

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ	 — 3579 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы		50-11-
Бақылау өлшеудің күралдары		56 беттің 1 беті

## БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУШ ҚҰРАЛДАРЫ

**Пәннің атауы:** Микробиология

**Пән коды:** Micro 1204

**ББ атауы және шифры:** 6B10106 «Фармация»

**Оқу сағаты/кредит көлемі:** 120 сағат (4 кредит)

**Оқу курсы мен семестрі:** 1/1

**Шымкент-2024 ж.**

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 2 беті

## **№1 Аралық бақылауға арналған сұрақтар бағдарламасы**

1. Санырауқұлақтардың биологиялық ерекшеліктері.
2. Микоздардың зертханалық диагностикасы.
3. Қарапайымдылардың биологиялық ерекшеліктері.
4. Протозойлы инфекцияның зертханалық диагностикасы.
5. Вирустардың зертханалық диагностикасы.
6. Жарықтық микроскоптың құрылымы.
7. Иммерсионды микроскоптау.
8. Күнгірт жазықты микроскоптау.
9. Фазалы-контрастты микроскоптау.
- 10.Люминисцентті микроскоптау.
- 11.Электронды микроскоптау.
- 12.Бактериялардың морфологиясы.
- 13.Фиксиленген жүғынды препараттарын дайындау.
- 14.Қарапайым бояу әдістері.
- 15.Таза дақылды бөліп алу этаптары.
- 16.Аэробты бактериялардан таза дақылды бөліп алу әдістері.
- 17.Анаэробты бактериялардан таза дақылды бөліп алу әдістері.
- 18.Биотехнологияның маңызы.
- 19.Биотехнологияның мақсаты мен міндеті.
- 20.Биотехнологияның дамуы туралы қысқаша мағлұмат.
- 21.Биотехнологияда қолданылатын үрдістер.
- 22.Дисктер көмегімен бактериялардың антибиотиктерге сезімталдырығын анықтау әдістері.
- 23.Сұйық ортада сериялық сұйылту әдісі.
- 24.Қатты ортада сериялық сұйылту әдісі.
- 25.В-лактомазды тест.
- 26.Анаэробтардың сезімталдырығын анықтау.
- 27.Дәріхана мекемелерінің санитарлы-бактериологиялық әдістерін бақылау.
- 28.Фитопатогенді микробтар мен бактериаларға, санырауқұлағтарға, вирустарға жалпы сипаттама.
- 29.Дәрілік шикізаттардың микроорганизмдермен зақымдалу белгілері.
- 30.Дәрілік және басқа өсімдіктердің фитопатогенді микроорганизмдермен зақымдалу себептері және оларға қарсы қаресу шаралары.
- 31.Дәрілік шикізаттардың және дәрілік заттардың ластану мүмкідігін ескерту.
- 32.Дәрілік шикі заттардағы микроорганизмдерді сандық сапалық әдіспен анықтау.
- 33.Микробтарға қарсы әсер ету қасиеті жоқ дәрілік шикізаттардың микробтармен зақымдалғанын анықтау.
- 34.Фильтрация әдісімен дәрілік шикізаттардың микроорганизмдермен зақымдалғанын анықтау.

<b>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 3 беті

35.Әртүрлі дайын дәрілердегі микроорганизмдердің мөлшерлі санын шектейтін нормативті құжаттар.

Құрастыруышы:  ага оқытушы Абдраманова А.А.

Кафедра менгерушісі:  м.ғ.д., проф. Сейтханова Б.Т.

Хаттама № 10a Күні « 5 » 06 2024 ж.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 4 беті

## **№2 Аралық бақылауға арналған сұрақтар бағдарламасы**

1. Страфилококты инфекцияның зертханалық диагностикасы.
2. Стрептококты инфекцияның зертханалық диагностикасы.
3. Менингококты инфекцияның зертханалық диагностикасы.
4. Гонореяның зертханалық диагностикасы.
5. Эшерихиоздардың зертханалық диагностикасы.
6. Дизентерияның зертханалық диагностикасы.
7. Іш сүзегінің зертханалық диагностикасы.
8. Тырысқақтың зертханалық диагностикасы
9. Сіреспенің зертханалық диагностикасы.
10. Газды гангренаның зертханалық диагностикасы.
11. Ботулизмнің зертханалық диагностикасы.
12. Дифтерияның зертханалық диагностикасы.
13. Көк жөтелдің зертханалық диагностикасы.
14. Туберкулездің зертханалық диагностикасы
15. Обаның зертханалық диагностикасы
16. Бруцеллездің зертханалық диагностикасы.
17. Туляремияның зертханалық диагностикасы.
18. Сібір күйдіргісінің зертханалық диагностикасы
19. Мерездің зертханалық диагностикасы.
20. Қайталанбалы бөртпенің зертханалық диагностикасы.
21. Лептоспироздың зертханалық диагностикасы.
22. Бөртпе сүзегінің зертханалық диагностикасы.
23. Ку-қызбасының зертханалық диагностикасы.
24. Хламидияның зертханалық диагностикасы.
25. Санырауқұлактардың жүйеленуі.
26. Санырауқұлактардың морфологиялық ерекшеліктері.
27. Микоздардың зақымдалуының орналасуы бойынша бөлінуі.
28. Дәрілік шикізаттың лабораториялық диагностикасы және микологиялық зерттеулер.
29. Микоздарда микологиялық зерттеулерде қолданылатын алдын алу және емдік препараттар.
30. Токсоплазмоздың биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
31. Малярияның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
32. Лейшманиозаның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
33. Лямблиоздың биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
34. Балантидиозаның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
35. Грипп және парагрипп вирустарының вирусологиялық диагностикасы.
36. Грипп және парагрипп вирустарының серологиялық диагностикасы.
37. Гриптің жедел диагностикалау әдіс.
38. Полиомиелиттің зертханалық диагностикасы.
39. Гепатит А-ның зертханалық диагностикасы.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 5 беті

- 40. Гепатит В-ның зертханалық диагностикасы.
- 41. Гепатит С-ның зертханалық диагностикасы.
- 42. Гепатит Е-ның зертханалық диагностикасы.
- 43. Гепатит Д-ның зертханалық диагностикасы.
- 44. АИВ инфекцияның вирусологиялық диагностикасы.
- 45. АИВ инфекцияның серологиялық диагностикасы.

Құрастырушы:  аға оқытушы Абдраманова А.А.

Кафедра менгерушісі:  м.ғ.д., проф. Сейтханова Б.Т.

Хаттама № 10а Күні « 5 » 06 2024 ж.

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 6 беті

**Тесттік тапсырмаларының техникалық спецификациясы**  
**Пән: Микробиология және вирусология**  
**ББ: 6В10106 «Фармация» (жеделдетілген) 1 курс**

№	Негізгі бөлімдер	Сағат саны	Тестте р саны	% көрсеткіші	Когнитивті ойлауы		
					Есте сақтауы 30%	Түсінуі 50%	Колданылуы 20%
1	Жалпы микробиология. Микроорганизмдердің классификациясы және жіктелуі. Бактериялардың морфологиясы. Қарапайым және курделі Грамм бойынша бояу әдістері.	10	40	9	14	18	8
2	Микроорганизмдер физиологиясы. Бактериологиялық әдістердің негіздері. Микроорганизмдердің таза дақылын бөліп алу әдістері (аэробты және анаэробты), бактериялардың дақылдық қасиеттері.	10	40	9	14	18	8
3	Микроорганизмдер генетикасының негіздері. Генетикалық рекомбинациялар: трансформация, конъюгация, трансдукция.	9	38	7	10	20	8
4	Химиотерапия ілімі туралы негіздер. Антибиотиктердің жіктелуі. Микроорганизмдердің антибиотиктерге төзімділік дамуының механизмі. Дезинфекция, асептика, антисептика, стерилизациялау ілімі туралы негіздері.	7	30	6	6	18	6
5	Өсімдіктерде ауру туғызатын патогенді және шартты-патогенді микроорганизмдер. Дәрілік өсімдік шикізаттардың микробтық бұзылуы. Дайын дәрілік заттардың микробтық ластануы.	5	13	3	4	7	2

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 7 беті

6	Микроорганизмдер экологиясы. Судың, топырақтың, ауаның, өсімдік шикізатының, дәріханалардың микрофлорасы.	6	22	4	9	9	4
7	Инфекция. Инфекция түрлері және олардың сипаттамасы. Инфекциялық аурудың кезеңдері. Бактериялардың патогенділігі, вируленттілігі, улылығы. Иммунитет. Иммунитет түрлері. Иммундық жүйе клеткалары мен мүшелері. Аллергия түрлері.	10	40	9	14	18	8
8	Жеке микробиология. Ірінді қабыну инфекция қоздырғыштары.	10	40	9	14	18	8
9	Токсинемиялық инфекция қоздырғыштары.	8	34	7	9	18	7
10	Патогенді микобактериялар.	7	30	6	8	17	5
11	Зоонозды инфекция қоздырғыштары.	7	30	6	8	17	5
12	Трансмиссивті инфекция қоздырғыштары	7	30	6	8	17	5
13	Өткір респираторлы вирустық инфекция қоздырғыштары. Ортомиксовирусты, параметиксовирусты және коронавирусты инфекция қоздырғыштары.	10	40	9	12	18	10
14	Энтеровирустық инфекция қоздырғыштары.	5	15	3	4	7	4
15	Онкогенді вирустар және адамның иммунды тапшылық вирусы.	9	38	7	10	20	8
<b>Барлығы</b>		<b>120</b>	<b>480</b>	<b>100%</b>	<b>144</b>	<b>240</b>	<b>96</b>

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 8 беті

1. Микроорганизмдердің алғашқы ашылуы ... атымен байланысты.

- @А.Левенгуктің
- @Д.Ивановскийдің
- @Л.Пастердің
- @И.Мечниковтың
- @Р.Кохтың

2. Прокариотты жасушаларға ... жатады.

- @бактериялар
- @вирустар
- @санырауқұлактар
- @өсімдіктер жасушасы
- @жануарлар жасушасы

3. Сіз микробиологиялық оку зертханасында байқаусызыда микроб дақылы бар шыны түтікті сындырып қойдыңыз және оның ішіндегі столға, қолыңызға, киіміңізге төгіліп қалды, сіздің іс әрекеттерінің:

- @ Бұл туралы жедел түрде оқытушы мен лаборантқа хабарлау керек
- @ Ұлғалды сүрткішті алып сұрту керек
- @ Бұл жағдайға назар аудармау керек
- @ Жедел түрде КДС хабарлау керек
- @ Жедел қызметтерге хабарлау керек

4. Микроскоптың иммерсионды жүйесінде ... препараты зерттелінеді.

- @фиксирленген боялған жағынды
- @жанышылған тамшы
- @фиксирленбеген жағынды
- @ілінген тамшы
- @фиксирленген жағынды

5. Сіз бактериологиялық зертханада жұмысыңызды бітіріп, стол үстіндегі ілмекті отпен заласыздандырып, штативке қойдыңыз, спирт шамының қақпағын жауып, қалпақ, халатыңызды шешіп, жұмыс аяқ киіміңізді ауыстырып зертханадан шықтыңыз, сіздің жіберген жеке гигиеналық және санитарлық эпидемиологиялық қателігіңіз.

- @ Зертхананың жұмыс бөлмелерінде киім ауыстыруға болмайды
- @ Ілмекті отпен заласыздардыруға болмайды.
- @ Заласыздандырылған ілмекті штативке қоюға болмайды
- @ Спирт шамының қақпағын жабуға болмайды
- @ Барлығы дұрыс жасалды, қателіктер болған жоқ

6. Иммерсиондық объективімен көрү мүмкіндігі бар биологиялық микроскоптың ең тәменгі шегі ретінде ... болып келеді.

- @0,2 мкм
- @200 нм
- @0,1 нм
- @100 нм
- @10 нм

7. Бұлы қысыммен залалсыздандыру үшін ... қолданылады.

- @автоклав
- @Пастер пеші
- @Кох аппараты
- @су моншасы
- @центрифуга

8. Ауруханаға наукас түсті, болжай диагнозының негізінде, микробиологиялық талдау жүргізу қажет. Науқастан зерттелетін материалды алу ережесін көрсетініз.

- @ Антибиотик пен ХТП қабылдағанға дейін
- @ Антибиотик пен ХТП қабылдағаннан кейін
- @ Ас ішкенге дейін
- @ Физикалық жүктемеден кейін
- @ Физикалық жүктемеге дейін

9. Балабақшаның бір тобында скарлатина ошағы тіркелді. Жасалатын зерттеуді атаңыз.

- @Бактериологиялық зерттеу
- @Биохимиялық зерттеулер
- @Биологиялық зерттеулер
- @Серологиялық зерттеу
- @Вирологиялық зерттеу

10. Пастер пешінде ... стерильдейді.

- @шыны ыдыстарды
- @резинкалық бұйымдарды
- @физиологиялық ерітінділерді
- @коректік орталарды
- @синтетикалық бұйымдарды

11. Сіз науқастан алынған зерттеу материалынан жағынды дайындал, боядыңыз және микроскоптадыңыз. Микробиологиялық зерттеу әдісін анықтаңыз.

- @Микроскопиялық
- @Биологиялық
- @Серологиялық
- @Вирусологиялық
- @Бактериологиялық

12. Бактерия ультрақұрылымын зерттеу үшін ... микроскоп қолданылады.

- @электронды

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 9 беті

@құнгірт-жазықтық

@фазалы-контрасты

@люминицентті

@иммерсионды

13. Сіз микроскоптау үшін жағынды дайындаңыз, тек бір анилинді бояуды пайдаланыңыз. Пайдаланған бояу әдісін таңдаңыз.

@Қарапайым

@Күрделі

@Аралас

@Толық емес

@Толық

14. Вирустардың ашылуы ... атымен байланысты.

@Д.Ивановскийдің

@Л.Пастердің

@И.Мечниковтың

@Р.Кохтың

@А.Левенгуктың

15. Микробиологиялық зерттеулердің нәтижелері көп жағдайда зерттеуге арналған материалды дұрыс таңдауға, оны алудың барлық ережелерін сактауға және оны зертханаға жіберуге байланысты. Материалды таңдау ... байқалады, себебі инфекциялық процестің осы сатысында ағзада патогенді болжамды локализациялау және қоршаған оргаға шығару жолдарымен сипатталады.

