии, вызывающие у детей раннего возраста, часто сочетание
патологического процесса зева, носа и гортани, вызывая круп, относятся к возбудителям
<variant>дифтерии
<variant>скарлатины
<variant>коклюша
<variant>туберкулез
<variant>паракоклюша
<question> Булавообразную форму имеет возбудитель ....
<variant>дифтерии
<variant>туляремии
<variant>шигеллеза
<variant>иерсиниоза
<variant>коклюша
<question> Дифтерия передается ... путем.
<variant>воздушно-капельным
<variant>трансмиссивным
<variant>фекально-оральным
<variant>половым
<variant>бытовым
<question> Дифтеритическое воспаление развивается ....
<variant>на слизистых оболочках миндалин
<variant>на кожных покровах
<variant>на слизистой желудочно-кишечного тракта
<variant>на мозговых оболочках
<variant>в суставах
<question> Туберкулезная палочка окрашивается по методу ....
<variant>Циля-Нильсена
```

<u>~db</u>>

044-50/

контрольно-измерительные вопросы

Стр. 56 из 45

SOUTH KAZAKHSTAN

```
<variant>Романовского-Гимза
<variant>Нейссеру
<variant>Бурри-Гинса
<variant>Здродовского
<question> Возбудитель лепры относится к ....
<variant>микобактериям
<variant>иерсиниям
<variant>анаэробам
<variant>психрофилам
<variant>протеям
<question> Возбудителем туберкулеза крупного рогатого скота является ....
<variant>M. Bovis
<variant>M. tuberculosis
<variant>M. smegmatis
<variant>M. avium
<variant>M. africanum
<question> Для профилактики туберкулеза применяют ....
<variant>вакцину БЦЖ
<variant>иммунную сыворотку
<variant>АКДС
<variant>бактериофаги
<variant>вакцину TABTe
<question> Для диагностики туберкулеза используют ....
<variant>метод Прайса
<variant>постановку реакции нейтрализации
<variant>посев на мясо-пептонный агар
<variant>реакцию Райта
<variant>реакцию Мицуды
<question> Для лечения туберкулеза применяют ....
<variant>изониазид
<variant>левомицетин
<variant>азидотимидин
<variant>эритромицин
<variant>тетрациклин
<question> Аллергическое состояние при туберкулезе выявляется с помощью пробы ....
<variant>Манту
<variant>Мицуды
<variant>Бюрне
<variant>Дика
<variant>Шика
<question> Туберкулин был впервые получен ....
<variant>Р.Кохом
<variant>Л.Пастером
<variant>Ф.Лефлером
```

АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

```
<variant>А.Левенгуком
<variant>П.Эрлихом
<question> Для лечебных мероприятий туберкулеза применяют ....
<variant>туберкулин
<variant>эритромицин
<variant>стрептомицин
<variant>левомицетин
<variant>тетрациклин
<question> Бактерии используемые для приготовления вакцины БЦЖ - это ....
<variant>М. воvis
<variant>M. tuberculosis
<variant>M. smegmatis
<variant>M. avium
<variant>M. leprae
<question> Вид микобактерий, который НЕ вызывает туберкулез :
<variant>M.smegmatis
<variant>M.tuberculosis
<variant>M.avium
<variant>M.africanum
<variant>M.bovis
<question> Специфическая профилактика туберкулеза ....
<variant>предложена Кальметтом и Гереном
<variant>отсутствует
<variant>проводится убитой вакциной
<variant>предложена Пастером
<variant>предложена Мечниковым.
<question> Возвратный тиф передается ... путем.
<variant>трансмиссивным
<variant>пишевым
<variant>воздушно-капельным
<variant>контактно-бытовым
<variant>половым
<question> Риккетсиоз рода Coxiella вызывает ....
<variant>Ку-лихорадку
<variant>эпидемический сыпной тиф
<variant>эндемический сыпной тиф
<variant>возвратный тиф
<variant>клещевой возвратный тиф
<question> Аэрозольный путь передачи характерен для ....