@аурудың клиникалық қорінісімен

@ пациенттың жағдайымен

@ пациенттың клиникаға түсу уақытымен

@анамнезімен

@ пациенттың шағымымен

16. Зертханада, сезімтал зертханалық жануарлардың ағзасында сіз вирустарды, риккетсияларды және хламидияларды дақылдадыңыз. Микробиологиялық зерттеу әдісін анықтаңыз.

@Микроскопиялық

@Биологиялық

@Серологиялық

@Вирусологиялық

@Бактериологиялық

17. Бактериолог зерттелетін материалдан жағынды дайындаңы, оны бояп және микроскоп астында көрді. Бактериолог өзіне алған ақпаратты анықтаңыз.

@Морфологиясын және тинкториалдық қасиетін анықтау

@Дақылдық және биохимиялық қасиетін анықтау

@Вируленттік және иммуногендік қасиетін анықтау

@Антигендік және иммуногендік қасиетін анықтау

@Токсигендік және дақылдық қасиетін анықтау

18. Микроорганизмдердің биноминальды номенклатурасы ... жіктелу категориясына жатады.

@туыстас пен түр

@бөлім мен класс

@класс пен қатар

@қатар мен тұқымдас

@тұқымдас пен туыс

19. Плоскирев қоректік ортасына себу кезінде ішек инфекциясына құдікті науқастың нәжісінен көптеген түссіз колониялар және жалғыз қызығылт колониялар алынды. Осы ортада осындай колониялар тудыратын бактерияларды көрсетіңіз.

@Escherichia coli

@Salmonella

@Shigella

@Campylobacter

@Yersinia

20. Материал пациенттің ағзасының қалыпты микрофлорасы мен қоршаған ортасын микроорганизмдерімен ластануын болдырмау үшін асептикалық ережелерді сақтай отырып жиналады. Стерильді құралдарды және тығындымен жабылатын стерильді ыдыстар пайдаланылады. Материалды алғаннан кейін зертханаға жеткізу мерзімін көрсетіңіз.

@Максимальды қысқа мерзімде

@Бірнеше сағаттан кейін

@Бірнеше күннен кейін

@Жұмыс уақытының сонында

@Мерзімін пациент шешеді

21. Преператты дайындау үшін майсыздандырылған заттық шыныға натрий хлоридінің изотоникалық ерітіндісінің 1 тамшысын тамызады, оның ішіне зерттелетін материалды ілмекпен енгізеді және біркелкі етіп жағады. Жұғындыны ауада кептіреді, одан кейін жұғынды бар заттық шыныны 3 рет

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 10 беті

жалын үстімен жүргізеді. Жұғынды дайындау кезеңін анықтаңыз.

@Фиксацияланған жұғындыны дайындау

@Нативтік жұғындыны дайындау

@«Жанышылған тамшы» жұғындысын дайындау

@«Ілінген тамшы» жұғындысын дайындау

@Жұғындыны бояу

22. Мұғалім студенттерге дайын

препаратағы бактериялардың морфологиясын оқуға тапсырма берді.

Тапсырманы орындауда ол x40 ұлғайтқыш объективті қолданды. Бірақ дайын препаратағы микроорганизмдерді нақты көре алмады. Студентке бактериялардың морфологиясын көруге мүмкіндік бермеген себептерді көрсетіңіз.

@Бекітілген препараттағы бактерияларды анықтау үшін x90 немесе x100 ұлғайтқыш объектив қолданылады.

@Бекітілген препараттағы бактерияларды анықтау үшін x10 немесе x100 ұлғайтқыш объектив қолданылады.

@Бекітілген препараттағы бактерияларды анықтау үшін x90 немесе x10 ұлғайтқыш объектив қолданылады.

@Бекітілген препараттағы бактерияларды анықтау үшін x40 немесе x100 ұлғайтқыш объектив қолданылады.

@Бекітілген препараттағы бактерияларды анықтау үшін x8 немесе x10 ұлғайтқыш объектив қолданылады.

23. Бокс ... жабдықталуы керек.

@ термостатпен

@ су моншасымен

@ автоклавпен

@ дистиллятормен

@ құрғатқыш шкафпен

24. Алғаш микробиологияның фундаментальды ғылым ретінде негізін қалаушы ... болып табылады.

@ Л. Пастер

@ Д. Ивановский

@И. Мечников

@ Р.Кох

@ А.Левенгук

25. Асептика және антисептика ғылымының негін қалаушы ... болып табылады.

@ Л. Пастер

@ Д. Ивановский

@И. Мечников

@ Р.Кох

@ А.Левенгук

26. Рапопорт коректік ортасына дақылды себу кезінде коректік ортаның қызаруы байқалады. Зерттелетін дақылды егу колонкаға және ортасың бетіне инъекция арқылы жүзеге асырылды. Осы ортада осындағы өзгерістер тудыратын бактерияларды көрсетіңіз.

@іш сүзектік сальмонелла

@хеликобактерлар

@кампилобактерлар

@әшерихиялар

@энтеробактериялар

27. Микроорганизмдердің дақылдары, коректік орталар, кан, вакциналар және биопрепараттар ... сақталады.

@ тоқазытқышта

@ Кох аппаратында

@бөлме температурасында

@ термостатта

@ Пастер пешінде

28. Бактериялардың негізгі пішініне ... жатады.

@ шар тәрізді, таяқша тәрізді, иректелген

@ шар тәрізді, конус тәрізді, иректелген

@ оқ тәрізді, жіп тәрізді, куб тәрізді

@ таяқша тәрізді, иректелген, куб тәрізді

@ оқ тәрізді, жіп тәрізді, таяқша тәрізді

29. Аэробты жағдайда Лоуенштейн-Йенсен коректік ортасында 3-4 апта өсіруден кейін кілегей түсті R-тәрізді колониялар алынды. Осы ортада осындағы колониялар түзетін бактерияларды атаңыз.

@Mycobacterium tuberculosis

@Mycobacterium leprae

@Streptococcus pneumoniae

@Corynebacterium diphtheriae

@Bordetella pertussis

30. Микробтың жасушаның бояу қабылдамайтын құрылымы ... болып табылады.

@ капсула

@ жасушалық қабырға

@ спора

@ мембрана

@ митохондрия

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 11 беті

31. Зерттелетін материал элективті тығыз және сүйық орталарға егілді. Бір тәуліктен кейін тығыз қоректік ортада көлемі орташа сарғыш дөңес, жиектері тегіс, беті жылтыр колониялар айқындалды. Сорпасы бар пробиркада біркелкі тұнба пайда болды. Граммен боялған жағындыларда колониялары көк-күлгін түске боялған шар тәрізді бактериялардың шағын (2-3 бактериядан) топтары табылды. Бөлінген қоздырғыш ... жатады.

@стафилокктарға  
@стрептокктарға  
@пневмокктарға  
@гонококктарға  
@менингокктарға

32. Бактериялық жасушаның құрылымдық компоненті ... болып табылады.

@ нуклеоид  
@ лизосома  
@ митохондрия  
@ ядро ядрошығымен  
@ эндоплазматық тор

33. Грам он бактериялар ... түске боялады.

@ көк  
@ жасыл  
@ қоңыр  
@ сары  
@ қызыл

34. Вилсон-Блэр ортасына себілгенде көптеген қара колониялар алынды. Осы ортада осындай колониялар беретін бактерияларды атаңыз.

@C.perfringens  
@C.botulinum  
@C.difficile  
@C.tetani  
@C.novyi

35. Прокариоттарда тұқымқуалаушылық ақпаратты ... тасымалдайды.

@ нуклеоид  
@ мезосома  
@ ядро  
@ ядрошық  
@ митохондрия

36. Екі шетінде талшықтары бар микроб жасушасы ... деп аталады.

@ амфитрих  
@ перитрих

@ лофотрих

@ монотрих

@ L-форма

37. Китта-Тароцци ортасындағы дақылдың өсуімен ортаның диффузды лайлануы және газ көпіршіктері байқалады. Осы ортада осындай колониялар беретін бактерияларды атаңыз.

@C.perfringens  
@C.botulinum  
@C.difficile  
@C.tetani  
@C.novyi

38. Бактериялық жасуша үшін капсула ... қызметін атқарады.

@ ішкі орта факторларынан қорғау  
@ көбею  
@ сыртқы орта факторларынан қорғау  
@ зат алмасу үшін  
@ пішінін сақтау үшін

39. Азур қоспасы, эозин және метилен көгі ... бояу әдісінде қолданылады.

@ Романовский–Гимзе  
@ Здродовский  
@ Циль-Нильсен  
@ Грам  
@ Ожешко

40. Таза дақылдың қысқа ала-құла қатарда өсуі кезінде сахароза мен лактоза бар ортанды қоспағанда, барлық пробиркалардың ортасының түсінің өзгеруі байқалады. Осы ортадағы осындай өзгерістерді беретін бактерияларды көрсетіңіз.

@S.typhi  
@S.paratyphi A  
@S.enteritidis  
@S.paratyphi C  
@S.newport

41. Грам теріс бактериялар ... түске боялады.

@ қызыл  
@ жасыл  
@ көк  
@ қоңыр  
@ сары

42. Грам әдісімен боялған жағындыда микроскоп астында жүзім шоғыры түрінде орналасқан күлгін кокки табылды. Анықтаған микроорганизмдерді көрсетіңіз.

@ Страфилококтар

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 12 беті

@ Стрептококтар

@ Сарциналар

@ Спирохеталар

@ Санырауқұлақтар

43. Грам әдісімен боялған жағындыда микроскоп астында тізбек түрінде орналасқан күлгін коктар табылды. Анықтаған микроорганизмдерді көрсетіңіз.

@ Стрептококтар

@ Страфилококтар

@ Сарциналар

@ Спирохеталар

@ Санырауқұлақтар

44. Романовский-Гимзе әдісімен боялған жағындыда көк-күлгін иірілген ірі біркелкі емес оралымдармен микроагзалар көрінеді. Анықтаған микроорганизмдерді көрсетіңіз.

@ Боррелиялар

@ Страфилококтар

@ Сарциналар

@ Лептоспиралар

@ Трепонемалар

45. Микроскопия кезінде хирургиялық құралдардың шайындысында спора түзетін және түзбейтін бактериялардың қоспасы анықталды. Спораларды анықтау үшін қолданылатын бояу әдісін көрсетіңіз.

@ Ожешка әдісі

@ Бурри-Гинсс әдісі

@ Лөффлер әдісі

@ Нейссера әдісі

@ Морозов әдісі

46. Қышқылға тәзімді бактерияларды анықтау үшін қолданылатын бояу әдісін тандаңыз.

@ Циль-Нильсен

@ Романовский-Гимзе

@ Грам

@ Здоровский

@ Бурри-Гинс

47. Романовский-Гимзе әдісімен боялған жұғындыда бірнеше ұсақ оралымдары бар, «S» латын әрпі тәрізді қызғылт түске боялған микроорганизмдер көрінеді. Анықталған микроорганизмдерді көрсетіңіз.

@ Лептоспиралар

@ Боррелдер

@ Страфилакоктар

@ Сарциналар

@ Трепонемалар

48. Бактериялардың спора түзуі және олардың қызметінің есімдіктерден біршама айырмашылығы бар. Бактерия спорасының рөлін анықтаңыз.

@ сыртқы ортадан сақтауы

@ көбеюі

@ қозғалуы

@ коректенуі

@ адам ағзасындағы қорғанысы

49. Вирионның өлшем бірлігін көрсетіңіз:

@ нм

@ мм

@ см

@ мкм

@ м

50. «Жаншылған» тамши препаратын қарандыры өрісті микроскоптау әдісімен жағындыны микроскоптауда біркелкі орамдары бар жіп тәрізді микроорганизмдер анықталды. Анықталған микроорганизмдерді көрсетіңіз.

@ Трепонемалар

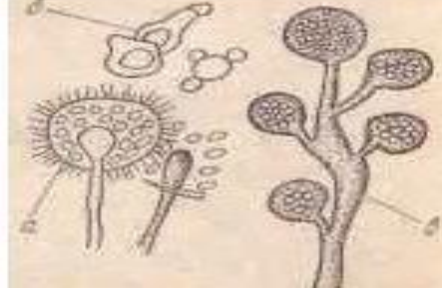
@ Лептоспиралар

@ Боррелдер

@ Страфилакоктар

@ Сарциналар

51. Микроорганизмді анықтаңыз:



@ санырауқұлақтар

@ карапайымдылар

@ бактерия

@ ашытқы санырауқұлақтар

@ бактериофаг

52. «Жаншылған» және «ілінген» препараттарда айқын микроорганизмдерді көрсетіңіз.

@ ашытқы санырауқұлақтар

@ органоидтар

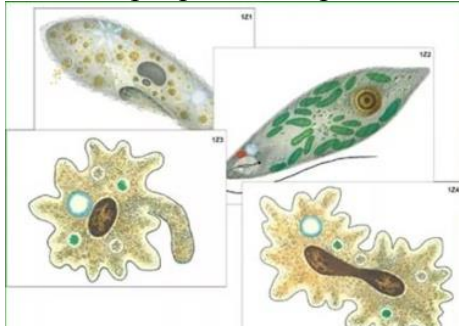
@ вирустар

@ хламидия

@ микоплазма

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 13 беті

53. Микроорганизмдерді анықтаңыз:



- @қарапайымдылар
- @санырауқұлақтар
- @бактериялар
- @ашытқы санырауқұлақтар
- @бактериофагтар

54. «Жаншылған» тамшы препаратында бір-бірімен қайта өріле бастаған бөлшектенген септикалық мицелидің жіпшелерінің тамшысы көрінеді, олардан біржасушалы желпуіш тәрізді кеңейтілген (конидиялармен) конидиеностар алшақтанған. Қалталы санырауқұлақтың түрін таңдаңыз.

- @Penicillium
- @Aspergillus
- @Candida
- @Mucor
- @Cryptococcus

55. Бытыраңқы түрде көбейетін облигатты жасушаішілік паразиттер ... болып табылады.

- @вирустар
- @бактериялар
- @өсімдіктер
- @қарапайымдылар
- @санырауқұлақтар

56. Жасушалық құрылымы, өзіндік зат алмасуы болмайтын, құрамында нуклеин қышқылының бір түрін – ДНҚ немесе РНҚ қамтиды, бинарлы бөліну арқылы көбеймейді және бейорганикалық заттар ретінде кристалдануы мүмкін. Бұл микроорганизмдерді көрсетіңіз.

- @вирустар
- @бактериялар
- @өсімдіктер
- @қарапайымдылар
- @санырауқұлақтар

57. Вириондар қарапайым және күрделі болып бөлінеді, қарапайым вириондар ... қамтамасыз етілген.

@тек капсидпен

- @суперкапсидпен
- @рибосомамен
- @плазмидамен
- @мезосомамен

58. Вириондар қарапайым және күрделі болып бөлінеді, күрделі вириондарда капсидтің сыртынан қаптап тұратын қосымша сыртқы қабықша - ... болады, ол қожайн жасушасының модификацияланған мембранасы (цитоплазмалық, ядролық т.б.) ретінде болады. Құрамында вирустық ақуызы және гликопротеиндер болады.

- @суперкапсид
- @капсула
- @спора
- @хитин
- @қабықша

59. Репродукциясы үшін қожайын жасушаның метаболиттік жүйесін ... қолданады.

- @вирустар
- @бактериялар
- @санырауқұлақтар
- @қарапайымдылар
- @өсімдіктер

60. Микробиологиялық зертханада дақылдандыру үшін жасуша дақылын, тауық эмбриондарын және сезімтал зертханалық жануарларды қолданылады, осы әдістер риккетсиялар мен хламидияларды дақылдауда да қолданады. Дақылдау әдісін таңдаңыз.

- @Вирустарды дақылдау әдіс
- @Бактерияларды дақылдау әдісі
- @Санырауқұлақтарды дақылдау әдісі
- @Қарапайымдыларды дақылдау әдісі
- @Өсімдіктерді дақылдау әдісі

61. Вирустарды дақылдау үшін сіз адамдардың немесе жануарлардың соматикалық немесе эмбриональді жасушалары болып келетін дақылдарды қолданасыз, зертханалық жағдайда дақылданатын, алу көзі бойынша ерекшеленетін, *in vitro* көбеюге қабілетті және кариотипі бойынша алғашқы (қайта дамымайтын), жартылай қайта дамитын және қайта дамитын болып бөлінеді. Сіз қолданған дақылдарды көрсетіңіз.

- @Жасуша дақылдары
- @Өсімдік дақылдары

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 14 беті

@Тауық эмбрионы

@Сезімтал зертханалық жануарлар

@Жасанды қоректік орталар

62. Жасушаішлік паразиттер өздерінің репродукциясы жүретін жасушаларға ... әсер береді, ол әсер залалданған жасушалардың деструкциясы (лизисі), олардың морфологиясының өзгеруі және функцияларының бұзылуы ретінде айқындалады.

@цитопатиялық (ЦПӘ)

@литикалық

@гидролитикалық

@интегративті

@регенеративті

63. Жасуша дақылдарымен салыстырғанда ... вирустармен және микоплазмалармен едәуір сирек контаминацияланады, сонымен қатар әртүрлі әсерлерге қары жоғары тұрақтылық пен өміршенділік қасиеттеріне ие және адамға патогенді хламидияларды, риккетсияларды және қайсы-бір вирустарды дақылдауға да жарамды.

@тауық эмбриондары

@жасуша дақылдары

@өсімдік дақылдары

@сезімтал зертханалық жануарлар

@жасанды қоректік орталар

64. Диагностикалық мақсатта риккетсиялар мен хламидиялардың және бірқатар вирустардың таза дақылдарын алу үшін және де әртүрлі препараттарды (вакциналар, диагностикумдер) дайындау үшін ... қолданады. Бұл әдістің кемшилігіне эмбрионды жармайынша зерттелетін микроорганизмді табу мүмкін еместігі, және де акуыздар мен басқа да қосылыстар мөлшерінің көп болуы салдарынан әртүрлі препараттарды дайындау кезінде қоздырғышты тазалап алу қындығы жатады.

@8—12-күндік тауық эмбриондарын

@жасуша дақылдарын

@өсімдік дақылдарын

@сезімтал зертханалық жануарларды

@жасанды қоректік орталарды

65. Облигатты жасушаішлік паразиттерді ... дақылдау жасуша дақылында немесе эмбрионда нашар қебейетін вирустарды бөліп алуға мүмкіндік береді.

@сезімтал зертханалық жануарларда

@тауық эмбриондарында

@жасуша дақылдарында

@өсімдік дақылдарында

@жасанды қоректік орталарда

66. Прокариоттарда тұқымқуалаушылық ақпараттарды тасымалдайтын құрылымдық компонентті анықтаңыз.

@нуклеоид

@мезосома

@ядро

@ядрошық

@митохондрия

67. Субстратты микроорганизмдердің адгезиясына қатысатын бактериалды жасушаның құрылымдық элементтің атаңыз.

@пили

@пептидогликан

@капсула

@О антиген

@талышқтар

68. Вирустарды индикациялау әдістерін қолдана отырып, сіз микроскопиялық түрде жасушалардағы морфологиялық өзгерістерді анықтадыңыз: жасушалардың бір бөлігі өліп, пробирка қабырғаларынан қабыршақтанды, нәтижесінде үздіксіз жасуша моноқабатының орнына тек жеке жасуша аралдары қалды. Жасуша культурасындағы ЦПӘ осы үлгісін түсіндіріңіз.

@вирустардың көбеюі

@бактериялардың өлімі

@вирустардың өлімі

@бактериялардың көбеюі

@санырауқұлақтардың көбеюі

69. Гемадсорбция реакциясын қою үшін, сіз вирустармен жұқтырылған жасуша дақылына эритроциттер сусpenзиясын қостиңыз және бірнеше уақыт байланыстан кейін жасушаны натрий хлоридтің изотоникалық ерітіндімен жуды. Нәтижені түсіндіріңіз.

@Жабысқан эритроциттер қалады

@ЦПӘ

@Жабысқан лейкоциттер қалады

@Жабысқан тромбоциттер қалады

@Натрий хлоридтің изотоникалық ерітіндісі

70. Таза дақыл – бұл микроорганизмдердің ... жиынтығы.

@ бір түрдегі

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 15 беті

- @ әр түрлі
- @ бір түрлі туыстас
- @ әр түрлі туыстас
- @ грам теріс
- 71. Термостат ... үшін қолданылады.
- @ микроорганизмдерді өсіру
- @ спора түзуші бактерияларды
- @ зертханалық ыдыстарды залалсыздандыру
- @ хирургиялық құрал-жабдықтарды залалсыздандыру
- @ вакцинаны алу
- 72. Қысқа түрлі-түсті қатарда бактериялардың таза культурасының өсуі кезінде қалтқыларында сахароза мен газ көпіршіктері бар органы қоспағанда, барлық пробиркалардың ортасының түсінің өзгеруі байқалады. Осындағы өзгерістерді беретін бактерияларды атаңыз.
- @Escherichia coli
- @Salmonella
- @Shigella
- @Campylobacter
- @Yersinia
- 73. Pseudomonas aeruginosa дақылын бөліп алу үшін зерттелең материалды Петри табақшасына негізгі (ЕПА) немесе селективті қоректік ортаға егеді (агар, цитилпиридинді хлориды бар, сәйкес флора өспеуі үшін-ЦПХ агар). Егіндіні 37 °C бір тәулікте инкубациялайды. P.aeruginosa дөңгелек, жалпақ шырышты колониялар түзеді, пигменттік сипаттамасы ... боялады.
- @ көк-жасыл
- @ алтын түстес
- @ қызыл
- @ көк-күлгін
- @ көгілдір
- 74. Зертханада сезімтал зертханалық жануарларды жүқтыврды. Сіз анықтап отырған микроорганизмнің қасиетін таңдаңыз.
- @Вируленттілік
- @Иммуногенділік
- @Антигенділік
- @Морфологиясы
- @Физиологиясы
- 75. Таяқша пішінді қышқылға төзімді микроорганизмдерге ... жатады.
- @ микобактерия
- @ актиномицеттер

- @ хламидиялар
- @ спириллалар
- @ спирохеталар
- 76. Бактериолог зерттелетін материалдан жағынды дайындалап, оны Грамм әдісімен бояп, микроскоптап, бактериялардың морфологиясын және концентрациясын бағалап, Петри табақшасындағы ЕПА-ға сеуіп, бактериологиялық құрғымен алып, шпательмен ретімен жаяды. Аэробты таза дақылды бөліп алудың кезендерін көрсетіңіз.
- @ Таза дақылды бөліп алудың I кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың II кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың III кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың IV кезеңі
- @ Таза дақылд бөліп алудың V кезеңі
- 77. Бактериолог Петри табақшасындағы ЕПА-ға егілген зерттелең материалдың нәтижесін анықтады, табақшада қанша типті колониялар бар. Бір және бірнеше колониялардан жұғынды жасап, оны Грамм әдісімен бояды және оқшауланған таза дақылды қигаш агарға септі. Аэробты таза дақылды бөліп алудың кезендерін көрсетіңіз.
- @ Таза дақылды бөліп алудың II кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың I кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың III кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың IV кезеңі
- @ Таза дақылд бөліп алудың V кезеңі
- 78. <question>Бактериолог қигаш агарда өскен колонияларды зерттеп және әрі қарай бактериялардың идентификациясын жүргізді. Аэробты таза дақылды бөліп алудың кезендерін көрсетіңіз.
- @ Таза дақылды бөліп алудың III кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың I кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың II кезеңі
- @ Таза дақылды бөліп алудың IV кезеңі
- @ Таза дақылд бөліп алудың V кезеңі
- 79. Универсалды ортаға ... жатады.
- @ ет пептонды сорпа
- @ Леффлер
- @ Эндо
- @ жұмыртқаның сарыуызды тұзды агари
- @ Левин
- 80. Қоректік орталарды ... байланысты негізгі, элективті, дифференциальды-диагностикалы деп бөледі.
- @ тағайындалуына

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 16 беті

- @ консистенциясына
- @ құрамына
- @ санына
- @ күрделілігіне
- 81. Құрамына қоректік агар, белгілі бір көмірсулар, түрлі-түсті индикатор кіретін...қоректік орта.
- @ дифференциальды-диагностикалы
- @ негізгі
- @ арнайы
- @ байытылған
- @ элективті
- 82. Қанды агарды дайындау үшін ... қажет.
- @ қан
- @ қан сарысы
- @ глюкоза
- @ пептон
- @ қан плазмасы
- 83. Бактериялардың біртекті популяциясын алу үшін бактериолог-дәрігер өсірілген микроорганизмнің қасиеттерін одан әрі зерттеу мақсатында тығыз қоректік ортада оқшауланған колонияның бір бөлігін алды. Бұл процесті спецификалық микробиологиялық терминмен түсіндіріңіз.
- @ Таза дақылды бөліп алу
- @ Идентификациялау
- @ Антибиотиктерге сезімталдықты анықтау
- @ Серологиялық реакция
- @ Биосынама
- 84. 20 жастағы әйел гинекологқа вульвада және қынапта қышу мен күйдірме ауырсынуға шағымданып қаралған. Ақ түсті бөлінділер байқалады. Декстроза қосылған Сабуро агарында өсіргендеге сәйкес колониялар ескен. Науқас жақын арада мұрын қуыстарындағы инфекцияны емдеу үшін антибиотиктер курсын аяқтағанын айтады. Қоздырғыштың болу мүмкіндігін атаңыз.
- @ Candida
- @ Penicillium
- @ Aspergillus
- @ Mucor
- @ Cryptococcus
- 85. Сүйық қоректік ортаға ... жатады.
- @ ет пептонды сорпа
- @ ет пептонды агар
- @ Эндо ортасы
- @ қанды агар
- @ сары-уызды тұзды агар
- 86. Бактериялардың дақылдық қасиеттерін ... анықтайды.
- @ қоректік ортада өсу сипатымен
- @ боялу қабілетімен
- @ биохимиялық белсенділігімен
- @ антигендік құрамымен
- @ Бактерия жасушасының формасы
- 87. Лактоза дифференцирлеуші субстрат ретінде ... ортаның құрамына кіреді.
- @ Эндо
- @ сары-уызды тұзды агар
- @ ет пептонды агар
- @ Леффлер
- @ Сабуро
- 88. Антибиотиктердің бактерияларға айқын тандамалы әсері ... деп аталады .
- @ антимикробы спектр
- @ бактериоцидтік әсері
- @ статикалық әсері
- @ микробтық саны
- @ коли-индекс
- 89. Таза дақылды бөліп аудың екінші сатысы ... барысында жүргізіледі.
- @ оқшауланған колонияларды анықтау
- @ фагтарға сезімталдығын анықтау
- @ антигендік қасиетін анықтау
- @ антибиотиктерге сезімталдығын анықтау
- @ зертханалық жануарларды залалдану
- 90. Тығыз қоректік орта беткейіне аэробтарды, бактериялық ілмекпен біркелкі етіп бөліп орналастыру ... әдіс болып табылады.
- @ механикалық
- @ физикалық
- @ химиялық
- @ биологиялық
- @ биохимиялық
- 91. Бактерияның жойылуы ... болады.
- @ бактериоцидтік әсерінен
- @ бактериостатикалық әсерінен
- @ микробтық санынан
- @ химиотерапиялық индекстен
- @ антимикробы спектрден
- 92. Гисс қоректік ортасына бактерия дақылын себу кезінде бір тәулік инкубациядан кейін глюкозасы бар пробиркаларда, газ қалтқысында ортаның түсі өзгерді. Бұл өзгерістерді негіздеңіз.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 17 беті