```

<u>~db</u>>

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

и иммунологии 044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- <variant>Ку-лихорадки
- <variant>эпидемического сыпного тифа
- <variant>эндемического сыпного тифа
- <variant>возвратного тифа
- <variant>клещевого возвратного тифа
- <question> Биопробу при эпидемическом возвратном тифе ставится для
- <variant>дифференциации от клещевого тифа
- <variant>изучения биохимических свойств
- <variant>определения токсина
- <variant>определения источника инфекции
- <variant>определения антител
- <question> Вирус гриппа относится к семейству:
- <variant>Ортомиксовирусы
- <variant>Парамиксовирусы
- <variant>Ретровирусы
- <variant>Реовирусы
- <variant>Пикорнавирусы
- <question> Аденовирусная инфекция передается ... путем.
- <variant>воздушно-капельным
- <variant>алиментарным
- <variant>трансмиссивным
- <variant>половым
- <variant>плацентарным
- <question> Аденовирусная инфекция может передоваться ... путем.
- <variant>водным
- <variant>алиментарным
- <variant>трансмиссивным
- <variant>половым
- <variant>плацентарным
- <question> Грипп передается ... путем.
- <variant>аэрозольным
- <variant>алиментарным
- <variant>трансмиссивным
- <variant>половым
- <variant>плацентарным
- <question> Основным видом биоматериала для лабораторного исследования ПЦР при диагностике COVID-19 является
- <variant>мазок из носоглотки и ротоглотки
- <variant>кал и рвотные массы
- <variant>мокрота
- <variant>кровь

<variant> пищевой

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии контрольно-измерительные вопросы

Стр. 56 из 48

044-50/

контрольно-измерительные вопросы	Стр. 56 из 48
<variant>моча</variant>	
<question> Инкубационный период при коронавирусной инфекции составляет</question>	
<variant>1-14 дней</variant>	
<variant>7-10 дней</variant>	
<variant>5-8 дней</variant>	
<variant>3-4 дня</variant>	
<variant>1-2 дня</variant>	
<question> Официальным названием нового коронавируса является</question>	
<variant>SARS-CoV-19</variant>	
<variant>MERS-CoV</variant>	
<variant>2019-nCoV</variant>	
<variant>SARS-CoV-2</variant>	
<variant>SARS-CoV</variant>	
<question> К клиническим вариантам COVID-19 относится</question>	
<variant>пневмония с дыхательной недостаточностью</variant>	
<variant>сепсис</variant>	
<variant>OPBИ легкого течения</variant>	
<variant>пневмония без дыхательной недостаточности</variant>	
<variant>острый энтероколит</variant>	
<question> Haиболее характерными путями передачи коронавирусной ин-</question>	фекции являются
<variant>воздушно-капельный, аэрозольный</variant>	
<variant>трансмиссивный, пищевой</variant>	
<variant>трансплантационный, парентеральный</variant>	
<variant>алиментарный, перинатальный</variant>	