@Көмірсулардың қышқыл және газ тәрізді өнімдерге ыдырауы  
 @Глюкоза мен газдың түзілуі  
 @Көмірсулардың тек қышқылға дейін ыдырауы  
 @Мальтозаның газ түзілуімен бөлінуі  
 @Мальтоза мен газдың түзілуі  
 93. Бактериялардың сахаролитикалық белсенділігін анықтауда дифференциалды диагностикалық ... қоректік ортасы қолданылады.  
 @ Гисс  
 @ Мюллер  
 @ ЖСА  
 @ Леффлер  
 @ Эндо  
 94. "Түрлі-түсті" қатарға дақыл себу кезінде 24 сағаттан кейін пептон суы бар пробиркада ортаниң бұлынғырлануы байқалады – индикаторлық қағаздардың біреуі қызығылт түсті, екіншісі қара түсті. Берілген дақылдың протеолитикалық қасиеттерін түсіндіріңіз.  
 @ Аммиак пен күкіртсүтекке оң реакция  
 @ Индолға оң реакция  
 @ Аммиак пен индолға оң реакция  
 @ Индол мен күкіртсүтекке оң реакция  
 @ Аммиак пен каталазға оң реакция  
 95. Бактериялық дақылы бар шыны түтікшеге 2-3 мл эфир қосамыз да оны жақсылап араластырып, үстінен бірнеше тамшы Эрлих реактивін (хлорлысутекті қышқылы бар парадиметиламидобензилальдегидтің спиртті ерітіндісін) тамызамыз. Ортаниң қызығылт боялуы байқалады, абайлап қабаттайтын болса қызығылт сакиналар түзіледі. Берілген дақылдың протеолитикалық қасиеттерін түсіндіріңіз.  
 @ Индолға оң реакция  
 @ Аммиак пен күкіртсүтекке оң реакция  
 @ Аммиак пен индолға оң реакция  
 @ Индол мен күкіртсүтекке оң реакция  
 @ Аммиак пен каталазға оң реакция  
 96. Генетикалық материалдың донордан, реципиент жасушасына тікелей берілуі ... деп аталады.  
 @ трансформация  
 @ трансдуция  
 @ конъюгация  
 @ диссоциация

@ репарация  
 97. Плазмидалар...  
 @ жеке генетикалық ақпараттық жиынтыққа ие  
 @ ақызыздық сыртқы қабаттарына ие  
 @ барлық тірі жасушаларда паразиттік тіршілік етеді  
 @ трансдукция процесіне қатысады  
 @ жасушаның ішінде де, жасушадан тыс жерде де көбейеді  
 98. Бактериялардың антибиотиктерге тұрақтылығы, гендегі өзгерістермен байланысты ... кезінде пайда болады.  
 @ мутация  
 @ модификация  
 @ трансформация  
 @ конъюгация  
 @ рекомбинация  
 99. Плазмидалар тек ... кездеседі.  
 @ бактерияларда  
 @ жануарларда  
 @ саңырауқұлақтарда  
 @ қаралайымдыларда  
 @ өсімдіктерде  
 100. Бактериялардың хромосомадан тыс тұқымкуалаушылық факторлары ... болып табылады.  
 @ ДНҚ  
 @ РНҚ  
 @ полипептидтер  
 @ ферменттер  
 @ ақызыздар  
 101. Зертханаға суда ішек таяқшасының фекальды болуы мүмкін екендігін анықтау үшін су алынды. Ишек таяқшасы тобындағы бактериялардың фагтарының болуын анықтау қажет. Зерттеу әдісін атаңыз.  
 @ Грейстің агар қабатының әдісі  
 @ Индикатор дискінің әдісі  
 @ Appelman титрлеуі  
 @ Кезекті сүйилту әдісі  
 @ Градиенттік диффузия әдісі  
 102. R-плазміда ... синтезін бақылайды.  
 @ ферменттердің  
 @ жыныстық кірпікшелердің  
 @ бактериялық токсиндердің  
 @ ақызыздардың  
 @ нуклеин қышқылдарының

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 18 беті

103. Col- плазмидалар ... синтезделуін бақылайды.

@ бактериоциогенді плазмидалар

@ F плазмидалар

@ R плазмидалар

@ патогенді плазмидалар

@ биодеградациялық плазмидалар

104. Бактериоциногенді плазмидалар бактериялардың ... жойылуын шақырады.

@ сол немесе жақын түрлерінің

@ әр түрлі туыстықтың

@ әр түрлі туысының

@ жақын туыстықтың

@ жақын туысының немесе туыстығының

105. Бактериялардың тығыз қоректік ортада R-S- колония түзу процесі ... болып табылады.

@диссоциация

@рекомбинация

@репарация

@трансдукция

@трансформация

106. Генетикалық материалдың донор жасушасынан реципиент жасушасына жанастыру арқылы берілуі:

@конъюгация

@трансдукция

@трансформация

@диссоциация

@репарация

107. Бактериялардың дәрілерге

тұрақтылығына жауапты ... .

@R плазмидалар

@Ent плазмидалар

@F плазмидалар

@Col плазмидалар

@Hly плазмидалар

108. Темір сульфаты сіңген фильтрлік қағаздың жінішке паракшасын пептон суы бар шыны тұтқішениң тығызына қыстырып, қағаз қоректік ортаға тимейтіндей орналастырады. 24 сағаттан кейін қоректік ортадың лайланғаны байқалады – индикаторлық қағаз қарайды. Берілген дақылдың протеолитикалық қасиеттерін түсіндіріңіз.

@Күкіртсүтекке оң реакция

@Индолға оң реакция

@Аммиак пен күкіртсүтекке реакция

@Аммиак пен индолға оң реакция

@Аммиак пен каталазға оң реакция

109. Генетикалық материалдың бір бактериядан басқа бактерияларға фаг арқылы берілуі ... деп аталады.

@ трансдукция

@ трансформация

@ конъюгация

@ репарация

@ диссоциация

110. Модификация бұл - ... .

@ ағзаның бір немесе бірнеше белгісіне қарай фенотиптік өзгерісі

@ жеке гендердің құрылымының өзгерісі

@ хромосома құрылымының өзгерісі

@ ДНҚ бірінші реттік құрылымының өзгерісі

@ жасушалық рекомбинациясы

111. Энтеротоксиндер синтезіне плазмидалар жауапты:

@ Ent-плазмидалар

@ R-плазмидалар

@ Col-плазмидалар

@ Hly-плазмидалар

@ F-плазмидалар

112. Колициндер синтезіне плазмидалар жауапты:

@ Col-плазмидалар

@ Ent-плазмидалар

@ F-плазмидалар

@ R-плазмидалар

@ Hly-плазмидалар

113. Ішек таяқшарларында гемолизин синтезіне плазмидалар жауапты:

@ Hly-плазмидалар

@ Ent-плазмидалар

@ F-плазмидалар

@ Col-плазмидалар

@ R-плазмидалар

114. Тұқымқуалушылықтың жойылуы немесе бір белгісінің өзгеруімен айқындалатын, ДНҚ-ның бірінші реттік құрылымының өзгерісі:

@ мутация

@ репарация

@ диссоциация

@ модификация

@ рекомбинация

115. Заттық шынысына 1-3 % сутегі тотығының ерітіндісін тамызамыз да бактериялық дақылы бар ілмекті ендіреді. Газ көпіршіктерінің бөлінуін түсіндіріңіз.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 19 беті

- @Берілген түрдегі бактерияда каталазаның болуы
- @ Берілген түрдегі бактерияда индолдың болуы
- @Берілген түрдегі бактерияда амиактың болуы
- @Берілген түрдегі бактерияда күкіртсүтектің болуы
- @Берілген түрдегі бактерияда индол мен амиактың болуы
- 116. Трансформация ... көмегімен іске асады.
- @ донор дақылының ДНҚ
- @ әлсіз фаг
- @ фертилдік фактор
- @ плазмидалар
- @ донор дақылының РНҚ
- 117. Инверсия - бұл ... .
- @ хромосома бөлігінің 180 С бұрылуы
- @ нуклеотидтердің түсіп қалуы
- @ хромосома бөлігінің қайталануы
- @ хромосома бөлігінің басқа жерге ауысуы
- @ негіздердің бір жұбын ұстап қалатын хромосоманың өзгерісі
- 118. Микроб жасуша қабырғасының компененттерінің синтезін ... тежейді.
- @ пенициллиндер
- @ хинолиндер
- @ макролидтер
- @ тетрациклиндер
- @ аминогликозидтер
- 119. Антибиотиктердің ... әсерінен бактериялардың өсуі мен көбеюінің толық немесе жеке тежелуі жүреді.
- @ бактериостатикалық
- @ антимикробты спектр
- @ бактериоцидтік
- @ антитоксикалық
- @ химиотерапевтік индекс
- 120. Актиномицеттерден өндіріледі:
- @ левомицитин
- @ пенициillin
- @ цефолоспорин
- @ нистатин
- @ грамицидин
- 121. Науқаста жоспарлы операциядан кейін операциядан кейінгі жараның бөліндісінен микроскопиялық әдіспен грамтеріс таяқша анықталды, ЕПА-да жылжымалы өсу

- байқалды, культурадан шірік иіс шығады. Қоздырығышты көрсетініз.
- @P. vulgaris
- @Cl. perfringens
- @V. cholerae
- @S. aureus
- @Str. pyogenes
- 122. Қайнату бұл ... .
- @ стерилизацияның физикалық әдісі
- @ дезинфекцияның химиялық әдісі
- @ стерилизацияның механикалық әдісі
- @ антисептика
- @ дезинфекцияның физикалық әдісі
- 123. Антибиотиктің ... бактериялардың өліміне алып келуін атайды.
- @ бактериоциттік әсерін
- @ бактериостатикалық әсерін
- @ микробтық санын
- @ химиотерапиялық индексін
- @ антимикробтық спектрін
- 124. Вирустарға қарсы препаратқа ... жатады.
- @ ремантадин
- @ фурагин
- @ тетрациклин
- @ леворин
- @ пенициллин
- 125. Микозға зерттеу материалыда нативті препаратты дайындау үшін оны ... өндейді.
- @сілтімен
- @ қышқылмен
- @ спиртпен
- @ тұзбен
- @ мұнай өнімдерімен
- 126. Бактериялардың споралы және вегетативті түрлерін ... көмегімен жоюға болады.
- @ стерилизацияның
- @ кептірудің
- @ тоңазытудың
- @ тиндолизациялаудың
- @ лиофилизациялаудың
- 127. Макроорганизмде ... бактериялардың, вирустардың, қарапайымдылардың өсуі мен көбеюін тандамалы түрде тежеуге ие.
- @ химиотерапевтік препараттар
- @ медико-биологиялық препараттар
- @ дезинфектанттар
- @ антисептиker
- @ асептиker

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 20 беті

128. Химиотерапевтік индекс- минимальді терапиялық дозаның максимальді дозаға қатынасы, ол ... болу керек.

- @ 1-ден төмен
- @ 3-тен жоғары
- @ 1-ден жоғары
- @ 1-ге тең
- @ 2-ден жоғары

129. Сульфаниламидті препараттар ... әсерге ие.

- @ бактериостатикалық
- @ фагоцитерлеуші
- @ бактериоцидті
- @ вирогенді
- @ лизисті

130. Терінің және шырышты қабатының залалданған немесе жанасқан бөлігіндегі микроорганизмдерді жою үшін қолданылатын ... емдік алдын-алу шаралар жиынтығы деп аталады.

- @ антисептика
- @ асептик
- @ дезинфекция
- @ дезинсекция
- @ стерилизация

131. Пастерилизация бұл - ... .

- @ стерилизацияның физикалық әдісі
- @ стерилизацияның химиялық әдісі
- @ дезинфекцияның химиялық әдісі
- @ стерилизацияның механикалық әдісі
- @ антисептика

132. Қоршаған органдың объектілерін залалсыздандыру ... көмегімен жүргізіледі.

- @ дезинфекция
- @ дезинсекция
- @ асептика
- @ антисептика
- @ стерилдеу

133.22-28 градуста ұзақ уақыт (3-4 апта дақылданатын микроорганизмдер болып табылады:

- @ санырауқұлактар
- @ бактериялар
- @ хламидиялар
- @ карапайымдар
- @ вирустар

134. Санырауқұлактарға қарсы препаратқа ... жатады.

- @ нистатин

@ азидотимидин

@ ремантадин

@ интерферон

@ тетрациклин

135. Химиотерапевтік индекс, антимикробы спектр, статикалық, бактериоцидтік әсері, микроорганизмдердің тұрақтылығының түзілуі тек ... тән.

@ химиотерапевтік препараттарға

@ дезинфектанттарға

@ антисептике

@ алдын алу препараттарына

@ медика-биологиялық препараттарға

136. 1932 жылы Г.Домагк стрептоцидті синтездеді және ... негізін салушы болып табылады.

@ сульфаниламидтің

@ антибиотиктің

@ нитрофуранның

@ оксихинолиннің

@ нафтиридиннің

137. Ультракүлгін сәулесінің қасиетін ... стерилизациялау әдісінде қолданылады.

@ физикалық

@ химиялық

@ механикалық

@ биологиялық

@ серологиялық

138. Антибактериялық препараттар норсульфазол, сульфазин, сульфадимезин, сульфапиридазин ... тобының туындыларына жатады.

@ сульфаниламидтің

@ нитрофурандың

@ оксихинолиндің

@ нафтиридиндің

@ тиосемикарбозондың

139. «Жанышылған» тамши препаратында мицелий жіптері көрінеді, олардан конидиялар "щетка" түрінде кетеді. Санырауқұлактардың түрін таңдаңыз.

@ Penicillium

@ Aspergillus

@ Candida

@ Mucor

@ Cryptococcus

140. Микроорганизмдердің жоғары активті метаболиті болып келетін, бактериялардың өсуін тежейтін және кейбір ісіктерді

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 21 беті

таңдамалы түрде тежейтін химиялық заттарға... жатады.

- @ ингибиторлар
- @ адгезиндер
- @ антиметаболиттер
- @ дезинфектанттар
- @ асептикттер

141. Пенициллиндер, цефалоспориндер топтарындағы антибиотиктердің ингибирлеуші әсерінің «нысанасын» ... атқарады.

- @ жасушалық қабырға
- @ цитоплазматикалық мембрна
- @ капсула
- @ рибосома
- @ нуклеоид

142. Бактерияларға антибиотиктердің ерекше таңдамалы әсері:

- @ антимикробты спектр
- @ цидтік
- @ статикалық
- @ микробтық саны
- @ коли-индекс

143. Ісікке қарсы препарат:

- @ оливомицин
- @ леворин
- @ ремантадин
- @ азидотимидин
- @ ацикловир

144. Қоршаған органды антимикробты химиялық заттармен залалсыздандыру ... әдісіне негізделген.