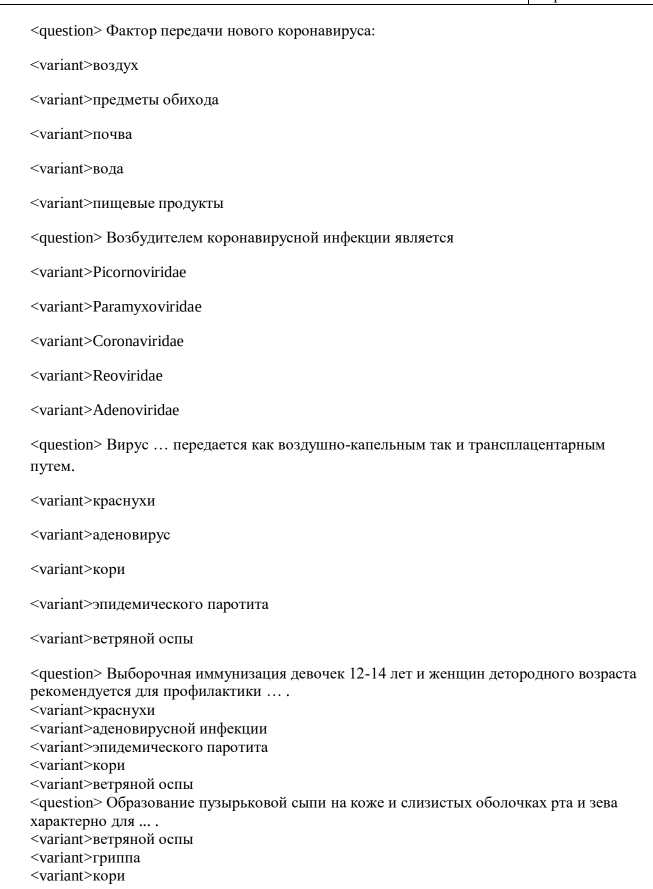
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ



MEDICAL **ACADEMY**

SOUTH KAZAKHSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 50

- <variant>эпидемического паротита
- <variant>краснухи
- <question> Вирус гриппа не относится к семейству....
- <variant>тогавирусов
- <variant>ортомиксовирусов
- <variant>парамиксовирусов
- <variant>герпесвирусов
- <variant>аденовирусов
- <question> Вирусы, открытые в 1951 г. и названные вирусами-сиротками, являются

~db>

- возбудителями
- <variant>ECHO
- <variant>полиомиелита
- <variant>гепатита А
- <variant>гепатита В
- <variant>Коксаки
- <question> Наиболее кардиотропными из всех энтеровирусов являются вирусы
- <variant>Коксаки
- <variant>полиомиелита
- <variant>гепатита А
- <variant>гепатита В
- <variant>ECHO
- <question> К семейству Picornaviridae роду Hepatovirus относится вирус
- <variant>гепатита А
- <variant>гепатита В
- <variant>гепатита С
- <variant>гепатита D
- <variant>гепатита Е
- <question> Характеризующееся лихорадкой, поражением печени, желтухой и передающееся алиментарным путем состояние относится к заболеванию
- <variant>гепатит
- <variant>токсоплазмоз
- <variant>полиомиелит
- <variant>гепатит В
- <variant>амебиаз
- <question> ВИЧ-инфекция передается ... путем.
- <variant>парентеральным
- <variant>алиментарным
- <variant>трансмиссивным
- <variant>воздушно-капельным
- <variant>фекально-оральным
- <question> Вирусы ... НЕ способны размножатся самостоятельно.
- <variant>гепатита D
- <variant>полиомиелита
- <variant>гепатита А
- <variant>Коксаки
- <variant>ECHO

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

~db>

SKMA

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

<variant>аденовирус <variant>ECHO

<question> ВИЧ открыт в 1983 году

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

```
Вирус, репликация которого происходит с помощью механизма обратной
<question>
транскрипции, является возбудителем ....
<variant>гепатита В
<variant>полиомиелита
<variant>гепатита D
<variant>Коксаки
<variant>ECHO
<question> Вирус гепатита А относится к роду....
<variant>энтеровирусов
<variant>парамиксовирусов
<variant>риновирусов
<variant>рубивирусов
<variant>гепадновирусов
<question> Для лабораторной диагностики гепатита В используется ....
<variant>ИФА
<variant>заражение культуры клеток
<variant>реакция пассивной гемагглютинации
<variant>реакция нейтрализации
<variant>реакция агглютинации
<question> Через слюну больных животных или их укус передается ....
<variant>вирус бешенства
<variant>ВИЧ
<variant>ECHO
<variant>Коксаки
<variant>герпес вирус
<question> Болезнь Крейтцвельдта-Якоба, Синдром Герстманна-Штреусслера-Шейнкера и
фатальную семейную бессонницу вызывают ... .