- @ дезинфекциялар
- @ стерилизациялар
- @ дезинсекциялар
- @ асептикалар
- @ антисептикалар

145. Шыны ыдыстарды ...стерильдейді.

- @ құрғақ ыстықпен
- @ пастерлеу әдісімен
- @ тиндализация әдісімен
- @ бүмен
- @ Кох аппаратында

146. Тар спектрлі әсер ететін антибиотиктер:

- @ пенициллиндер, полиендер
- @ рифампицин, жартылай синтетикалық пенициллиндер
- @ макролидтер, цефалоспориндер

@ аминогликозидтер, тетрациклины, левомицетиндер

@ тетрациклины, левомицетин, рефампицин 147. Микроорганизмнің антибиотиктерге резистенттілігінің алғашқы механизмі ... негізделген.

- @ «нысананың» болмауына
- @ гендегі мутацияға
- @ гендердің орын ауысуына
- @ R-плазмидтердің орын ауысуына
- @ «нысананың» өзгеруіне

148. Дәріге тұрақты бактериялар популяциясының түзілуі ... жолымен жүреді.

- @ селекция
- @ мутация
- @ рекомбинация
- @ модификация
- @ делеция

149. Бөліп-бөліп стерилдеу әдісі:

- @ тиндализация
- @ пастеризация
- @ қайнату
- @ жинау
- @ ультра күлгін сәулесі

150. Антибиотиктердің тиімсіздігі ... емдеу кезінде меншікті метаболизмінің жоқтығымен байланысты.

- @ вирустық аураларды
- @ саңырауқұлакты аураларды
- @ бактериялы инфекцияны
- @ протозойлы аураларды
- @ саңырауқұлакты-протозойлы

151. Антибиотиктердің белсендерлігі ... айқындалады.

- @ ED
- @ LD 50
- @ DLM
- @ коли-титр
- @ ыдырау дәрежесі

152. Емханаға стафилококкты пневмония диагнозымен наукас түсті. Тиімді антибиотикті таңдау үшін табысты этиологиялық емдеу үшін қоздырғыштың антибиограммасын анықтау ұсынылды. Антибиотиктерге сезімталдықты анықтау әдісін атаңыз.

- @ Индикаторлық диск әдісі.
- @ Грация бойынша титрлеумен
- @ Аппельман бойынша титрлеумен

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 22 беті

@Сериялық сұйылту әдісі

@Градиенттік диффузия әдісі

153. Қоршаған ортада мекендейтін және адам ағзасына зиян келтіруге қабілетті микроорганизмдерді зерттейтін медициналық микробиологияның бөліміне ...жатады.

@ санитарлық микробиология

@ иммунология

@ ветеринарлық микробиология

@ клиникалық микробиология

@ биотехнология

154. Екі түрлі организмдердің бірге селбесін өмір сұруі:

@ симбиоз

@ антогонизм

@ паразитизм

@ комменсализм

@ жыртқыштық

155. Топырактың санитарлық бактериологиялық жағдайын ... бағалайды.

@ термофильді бактериялармен, коли-индекспен, перфрингенс-титрмен

@ жалпы микроб санымен, коли-титр, коли-индекспен

@ гемолитикалық стрептококпен, алтын түстес стафилококпен

@ жалпы микроб санымен, перфрингенс-титрмен

@ коли-титрмен, алтын түстес стафилококпен

156. Бір-біріне пайдалы өмір сүретін әр түрлі организмдердің қарым-қатынасын ... деп атайды.

@ мутуализм

@ метабиоз

@ комменсализм

@ сателизм

@ паразиттілік

157. Ішек таяқшын анықтайтын зерттелетін материалдың ең аз мөлшерін ... деп атайды.

@ коли-титр

@ коли-индекс

@ жалпы микробтық сан

@ перфрингенс-титр

@ перфрингенс-индекс

158.Бактериологиялық зертханаға ішек дисбактериозы алдын ала диагнозы бар науқастың нәжісінен үлгі алынды. Ішектің микроэкологиялық бұзылыстарының

дәрежесін анықтайтын интегралды көрсеткішті атаңыз.

@Бифидумбактериялар саны

@стрептококтардың саны

@Бациллалар саны

@Коринебактериялар саны

@Пневмококтардың саны

159.Су-тұз, ақуыз, көмірсу, холестерин алмасуына қатысатын ішек микрофлорасы ... қызметін атқарады.

@ ас қорыту

@ детоксикация

@ антиутагенді

@ антагонисті

@ қорғаныс

160.Макроорганизмде тұрақты түрде кездесетін микроорганизм:

@ резидентті

@ факультативті

@ транзиторлы

@ шартты емес

@ тұрақты емес

161. Ағзаның қарсы тұру қабілеті төмендеген кезінде, адамның калыпты микрофлора өкілдері тудырған ауруды ... деп атайды.

@ аутоинфекция

@ реинфекция

@ экзогенді инфекция

@ суперинфекция

@ аралас инфекция

162. Судың санитарлы-микробиологиялық жағдайы ... бойынша бағаланады.

@ жалпы микробтық сан, коли-индекс

@ гемолиттік стрептокок және алтын түсті стафилококк

@ цитробактерия және энтеробактерия

@ перфрингс -титр

@ ішек таяқшасы және энтерококк

163. Ауаны арнағы фильтр арқылы сору немесе фильтрациялау жолымен зерттеуді ... әдіс деп атайды.

@ аспирациялық

@ седиментация

@ фильтрациялық

@ химиялық

@ физикалық

164. Судың санитарлы-көрсеткіш микроорганизмі ... болып табылады.

@ ішек таяқшасы

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 23 беті

- @ алтын түсті стафилококк
- @ гемолитикалық стрептококк
- @ протей
- @ клостродиум перфрингенс
- 165. Столдың, қондырылардың, ыдыстардың, арнайы киімдердің микробтық ластану анализі үшін ... әдісі қолданылады.
- @ шайынды және тампонды
- @ седиментациялық
- @ аспирациялық
- @ фильтрлік
- @ Кох
- 166. Жабық мекемелердің ауасының санитарлы-бактериологиялық көрсетікіші ... бойынша бағалайды
- @ микробтық сан, гемолитикалық, стрептококк, алтын түсті стафилакокк
- @ гемолитикалық стрептококк және ішек таяқшасы
- @ микробтық саны, алтын түсті стафилакокк
- @ алтын түсті стафилакокк, перфирингенс титр
- @ алтын түсті стафилакокк және ішек таяқшасы
- 167. Көлем бірлігінде болатын, микроорганизмдердің жалпы саны:
- @ микробтық сан
- @ коли-титр
- @ коли-индекс
- @ перфирингенс-индекс
- @ перфирингенс-титр
- 168. Ауаның санитарлық көрсеткіш микроагнлизмі ... болып табылады.
- @ пиогенді стрептококк
- @ клостродиум перфрингенс
- @ пневмококк
- @ көк ірің таяқшасы
- @ ішек таяқшасы
- 169. Макроорганизмде ұзак өмір сүре алмайтын микрофлора ... деп саналады.
- @ транзиторлы
- @ эндогенді
- @ аутохтонды
- @ облигатты
- @ резидентті
- 170. Микроорганизмдердің ауда таралуында микрофлора жоғары маңызды ие ... .
- @ тыныс жолдарының шырышты қабаты
- @ ас қорыту жолдарының кілегейлі қабаты

- @ ауыз қуысының кілегейлі қабаты
- @ асқазанның кілегейлі қабаты
- @ терілер
- 171. Ток ішекте өмір сүретін барлық микроорганизм түрлерінің ішінде 95% ... құрайды.
- @ анаэробтар
- @ аэробтар
- @ қатаң аэробтар
- @ гетеротроптар
- @ паразиттер
- 172. Қалыпты микрофлора қызметінің жойылуынан ... туындаиды.
- @ дисбактериозда
- @ эубиозда
- @ реинфекцияда
- @ суперинфекцияда
- @ рецидивте
- 173. Топырақтың нәжіспен ертеректе ластануын ... көрсетеді.
- @ клостродиум перфрингенс
- @ гемолитикалық стрептококк және алтын түсті стафилококк
- @ ішек таяқшасы және энтерококк
- @ клостродиум перфрингенс және энтерококк
- @ цитробактерия және энтеробактерия
- 174. Дисбактериозды коррекциялау үшін ... қолданады.
- @ лактобактерин
- @ ремантадин
- @ интерферон
- @ колифаг
- @ пенициллин
- 175. Егер судың жалпы микробтық саны ... болса, ауыз су ішуге жарамды деп саналады.
- @ 1мл суда 100-ге дейін
- @ 1л суда 1000-ға дейін
- @ 1л суда 100-ге дейін
- @ 1мл суда 1000-ға дейін
- @ 1мл суда 10 ға дейін
- 176. Микрорганизмнің бір түрінің екінші түріне қолайсыз әсер етіп, оны зақымдап және сонында өліммен айқталады ... .
- @ антогонизмде
- @ метабиозда
- @ комменсалализмде
- @ паразитизмде
- @ мутуализмде

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 24 беті

177. Микроорганизм басқа ағзаны қорек көзі ретінде пайдаланады ... .

- @ паразитизмде
- @ комменсализмде
- @ мутуализмде
- @ симбиозда
- @ метабиозда

178. Топырақтың санитарлық-көрсеткіш микроорганизмі ... болып табылады.

- @ Cl. Perfringens
- @ V.cholerae
- @ S.aureus
- @ Str.pyocenes
- @ Corynebacterium

179. Кротов аспабы ... анықтау үшін қолданылады.

- @ аяу микрофлорасын
- @ су микрофлорасын
- @ топырақ микрофлорасын
- @ коли-титрді
- @ коли-индексі

180. Ауыз судың коли-индекс ... шамада болады.

- @ 3-тен аз
- @ 3-тен көп
- @ 100-ге
- @ 10-ға
- @ 50-ге

181. Сіз емдеу және диагностикалық іс-шаралар жасау кезінде адам ағзасының тіндеріне немесе қуыстарына және де лабораториялық зерттеулер кезінде зерттеу материалына, коректік орталар мен микроорганизм дақылдарына сыртқы ортадан микроорганизмдердің түсүін (енуін) алдын алатын шаралар жүйесін жүргіздің. Бұл үшін сіз ерекше санитарлы-гигиеналық ережелер мен жұмыс тәсілдерінің сақталуын, және де микробтарды жартылай (дезинфекция) немесе толық (стерилизация) жою мақсатында аспаптардың, материалдардың, медицина жұмыскерлерінің қолдарының, бөлмелердің және т.б. арнайы тазаланып өндөлеудің қадағалайсыз. Сіз іске асырған шараны анықтаңыз.

- @ Асептика
- @ Антисептика
- @ Стерилизация
- @ Дезинфекция

### @Дератизация

182. Сіз микрообоцидті заттармен өндеу арқылы тері мен кілегейлі қабықшаның зақымдалған аймақтарында инфекциялық үрдіс тудыруға қабілетті микроорганизмдерді жоюға бағытталған емдік-профилактикалық шаралар кешенін жүргіздің. Сіз іске асырған шараны анықтаңыз.

- @ Антисептика
- @ Асептика
- @ Стерилизация
- @ Дезинфекция
- @ Дератизация

183. Сіз микроорганизмдерді вегетативті формалары және спораларымен қоса толығымен жою үшін, вегетативті формалары мен объектке байланасты З негізгі тәсілдерді қолданыңыз: физикалық, механикалық және химиялық. Сіз іске асырған шараны анықтаңыз.

- @ Стерилизация
- @ Антисептика
- @ Асептика
- @ Дезинфекция
- @ Дератизация

184. Сіз коршаган орта объектілерін залалсыздандыруды жүргіздің. Бұл әдісте микробтар түрлерінің басым көпшілігі жойылғанмен түгел жойылмайды, осылайша объектінің толық залалсыздануын емес, микробтың контаминацияның төмендеуін ғана қамтамасыз етеді, сондықтан түсken бүйімдар айқын қауіпсіз бола бермейді. Сіз іске асырған шараны анықтаңыз.

- @ Дезинфекция
- @ Стерилизация
- @ Антисептика
- @ Асептика
- @ Дератизация

185. Коректік сорпасы бар шыны түтікшелерге спора түзуіші (3 шыны түтікше) және спора түздбейтін (3 шыны түтікше) дақылдар қоспасына шыланған жібек жіптерін ендіреміз. Эр дақылдан бір-бір шыны түтікше ні алдып автоклавтауға немесе қайнатуға қоямыз; бақылау шыны түтікшелерін ешқандай әсерге шалдықтырмаймыз. Өндеген соң барлық себінділерді термостатта 37°Ста

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 25 беті

24 сағат бойы ұстаймыз. Тәжірибе не үшін жасалынғанын түсіндіріңіз.

- @ Стерилизацияның тиімділігін бақылауға
- @ Дезинфекцияның тиімділігін бақылауға
- @ Дератизацияның тиімділігін бақылауға
- @ Антибиотиктердің тиімділігін бақылауға
- @ Таза дақылды бөліп алуға

186. Созылмалы стафилококк инфекциясы бар науқаста, ХТП мен ұзақ уақыт емделуінен кейін, СТА-да *Staphylococcus aureus* дақылының S-колониялары бөліп алынды, стафилококтардың R-колонияларының S-колонияларына өтуін негізденіз.

- @ Диссоциация
- @ Эллонгация
- @ Репарация
- @ Репликация
- @ Трансформация

187. Өсімдіктердің эпифитті микрофлорасы:

- @ *Bact. herbicola*
- @ *Proteus vulgaris*
- @ *Bac. megaterium*
- @ *Rizobium lupini*
- @ *Sarcina urea*

188. Дәрілік өсімдіктердің ... зақымданғанын анықтау үшін серологиялық реакциялар қолданылады.

- @ фитопатогенді вирустармен
- @ фитопатогенді бактериялармен
- @ фитопатогенді актиномицеттермен
- @ қүйе саңырауқұлақтармен
- @ қарапайымдылармен

189. Өсімдік дәрілік шикізаттарды бұзатын микроорганизм - ... .

- @ *Bacterium caratovorum*
- @ *Micrococcus flavus*
- @ *Candida albicans*
- @ *Bac. subtilis*
- @ *Bact. Mesrntercus*

190. Дәрілік шикізаттардың фармакологиялық белсенділігіне әсер ететін фактор:

- @ ылғалдылықтың көбеюі
  - @ препараттың мөлшері
  - @ теңіз деңгейінен биіктігі
  - @ атмосфералық қысымы
  - @ қышқыл өнімдердің түзілуі
191. Шикізатының бұзылуы ... жүзеге асады.
- @ ылғалдылықты жоғарылатқанда
  - @ құрғақтылықта

- @ қалыпты консистенцияда
- @ температуралы жоғарылатқанда
- @ ылғалдылықты төмендеткенде
- 192. ... туыстастығына жататын бактерия – жапырақтарды зақымдап, дақ тудырады.
- @ *Xanthomonas*
- @ *E. amulovora*
- @ *E. carotovora*
- @ *Corinebacterium*
- @ *Erwinia*
- 193. Дәрілік шикізаттардың шіруіне әсер етпейді:
- @ құрғақтылық
- @ жағымсыз істің пайда болуы
- @ консистенцияның өзгеруі
- @ түсінін өзгеруі
- @ шырышты қабықтың пайда болуы
- 194.~ Фитопатогенді микроорганизмдермен қүреу әдісіне жатпайды:
- @ органикалық тыңайтқышты қолдану
- @ сапалы дәндерді қолдану
- @ тұрақты дәрілік өсімдіктерді шығару
- @ ауру өсімдіктерді жою
- @ қоймаларды дезинфекциялау
- 195. Фитопатология - ...
- @ өсімдіктердің ауруларын зерттейтін ғылым.
- @ саңырауқұлақтар туралы ғылым.
- @ микроорганизмдердің өзара қатынасын зерттейтін ғылым.
- @ адам организімінің қалыпты микрофлорасын зерттейді.
- @ вирустар туралы ғылым.
- 196. Өсімдіктерде ауру тудыруши микроорганизмдер:
- @ фитопатогенді
- @ патогенді
- @ шартты-патогенді
- @ сапрофитті
- @ зоонозды
- 197. Фитопатогендік микробтардың арасында аурулар саны бойынша бірінші орын ... тиесілі.
- @ саңырауқұлақтарға
- @ бактерияларға
- @ вирустарға
- @ актиномицеттерге
- @ микоплазмаларға
- 198. Табиғаттағы фитопатогендің негізгі тіршілік ортасы - .... болып табылады.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-

Бақылау өлшеуіш құралдары

56 беттің 26 беті

- @топырақ
- @су
- @ая
- @адам ағзасы
- @жануарлар денесі
- 199. Фитопатогендік бактериялар негізінен ... тыныс алу түріне ие.**
  - @анаэробты
  - @факультативті-анаэробты
  - @аэробы
  - @факультативті
  - @облигатты
- 200. Интегративті инфекция, вирусемия, иммунды жүйенің жасушаларының зақымдалуын, жасушашілік қосындылардың түзілуі ... ауруларға тән.**
  - @вирусты
  - @протозойлы
  - @санырауқұлақты
  - @бактериялық және вирустық
  - @бактериялық
- 201. Вирустардың қожайын жасушасына репродукциясы және жаңа вириондардың түзілуі ... инфекция кезінде жүреді.**
  - @продуктивті
  - @перsistирлеуші
  - @жедел
  - @эндогенді
  - @экзогенді
- 202. Қоздырыштың ... инфекция кезінде бүкіл ағзага таралады.**
  - @жайылған
  - @экзогенді
  - @автоинфекция
  - @реинфекция
  - @суперинфекция
- 203. Макроорганизмде, микроорганизмдер үзак болуы ... инфекцияда өтеді.**
  - @латентті
  - @созылмалы
  - @манифести
  - @екіншілік
  - @жедел
- 204. Экзотоксиндер ... болып табылады.**
  - @бактерия метаболизімінің өнімі
  - @жасуша қабырғасының компоненттері
  - @генетикалық аппараттар
  - @ферменттер
  - @көміртектер
- 205. Бактериялар (вирустар) ... кезінде гематогенді жолмен тарайды және қанда көбеймейді.**
  - @бактериемия (вирусемия)
  - @сепсис
  - @септикопиемия
  - @токсико-сепсистік шок
  - @токсинемия
- 206. Қоздырыштың қанда көбейуі ... өтеді.**
  - @сепсисте
  - @бактериемия және вирусемидая
  - @токсико-септикалық шокта
  - @септикопиедамида
  - @токсинемияда
- 207. Токсингердің қанға көп мөлшерде түсүі ... жүреді.**
  - @токсинемияда
  - @бактериемияда
  - @септикопиемияда
  - @суперинфекцияда
  - @септицемияда
- 208. Қоздырыштың бір түрімен туғызған инфекция... деп аталады.**
  - @моноинфекция
  - @екіншілік инфекция
  - @реинфекция
  - @эндогенді инфекция
  - @аралас инфекция
- 209. Микроорганизмдердің екі немесе бірнеше түрімен туындаған инфекция түрі ... деп аталады.**
  - @аралас инфекция
  - @екіншілік инфекция
  - @реинфекция
  - @эндогенді инфекция
  - @моноинфекция
- 210. Негізгі, алғашқы, дамыған ауруға, басқа инфекция келіп жаңа қоздырыштың қосылуынан ... туындайды.**
  - @екіншілік инфекция
  - @суперинфекция
  - @рецидив
  - @реинфекция
  - @микс-инфекция
- 211. Бактерияның жасуша ішіне енуі... деп аталады.**
  - @инвазия
  - @реактивтілік
  - @тұрақтылық

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 27 беті

@ спецификалық  
@ инфекция көзі

212. Жоғарылатуға, төмендетуге, өлшеуге болатын патогенділіктің дәрежесін ... деп аталағы.

@ вируленттілік  
@ инвазивтік  
@ патогенділік  
@ агрессивтілік  
@ колонизация

213. Микроорганизм түріне физиологиялық қорғаныстан айырылған ұлпа және макроорганизмге ену орны ... болып табылады.

@ инфекцияның кіру қақпасы  
@ грануляциялық ұлпа  
@ дәнекер ұлпа  
@ эпителиальды ұлпа  
@ мезодермальды ұлпа

214. Сыртқы ортадан адам ағзасына патогенді микроорганизмдің жұқтыруы ... арқылы өтеді.

@ экзогенді инфекция  
@ аутоинфекция  
@ реинфекция  
@ эндогенді инфекция  
@ суперинфекция

215. Клиникасына тән симптомды комплексен жүретін инфекция... деп аталағы.

@ манифестті инфекция  
@ суперинфекция  
@ экзогенді инфекция  
@ персистенция  
@ симптомсыз инфекция

216. Ауырып инфекциядан жазылған соң, сол инфекция қоздырғышымен қайта залалдануды ... деп атайды.

@ реинфекция  
@ екіншілік инфекция  
@ суперинфекция  
@ рецидив  
@ эндогенді инфекция

217. Бір инфекциядан жазылмай жатып макроорганизм оның қоздырғышымен қайта залалдануды ... арқылы өтеді.

@ суперинфекция  
@ қосымша инфекция  
@ рецидив  
@ реинфекция

@ эндогенді инфекция

218. Кезінде ағзада қалған қоздырғыштардың есебімен аурудың клиникалық белгілері, қайта залалданбай-ақ қайталануымен ... сипатталады.

@ рецидив  
@ екіншілік инфекция  
@ реинфекция  
@ суперинфекция  
@ эндогенді инфекция

219. Салыстырмалы түрде қысқа мерзімде өтетін, сол ауруға тән белгілі-бір патогенез бен клиникалық симптомдармен сипатталатын инфекцияны ... деп атайды.

@ жедел инфекция  
@ латентті инфекция  
@ екіншілік инфекция  
@ манифестті инфекция  
@ суперинфекция

220. Қалыпты жағдайда сау адамның ағзасында стерильді болатын мүше ... болып табылады.

@жатыр  
@көз коньюктивасы  
@ауыз қуысы  
@асқазан  
@соқыр ішек

221. Белгілі бір түрдегі микроорганизмдердің инфекциялық процесті шақыра алу қабілеттілігі ... деп аталағы.

@ патогенділік  
@ агрессивтілік  
@ иммуногенділік  
@ вируленттілік  
@ токсигенділік

222. Кезінде қоздырғыштың бөлінуі клиникалық сауықтаннан кейін де ... жалғасады.

@ микроб тасымалдаушылық  
@ вируленттілік  
@ токсигендік  
@ рецидив  
@ патогенділік

223. Адам ағзасындағы әртүрлі биотоптарының шынайы мекендеуші болып келетін және иммунитеттің құрт төмендеуі кезінде ауру тудырушы микроорганизмдер ... болып табылады.

@ шартты-патогенді

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 28 беті

- @ сферобласты  
@ сапрофитті  
@ патогенді  
@ қозғалмалы
224. Бактерияның адгезияға, колонизацияға, пенетрацияға, инвазияға және агрессияға қабілеттері ... тән.
- @ патогенділікке  
@ антигенділікке  
@ иммуногенділікке  
@ шартты патогенділікке  
@ паразиттілікке
225. Метаболизмнің өмірлік маңызды реакциясын тежеуші токсиндер:
- @ экзотоксиндер  
@ агрессиндер  
@ анатоксиндер  
@ адгезиндер  
@ эндотоксиндер
226. Әсер ету механизмі бойынша акуыз синтезін субжасушалық деңгейде тежеуші токсиндер:
- @ цитоксиндер  
@ мембранатоксиндер  
@ функционалды блокаторлар  
@ эксфолиатиндер және эритрогениндер  
@ эндотоксиндер
227. Терінің май және тері бездерінің әртүрлі қышқылдары антимикробтық қасиетке ... қорғаныс факторларына ие.
- @ физика-химиялық  
@ иммунологиялық  
@ биологиялық  
@ механикалық  
@ арнайы
228. Бөгде жасушаларға цитотоксикалық әсер ететін ірі гранулалы лимфоциттер:
- @ табиғи киллерлер  
@ моноциттер  
@ лейкоциттер  
@ Т-киллерлер  
@ тромбоциттер
229. Микроорганизмдерді жұтатын және қорытатын мезодермальді жасушалар:
- @ фагоциттер  
@ эритроциттер  
@ тромбоциттер  
@ Т-супрессорлар  
@ Т-хелперлер
230. Иммунды және иммунды емес сарысулардан бөлініп алынған, фагоцитарлық көрсеткіш қатынасы ... индекс деп аталады.
- @ опсонофагоцитарлы  
@ лейкоцитарлы  
@ фагоцитарлы  
@ опсонды  
@ лимфоцитарлы
231. Қан сарысуындағы белгілі тізбекпен әрекеттесетін күрделі акуыз жүйесін ... деп атайды.
- @ комплемент  
@ В лизин  
@ трансферрин  
@ фибронектин  
@ интерферон
232. Макрофагтар өндіретін, жас пен сілекейде жиі кездесетін биологиялық активті заттар ... деп аталады.
- @ лизоцим  
@ иммуноглобулин  
@ пероксидаза  
@ интерлейкин  
@ комплемент акуыздары
233. Комплменттердің классикалық жолмен белсендірілуі ... қатысуымен өтеді.
- @ антидененің  
@ макрофагтың  
@ микрофагтың  
@ пропердиннің  
@ интерферонның
234. Т-лимфоцит түзуші жасушалар сүйек кемігінің бағыналы жасушаларынан түзіліп, ... түседі.
- @ айырша безіне  
@ сүйек кемігіне  
@ лимфа түйіндеріне  
@ көкбауырға  
@ лимфоциттерге
235. Иммунды жүйенің мүшелері айырша безі, көкбауыр, сүйек кемігі, айналымдағы лимфоциттерге ... ұлпасы жатады.
- @ лимфоитты  
@ дәнекер  
@ бұлшық ет  
@ жүйке  
@ сүйек
236. Иммунды жүйенің негізгі функционалды жасушалары:

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 29 беті

@ лимфоциттер

@ эритроциттер

@ лейкоциттер

@ тромбоциттер

@ моноциттер

237. 5 жасар бала Б., 8 айлық жасынан бері ортаңғы отит, гайморит, орташа ауырлықтағы пневмония түріндегі жиі жүқпалы аурулармен ауырады. Зертханалық қан талдамасында нейтропения анықталды –  $2,6 \times 10^9/\text{л}$ . Рентгенограммада – лимфоидты тіннің гипоплазиясы. Лимфа түйіндерінің және сүйек кемігінің биопсиясында плазмалық жасушалар анықталмайды. Иммунологиялық зерттеулер нәтижесі:

Ig G - 0,1 г/л (қалыпты мөлшері 8,8-15,4)

Ig A - 0,04 г/л (қалыпты мөлшері 0,3 - 1,5)

Ig M - 0,03 г/л (қалыпты мөлшері 0,8 - 1,6)

CD19+ жасушалары - 0,01 (қалыпты мөлшері 0,111-0,376 ( $\times 10^9/\text{л}$ ))

Атальған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыңыз.

@Х-тіркескен агаммалобулинемия (Брутон ауруы)

@Трансплантаттың тұрақтамау серпілісі

@Ди-Джорджи синдромы

@Брутон ауруы

@Созылмалы гранулематозды ауруы

238. Антиденелердің түзілуі кезінде белсенді ... иммунитет пайда болады.

@ гуморальды

@ жасушалық

@ жасушалы-гуморальды

@ тұрақтамау

@ тұрлік

239. Иммунокомпетентті жасушалардың түзілуі кезінде белсенді ... иммунитет пайда болады.