<variant>прионы
<variant>грибы
<variant>простешие
<variant>бактерии
<variant>паразиты
<question> Антирабическую вакцину используют для профилактики ....
<variant>бешенства
<variant>гепатита
<variant>СПИД-а
<variant>полиомиелита
<variant>герпеса
<question> Вирус, циркулирующий среди животных, патогенный для человека,
названный уличным вирусом:
<variant>рабдовирус
<variant>ВИЧ
<variant>Коксаки
```

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

<variant>ИФА

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

~db>

SKMA

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

```
<variant>Р. Галло и Л. Монтанье
<variant>Ф. Бернетом
<variant>У. Pov
<variant>Д. Эндерсом и П.Эрлихом
<variant>В. Смитом
<question> Антирабическую вакцину против бешенства получил ....
<variant>Л. Пастер
<variant>В. Бабеш
<variant>A. Негри
<variant>Э. Ферми
<variant>Д. Ивановский
<question> Вирусы размножаются и выделяются со слюной в окружающую среду при ...
<variant>бешенстве
<variant>гепатите
<variant>герпесе
<variant>сифилисе
<variant>СПИЛе
<question> Поражается дыхательная система, ЦНС, ЖКТ и возникают злокачественные
новообразования /саркома Капоши/ при ....
<variant>ВИЧ-инфекции
<variant>бешенстве
<variant>герпесе
<variant>гепатите
<variant>краснухе
<question> Ацикловир применяют для лечения ... .
<variant>герпеса
<variant>чумы
<variant>бешенства
<variant>сифилиса
<variant>микозов
<question> Поражает Т-хелперы, нервные клетки, В-лимфоциты, макрофаги, клетки
Лангерганса ....
<variant>ВИЧ
<variant>Вирусы герпеса
<variant>Аденовирусы
<variant>Вирусы бешенства
<variant>Вирусы гепатита
<question> Вирус СПИДа культивируют на ....
<variant>культуре Т-4 лимфоцитах
<variant>лабораторных животных
<variant>питательных средах
<variant>клетках Hep-2
<variant>куриных эмбрионах
<question> Для лабораторной диагностики гепатита В используется ....
```

SOUTH KAZAKHSTAN

<u>~db</u>>

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 53

044-50/

- <variant>заражение культуры клеток
- <variant>реакция пассивной гемагглютинации
- <variant>реакция нейтрализации
- <variant>реакция агглютинации
- <question> Вирус гепатита В
- <variant>выдерживает кипячение
- <variant>устойчив в щелочной среде
- <variant>погибает при замораживании
- <variant>не устойчив в кислой среде
- <variant>чувствителен к антибиотикам
- <question> Антропонозды риккетсиоз ... залалданған көйлек биттері арқылы беріледі.
- <variant> эпидемиялық бөртпе сүзегі
- <variant> эндемиялық бөртпе сүзегі
- <variant> Ку-қызбасы
- <variant> қайтымды сүзек
- <variant> кенелік қайтымды сүзек
- <question> L. interrogans вызывает:
- <variant>лептоспироз
- <variant>легионеллез
- <variant>лейшманиоз
- <variant>сальмонеллез
- <variant>шигеллез
- <question> Вирус, вызывающий заболевание, как у человека, так и у животных и птиц:
- <variant>вирус гриппа А
- <variant>вирус парагриппа
- <variant>вирус гриппа В
- <variant>вирус гриппа С
- <variant>аденовирус
- <question> Геном вируса гриппа А:
- <variant>однонитевая фрагментированная негативная РНК
- <variant>двунитевая ДНК
- <variant>однонитевая ДНК

<u>~db</u>>

SKMA

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Стр. 56 из 54

SOUTH KAZAKHSTAN

```
<variant>двунитевая фрагментированная позитивная РНК
<variant>однонитевая кольцевая ДНК
<question> \Gammaеном аденовируса ....