@ жасушалық

@ гуморалды

@ жасуша-гуморалды

@ тұрақтамау

@ тұрлік

240. Микроорганизмдердің қатысуының сақталатын, жүре пайда болған белсенді иммунитет:

@ стерилді

@ пассивті

@ плацентарлы

@ тұрақтамау

@ инфекциялық

241. Жеке даму процесі барысында пайда болған, тұқым қуаламайтын иммунитет:

@ жүре пайда болған

@ жасанды

@ әлсіз

@ инфекциялық

242. Вакцинациядан кейін иммунитет:

@ белсенді

@ әлсіз

@ тұрлік

@ тұрақтамау

@ инфекциялық

243. Анадан балаға берілетін иммунитет:

@ плацентарлы

@ белсенді

@ тұрақтамау

@ инфекциялық

@ стерильді

244.29 жастағы ер адам қолында және аяқтарында кенеттен пайда болған көптеген гематомаларға шағымданып дәрігерге жүгінді. Мұның алдында мұрыннан қайталанатын қан кетулер болды. Ер адам ешқандай дәрі қабылдамайды. Карап тексергенде колдары мен аяқтарында көптеген гематомалар мен петехиялар анықталды. Көкбауыры пальпацияланбайды. Зертханалық тексеру нәтижелері гемоглобин ( $138 \text{ г/л}$ ) мен лейкоциттердің жалпы санында ( $9 \times 10^9/\text{л}$ ) патологиялық өзгерістерді анықтаған жоқ. Алайда тромбоциттер саны айтарлықтай төмендеген ( $10 \times 10^9/\text{л}$ ). СОЭ мәні қалыпты диапазонда (6 мм/сағ), эритроциттердің тікелей агглютинация сынағының (тікелей Кумбс сынағы) нәтижелері теріс. Сарысуда антиядролық антиденелер, көс тізбекті ДНҚ-ға антиденелер және ревматоидты фактор анықталмады. Сүйек кемігінде қалыпты мегакариоциттердің көбеюі анықталды. Сүйек кемігінде басқа өзгерістер жоқ.

Болжамды диагнозды анықтаңыз.

@ Иммундық тромбоцитопения

@ Созылмалы гранулематозды ауруы

@ Тұқым қуалайтын ангионевротикалық ісіну

@ Ди-Джорджи синдромы

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 30 беті

@ Трансплантаттың тұрақтамау серпілісі  
 245.Иммундық кешенниң зиянды әсеріне жауап ретінде антигенді парентеральды енгізу кезінде пайда болатын жедел реакция ... деп аталауды.

@анафилаксия

@ иммунологиялық жады

@бастапқы жауап

@ екінші жауап

@ иммунологиялық төзімділік

246.Жергілікті иммунитет түзетін, қан сарысында және шырышты қабаттың бөлінділерінде кездесетін иммуноглобулиндерге ... жатады.

@ Ig A

@ Ig G

@ Ig M

@ Ig D

@ Ig E

247. Микроорганизмдердің ағзага кіруіне тосқауыл қоятын, тері мен шырышты қабаты ... қозғалыс факторына жатады.

@ механикалық

@ физика-химиялық

@ иммунологиялық

@ биологиялық

@ арнайы

248. Вирустың немесе күрделі биополимерлердің енуіне жауап беретін, көптеген жасушалар жасап шығаратын қорғаныс ақызы – бұл ... .

@ интерферон

@ В-лизин

@ фибронектин

@ комплемент

@ трансферрин

249.14 жастағы баланың анасы баланың ернінің, көзінің, тілінің анда-санда ісінуіне шағымданып дәрігерге жүгінді. Ұқсас белгілер алғаш рет 6 ай бұрын пайда болды және кем дегенде 2 аптада бір рет пайда болады. Симптомдар кенеттен пайда болады, 15-20 минут ішінде тез өсіп, келесі 1-2 күнде өздігінен жойылады. Жоғарыда сипатталған клиникалық көріністердің дамуы кезінде тұншығу, іштің ауыруы, тері бөртпелері байқалмайды. Аллергиялық анамнез ауыртпалықсыз. Анамнез жинау кезінде баланың әпкесінде (21 жаста) 4 жыл бұрын

алғаш рет пайда болған ұқсас белгілердің болғаны анықталды. Эке жағынан тұқым қуалаушылық туралы мәліметтер жоғалған (13 жыл бұрын апattan қайтыс болған).

Болжамды диагнозды анықтаңыз.

@ Тұқым қуалайтын ангионевротикалық ісіну

@ Трансплантаттың тұрақтамау серпілісі

@ Ди-Джорджи синдромы

@ Брутон ауруы

@ Созылмалы гранулематозды ауруы

250.Табиғи белсенді иммунитет ... соң пайда болады.

@ аурудан

@ вакцинадан

@ иммунды сарысу енгізгеннен

@ аллергендер енгізгеннен

@ антибиотиктер енгізгеннен

251. Жасушалық иммунитеттің негізін ... қалаған.

@ И.И. Мечников

@ Л.Пастер

@ Ф.Бернет

@ Ж.Борде

@ Р.Кох

252. Адам ағзасының иммунды жүйесінің орталық мүшелеріне ... жатады.

@ айырша безі

@ лимфа түйіндері

@ көк бауыр

@ Фабрициус қалтасы

@ бауыр

253. Адам ағзасының иммунды жүйесінің перифериялық мүшесіне ... жатады.

@ көк бауыр

@ Фабрициус қалтасы

@ айырша безі

@ бауыр

@ сүйек миы

254. Вирусқа қарсы әсерді... көрсетеді.

@ интерферон

@ комплемент

@ антидене

@ иммунитет

@ макрофаг

255. Комплемент:

@ ақуыздар жүйесі

@ липополисахарид

@ жасуша қабырғасының өткізгіштігін езгертеңді

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 31 беті

@ фагоцитозды белсендердің  
@ иммуноглобулин

256. Плацентадан отуге қабылетті және екіншілік иммунды жауап кезінде пайда болатын иммуноглобулин ... класына жатады.

@ G  
@ A  
@ M  
@ D  
@ E

257. Генетикалық бөлгөде заттарға ... жатады.

@ антигендер  
@ антиденелер  
@ иммуноглобулиндер  
@ иммунномодуляторлар  
@ интерферондар

258. Гуморальды иммунитетте антиденелердің барлық түрлерін түзуді ... қамтамасыз етеді.

@ В-лимфоциттер  
@ плазмоциттер  
@ макрофагтар  
@ гранулоциттер  
@ Т-лимфоциттер

259. Ішек инфекцияларының қоздырғыштарын тасымалдаудың тиімді диагностикасы пассивті гемагглютинация реакциясында бактериялардың кейбір антигендеріне антиденелерді анықтауға негізделген. Бұл реакцияда қолданылатын стандартты препаратты анықтаңыз.

@ Бактерияның адсорбцияланған антигендерімен бірге эритроциттік диагностикумы

@ Иммуноглобулиндердің негізгі кластарына қарсы антиденелер

@ Моноклональды антиденелер  
@ Монорецепторлы диагностикалық сарысуы  
@ Койдың эритроциттері және гемолитикалық сарысу

260. Зерттелетін материалдан тікелей ерекше антидене немесе антигендерді айқындауға негізделген әдісті атаңыз.

@ Серологиялық  
@ Биологиялық  
@ Бактериологиялық  
@ Бактериоскопиялық  
@ Аллергиялық

261. Сәйкес антиденелерді немесе антигендерді пайдалана отырып, радионуклеоидтермен таңбаланған антиденелердің немесе антигендердің сандық көрсеткіштері ... кезінде жүреді.

@ радиоиммунологиялық саралтама  
@ преципитация реакциясы  
@ агглютинация реакциясы  
@ комплемент байланыстыруышы реакциясы  
@ иммуноферменттік саралтама

262. Антиген-антидене иммунды кешеніне қосылуымен өтетін комплементтік белсендердің ... реакциясында жүреді.

@ комплементтік байланысу  
@ преципитация  
@ агглютинация  
@ иммунды ферменттік анализ  
@ иммобилизация

263. ИФА қортындысында нәтиженің он екенін дәлелдеу үшін ... пайдаланады.

@ иммуноблотинг  
@ радиоиммунды талдау  
@ электрофорез  
@ иммунофлюресценция  
@ ПТР

264. Иш сүзегінің серодиагностикасы үшін науқастың сарысуының әртүрлі сұйылтуларына микроорганизмдердің үш түрінің диагностикумдары қосылатын реакция жүргізіледі және оның нәтижесі желімделген бактериялардың тұнбасының болуымен бағаланады. Бұл реакция атаңыз.

@ Видаль реакциясы  
@ Борде-Жангу реакциясы  
@ Вассерман реакциясы  
@ Райт реакциясы  
@ Асколь реакциясы

265. Антигендердің жабысуы мен тұнбаға түсіү ... реакциясында өтеді.

@ агглютинация  
@ бейтараптану  
@ иммунофлюресценция  
@ флотация  
@ преципитация

266. Арнайы активті иммунитетті қалыптастыру үшін .... белгілі иммунобиологиялық препараттың вакцинасы пайдаланады.

@ арнайы антиген

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 32 беті

@ бейарнайы антиген

@ лизоцим

@ бактериофаг

@ иммуноглобулин

267. Қабынуға қарсы ... ИЛ-4, ИЛ-10 жатады, олар жасуша – продуценттеріндегі қабынуға қарсы цитокиндер гендерінің транкрипциясын басуын, интерлейкин антагонистері рецепторларын өндіруін индуцирлейді, ерігіш рецепторларының түзілуін күштейтеді және down-жасушадағы қабыну рецепторларының нығызыдығын төмендетуін қамтамасыз етеді.

@ цитокиндерге

@ препаратқа

@ мономерге

@ заттарға

@ полимерге

268. Токсинемиялық инфекциялардың спецификалық алдын алуы үшін қолданылатын және микроорганизмдердің экзотоксиндерінен алынатын және улылығын жоғалтқан, бірақ иммуногенділігін сақтаған вакциналарға ... жатады.

@анатоксиндер

@иммуноглобулиндер

@байланысты вакциналар

@өлі вакциналар

@тірі вакциналар

269. Микроорганизмдерден дайындалған, әртүрлі тәсілмен инактивирленген, белсенді иммуногенділікке ие вакциналарға ... жатады.

@ өлі вакциналар

@ассоцирленген вакциналар

@ субжасушалық вакциналар

@ тірі вакциналар

@ анатоксиндер

270. Адам ағзасында пассивті иммунитетті ... қалыптастырады.

@ иммуноглобулиндер

@ эубиотиктер

@ вакциналар

@ анатоксиндер

@ фагтар

271. К.,3 жаста. Анамнезінен туылғаннан бала жиі ауыратыны белгілі, бұлардан басқа – қатты және жұмсақ таңдайдың жабылмауы, қолқаның даму ақаулары бар. Өмірдің алғашқы күндерінен бастап талма ұстамалары мезгіл-мезгіл пайда болады. Бала өмірінің үш

жылында 2 рет ортаңғы отитпен, бір рет – екі айлығында бронхитпен, 6 рет – пневмониямен, энтероколитпен, кандидозбен ауырған. Объективті тексеруде: салмағы төмендеген, құлақтары төмен орналасқан, мұрын жалпағы кеніген, көздің кесігі қиғаш, микрогнатия (төменгі немесе жоғарғы жақ сүйектерінің дамымауы). Тексергенде тимус аплазиясы анықталған, қандағы Т-лимфоциттердің мөлшері азайған, лимфоцитопения, гипокальциемия. Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыңыз.

@Ди-Джорджи синдромы

@Брутон ауруы

@Капоши саркомасы

@Созылмалы гранулематозды ауруы

@Иммундық тромбоцитопения

272. Пассивті арнайы иммунитет қалыптастыру үшін иммундықиологиялық препарат ... қолданады.

@ иммунды сарысуладар

@ диагностикумдар

@ эубиотиктер

@ иммуномодулятор

@ вакциналар

273. Стрептококктардың морфологиялық ерекшеліктеріне ... орналасуы жатады.

@ тізбектеліп немесе жұптасып

@ жүзімнің шоғыры тәрізді

@ бүршақ пішінді

@ шағала қанаты тәрізді

@ таяқша тәрізді

274. Миокард және диафрагманың закымдалуын жәнеде бауыр гранулемасының түзілуін шақыратын стрептококтардың кейір штамдары... өндіреді.

@ кардиогепатиттік токсин

@ эксфолиатин

@ энтеротоксин

@ эндотоксин

@ тетаноспазмин

275. Жоғары биохимиялық белсенділікті көрсететін (нитраттарды қалпына келтіреді, H<sub>2</sub>S өндіреді, мочевинаны ыдыратады және қышқылдың пайда болуымен көптеген көмірсуларды ферменттейді) қоздырғышты анықтаңыз.

@Стафилококтар

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 33 беті

@Стрептококтар

@Пневмококтар

@ Гонококтар

@Энтерококтар

276. Науқастың құсық массасынан, қаймақ пен сұзбeden коагулаз он стафилококк анықталды.

Қоздырышты тұраалық идентификациялаудың әдісін көрсетіңіз.

@фаготиптеу

@ гемолитикалық қасиеттерін тексеру

@ СТА егу

@ агглютинация реакциясын қою

@ сахаролит белсенделілігін анықтау

277. Науқас дәрігерге бірнеше жыл бойы мезгіл-мезгіл мазалаған тамақ ауруы шағымдарымен жүгінді. Дәрігер науқастың тамағынан созылмалы қабыну процесінің белгілерін тапты. Мұндай процесті тудыруы мүмкін бактерияларды көрсетіңіз.

@Стрептококтар, Страфилококтар

@Бациллалар, пневмококтар

@Клостридиялар, сарциналар

@Эшерихиялар, салмонеллалар

@Хеликобактериялар, шигеллалар

278. Зерттеуге арналған материал (мұрын-жұтқыншақтан шыққан шырыш) қан мен сарысу-тұзы (СТА) бар шыны табақшаларға ілмекпен егілді. Дақылдар 37 ° С температурасында 24 сағат бойы инкубацияланды. Келесі күні алтын түстес дөңес мөлдір колониялар пайда болды, қан агарында гемолиз аймағы белгіленді. Страфилакоктың түрлерін түпкілікті анықтау үшін 2-3 колониялар қиғаш қоректік агары бар сынақ түтіктеріне қайта егілді. Дақылдар анаэробты жағдайда глюкоза мен маннитті ферменттейді, плазмокоагулаза мен токсинді түзеді. Страфилококктың түрін анықтаңыз.