<variant>двунитевая ДНК
<variant>однонитевая ДНК
<variant>кольцевая ДНК
<variant>однонитевая (+) РНК
<variant>двунитевая РНК
<question> Суперкапсид отсутствует у....
<variant>аденовируса
<variant>вируса гриппа А
<variant>вируса гриппа В
<variant>вируса гриппа С
<variant>вирус парагриппа
<question> К вирусам парагриппа относится семейство:
<variant>Парамиксовирусы
<variant>Ортомиксовирусы
<variant>Ретровирусы
<variant>Реовирусы
<variant>Пикорнавирусы
<question> ДНК геномный вирус ....
<variant>аденовирус
<variant>вирус гриппа А
<variant>вирус гриппа В
<variant>вирус гриппа С
<variant>вирус парагриппа
<question> Ремантадин, адапромин, виразол используют для лечения ....
<variant>гриппа
<variant>аденовирусной инфекции
<variant>орнитоза
<variant>скарлатины
<variant>парагриппа
<question> M. leprae передается ... путем.
<variant>контактно-бытовым
<variant>пищевым
<variant>вертикальным
<variant>половым
<variant>водным
<question> Соз ауруының арнайы алдын алу шаралары ... .
<variant> жок
<variant> анатоксин
<variant> бактериофаг
```

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

<u>~db</u>>

SKMA

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

рецепторами этих клеток

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

044-50/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

```
<variant>арнайы гамма-глобулин
<variant> аутовакцина
<question> Str. pyogenes вызывает ....
<variant>ревматизм
<variant>энтерит
<variant>ботулизм
<variant>столбняк
<variant>бруцеллез
<question> Для культивирования возбудителя коклюша используется ....
<variant>казеино - угольный агар
<variant>кровянной агар
<variant>желточно- солевой агар
<variant>среда Вильсона-Блера
<variant>мясо-пептонный агар
<question> Пятна Коплика-Филатова появляются при ....
<variant>кори
<variant>аденовирусной инфекции
<variant>эпидемическом паротите
<variant>ветряной оспе
<variant>краснухе
<question> Образование пузырьковой сыпи на коже и слизистых оболочках рта и зева
характерно для ....
<variant>ветряной оспы
<variant>гриппа
<variant>кори
<variant>эпидемического паротита
<variant>краснухи
<question> Культивируют в мозговой ткани белых мышей, кроликов, крыс, морских
свинок вирус ....
<variant>бешенства
<variant>ECHO
<variant>Коксаки
<variant>аденовирус
<variant>ВИЧ
<question> Вирус, обладающий уникальной антигенной изменчивостью, который в 100-
1000 раз превосходит изменчивость вируса гриппа, является возбудителем ....
<variant>СПИДа
<variant>бешенства
<variant>герпеса
<variant>полиомиелита
<variant>гепатита
<question> Обладают лимфотропностью к Т-хелперам, имеет антигенное сходство с
```

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA **AKADEMIASY**

SKMA -1979-.... SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Протокол №_____ Дата «_____»____

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии контрольно-измерительные вопросы

044-50/

<variant>ВИЧ</variant>		
<variant>аденовирусы</variant>		
<variant>вирусы герпеса</variant>		
<variant>вирусы бешенства</variant>		
<variant>вирусы гепатита</variant>		
<question> Цитомегалию вызывают</question>		
-variant>герпесвирусы		
<variant>ортомиксовирусы</variant>		
<variant>гепаднавирусы</variant>		
<variant>рабдовирусы</variant>		
<variant>ретровирусы</variant>		
<question> При лабораторной диагностике вирусного гепатита В выявляют</question>		
<variant>HвsAg</variant>		
<variant>антитела класса Ig M</variant>		
<variant>нарастание титра антител</variant>		
<variant>тельца Гварниери</variant>		
<variant>тельца Бабеша-Негри</variant>		
Составитель:преподаватель Оралбек А. Т.		
Завелующий кафелрой л. м. н., проф.: Сейтханова Б. Т.		