@Staphylococcus aureus

@Staphylococcus epidermidis

@Staphylococcus saprophyticus

@Staphylococcus simulans

@Staphylococcus sciuri

279. Ауқымды жарақаты бар науқастан сараптама жасау үшін жарақат бөліндісі алынды. Зерттелетін материал элективті тығыз және сұйық орталарға егілді. Бір тәуліктен кейін тығыз қоректік ортада көлемі

орташа сарғыш дөңес, жиектері тегіс, беті жылтыр колониялар айқындалды. Сорпасы бар пробиркада біркелкі тұнба пайда болды. Граммен боялған жағындыларда колониялары көк-күлгін түске боялған шар тәрізді бактериялардың шағын (2-3 бактериядан) топтары табылды. ... зерттеу әдістері қолданылды.

@Бактериоскопиялық

және

бактериологиялық

@ Вирусологиялық және иммунологиялық

@Иммунологиялық және аллергиялық

@Биологиялық және бактериоскопиялық

@Иммунологиялық және бактериологиялық

280. Қанды стерильділікке зерттеу кезінде, қанды агарда дақылдағанда гемолиз аймағының пайда болуымен грамоң кокктардың өскендігі айқындалған . СТА -да есім жоқ. Ікимал қоздырышты көрсетіңіз.

@Streptococcus pyogenes

@Staphylococcus aureus

@Staphylococcus epidermidis

@Escherichia coli

@Bacteroides fragilis

281. Ми қабығының қабынуын шақыратын, кофе дәніне ұқсас грам теріс ірінді диплококтарға... жатады.

@ менингококтар

@ стрептококтар

@ страфилококтар

@ пневмококтар

@ гонококтар

282. Тасымалдаушы адамның тыныс жолдарының кілегейлі қабығында өсіп-көбейетін, қоршаган ортага төзімсіз диплококтарға ... жатады.

@ менингококтар

@ пневмококтар

@ стрептококтар

@ гонококтар

@ страфилококтар

283. Сарысу агарының беткейінде... нәзік түссіз, консистенциясы жабысқақ колония түзеді.

@ менингококтар

@ стрептококтар

@ страфилококтар

@ пневмококтар

@ гонококтар

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 34 беті

284. Жұлын сүйықтығында антигендерінің барын ... зерттеу барысында анықтайды.

@менингококты инфекцияларды

@қабыну тілмесін

@скарлатинаны

@пневмонияны

@созды

285. Температурасы жоғары науқастың қанын стерильділікке зерттеу кезінде пенициллинге және метициллинге төзімді грамон қоккар, каталазотеріс дақылы бөлінген. Ықтимал қоздырышты атаңыз.

@Streptococcus pneumoniae

@Streptococcus pyogenes

@Haemophilus influenza

@Staphylococcus aureus

@Staphylococcus carnosus

286. Уретрадан ірінді бөліністерді бактериологиялық зерттеу Грамм бойынша теріс болған бактериялардың болуын көрсетті, кофе дәндерін еске түсірді, глюкоза мен малтозаны қышқылға дейін ыдыратты. Лейкоциттерде орналасқан. Ауру түрін көрсетініз..

@ соз

@ мерез

@ венериялық лимфогрануломатоз

@ жұмсақ шанқр

@ миелоидоз

287. Уретраның, жатыр мойнының цилиндрлік эпителиясында көбейетін грам теріс диплококтар ... шақырады.

@ созды

@ мерезді

@ жұмсақ шанқрды

@ трихомонозды

@ венерологиялық гранулеманы

288. Дәрігер-офтальмолог ірінді керато-конъюнктивит құбылыстары бар науқас баланы бленкореяға құдіктенді. Диагнозды растау үшін зертханалық диагностика әдістерін көрсетініз.

@микроскопиялық және бактериологиялық

@ серологиялық және аллергиялық

@биологиялық және фагодиагностика әдісімен

@биологиялық және аллергиялық

@ микроскопиялық және серологиялық

289. Мерезben ауыратын анадан сәби дүниеге келді. Оның жатырда жүқтырғанын анықтау әдісін көрсетініз.

@баланың қанындағы спецификалық IgM анықтау

@тері-аллергиялық сынама қою

@баланың қанындағы спецификалық IgA анықтау

@баланың қанындағы IgE деңгейін анықтау

@патогендік токсинді анықтау

290. Эндо ортасында ... қанық-қызығылт металл түсті, жылтыраған колония түзеді.

@ішек таяқша

@сальмонелла

@шигелла

@камплиобактерия

@иерсияния

291. Вируленттілік антиген деп аталатын, беткейлік антигені бар бактерия ... жатады.

@іш сүзегі таяқшасы

@ішек таяқшасы

@паратиф таяқшасы

@дизентерия таяқшасы

@холера вибрионы

292. Тағамды қабылдау нәтижесінде қурамында тек ғана бактерия токсинінен пайда болған жедел гастроэнтрит ... болып табылады.

@тағаммен улану

@ботулизм

@сіреспе

@газды гангрена

@тағам токсикоинфекциясы

293. Тек іш сүзегінде және кейбір энтеробактерияларда ... кездеседі.

@Vi антигені

@S антигені

@протективті антигені

@Н антигені

@К антигені

294. Микробиологиялық диагностикасында және зерттелінетін материалдарды ... кезеңдеріне байланысты анықталады.

@іш сүзегі, паратифтің

@иесиниоздың

@дизентерияның

@тырысқақтың

@әшерихиоздың

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 35 беті

295. Энтеробактерияларды бактериологиялық зерттеуде науқастың нәжісін дифференциялды-диагностикалық орталарға (Эндо агары, Плоскиров және т.б.) себеді. Зерттеліп жатқан нәжісте ірінді не болмаса шырышты-қанды түйіршіктегі болса, оларды ілмекпен бөліп алып, натрии хлориді изотоникалық ерітіндімен жуып, қоректік ортаның бетіне шпательмен жағады. Бактерияның идентификациясы үшін 2-ші күні лактоза теріс (мөлдір, түссіз) колонияларды еgetін қоректік ортаны көрсетіңіз.

@Рессель  
@Раппопорт  
@Вильсен-Блер  
@Борде-Жанту  
@Клауберг

296. Қоздырғыштары экзо- және эндотоксinderін тек организмде гана емес, тағам өнімдерінде де өндіретін инфекцияны ... деп атайды.

@тағам токсикоинфекциясы  
@дизентерия  
@колиэнтрит  
@эшерихоз  
@тырысқақ

297. Страфилококтардың Дәрігерге қаралған науқаста қолтық астындағы көптеген фурунқулалар, жоғары температура және жалпы интоксикация белгілері. Зерттеуге алынатын материалды көрсетіңіз.

@ Ірің  
@ Қан  
@ Ми жұлын сұйықтығы  
@ Емшек сүті  
@ Қақырық

298. Соз Емшек сүтімен қоректенетін жаңа туған нәрестеде тұрақты диарея бар. Анамнезінен анасы маститпен, ал ағасы скарлатинамен ауырғаны белгілі. Микробиологиялық зерттеуге жататын материалды көрсетіңіз.

@ Емшек сүті  
@ Ірің  
@ Қан  
@ Ми жұлын сұйықтығы  
@ Қақырық

299. Менингококтар ... түқымдастығына жатады.

@ Neisseriaceae  
@ Micrococcaceae  
@ Streptococcaceae  
@ Bacillaceae  
@ Enterobacteriaceae

300. Ата-анасы 3 жасар баланы реанимация бөлімшесіне алып келді. Ол қозу күйінде және соңғы 12 сағат ішінде дұрыс тамақтанбаған. Қазір оның температуrasы 39,4°C, ал денесінде петехиалды бөртпелер бар. Дәрігер анализ үшін қан мен ми-жұлын сұйықтығын алды. Ми-жұлын сұйықтығының жағындысын Грам әдісімен бояғанда төмендегі суреттегіде бактериялар табылған. МЖС және қанды шоколад агарына сепкен, нәтижесінде ақ түсті шырышты колониялар өскен. Өскен жасуша колониялары грам теріс және оксидаза-он. Аталған қасиеттердің негізінде қоздырғышты анықтаңыз.

@Менингокок  
@Стрептокок  
@Стафилокок  
@Гонокок  
@Пневмокок

301. Инфекциялық ауруханаға 32 жастағы науқас жүрек айнуы, құсу және көз алдында тұманның пайда болуына шағымданды. Оның ауруы үйде дайындалған балықты жеуғе байланысты. Бұл жағдайда тудырған болжамды қоздырғышты анықтаңыз.

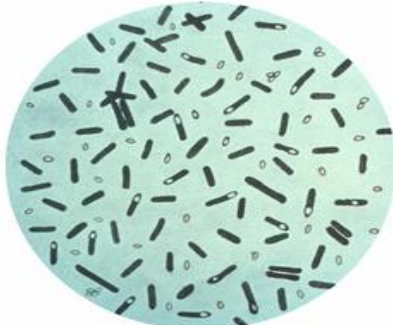
@Botulinum  
@ Salmonella typhi  
@Escherichia coli  
@Shigella flexneri  
@Shigella dysenteriae

302. Менингитте ... постинфекциялық иммунитет байқалады.

@ берік антибиотики  
@ берік емес  
@ пассивті  
@ ұлпалық  
@ антитоксикалық

303. Қоздырғыштарды анықтаңыз: ұштары дөңгелектелген жылжымалы таяқша; жағындыларда жиі жеке орналасады. Эндоспоралары терминалды немесе субтерминалды орналасқан.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 36 беті

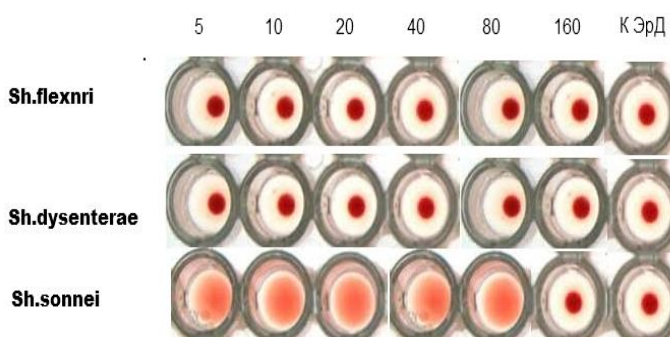


@Botulinum  
@Perfringens  
@C. Histolyticum  
@C. Novi  
@C. Tetani

304. Создың микроскопиялық зерттеуінде ... қолданылады.

@ уретраның бөліндісі  
@ экссудат  
@ бубонның пунктаты  
@ қан  
@ нәжіс

305. Елді мекенде дизентерияның ошағы тіркелді. Бактериологиялық зерттеу әдісінде клиникалық материалдардан алынған бактериялардың таза дақылымен және *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei* антиденелік диагностикумдарымен ТЕГАР жүргізілді.



ТЕГАР бойынша қорытынды жасаңыз.

@Реакция *Shigella sonnei* қатарда он  
@Реакция *Shigella flexneri* қатарда он  
@Реакция *Shigella dysenteriae* қатар он  
@Барлық қатарда реакция он  
@Барлық қатарда реакция теріс  
306. Бактериологиялық зертханаға жіті сальмонеллезді гастроэнтеритке күдікті

науқастан алынған материал жеткізілді. Агглютинация реакциясында бактериялардың бөлінген таза дақылдарын идентификациялау үшін ... қолданылады.

@сальмонелезді иммундық диагностикалық сарысуы

@ сальмонеллездің таза дақылы  
@ сальмонеллезді диагностикумы  
@эритроциттік сальмонеллезді диагностикумы

@науқастың қан сарысуы  
307. Ауруханаға бас аурыу, құсу, сөйлеу бұзылыстары бар бала жеткізді. Жұлын пункциясы кезінде ликвордан грамтеріс дипломококтар анықталды. Бұл симптом кешені ... қоздырғышынан туындаған.

@*Neisseria meningitidis*  
@*Staphylococcus aureus*  
@*Neisseria gonorrhoeae*  
@*Moraxella lacunata*  
@*Acinetobacter calcoaceticus*

308. Науқас инфекциялық бөлімшеге түскен сэттен бастап үшінші тәулік ішінде бактериологиялық зертханадан жауап келіп түсті: зерттеуге жіберілген қаннан іш сүзегі таяқшасы бөлінген. Осындағы қорытынды үшін қолданылған диагностика әдісін көрсетіңіз:

@ бактериологиялық  
@ бактериоскопиялық  
@ серологиялық  
@биологиялық  
@гистологиялық  
309. Бленнорея кезінде ... .  
@ көздің конъюнктивасы зақымдалады  
@ миокардит дамиды  
@ ми қабаты зақымдалады  
@ ауа-тамшы арқылы жүғады  
@ уретра зақымдалады

310. Гонококтар ... әuletіне жатады.  
@ *Neisseriaceae*  
@ *Micrococcaceae*  
@ *Pseudomonadaceae*  
@ *Streptococcaceae*  
@ *Enterobacteriaceae*  
311. Жедел созға микроскопиялық көрінісіне ... тән.  
@ аяқталмаған фагоцитоз  
@ жағындыда гонококтардың болмауы

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 37 беті

- @ эротроциттегі гонококтар
- @ жасушаішлік қосындылар
- @ ірі жасушалар
- 312. Гоновакцинаны ... қолданады.
- @ созылмалы соз ауруын емдеу және создың диагностикасында провакцинация жүргізуге
- @ создың алдын алуда
- @ жедел созды емдеуде
- @ бленореяның алдын-алуда
- @ бленореяны емдеуде
- 313.Ревматизмнің біріншілік ұстамасы бар науқас ағзаның стрептококк инфекциясының біріншілік ошағын анықтау мақсатында тексеруге жатқызылды. Микробиологиялық зерттеуге жататын материалды көрсетіңіз.
- @ Жұтқыншақ жағындысы
- @ Ірің
- @ Қан
- @ Ми жұлын сұйықтығы
- @ Қақырық
- 314.Менингококкты инфекциялардың ену қақпасы ... болып табылады.
- @ жоғары тыныс жолдарының кілегейлі қабаты
- @ тері қабаты
- @ жыныс жолдарының кілегейлі қабат
- @ ақсазан-ішек жолдары
- @ көздің кілегейлі қабаты
- 315.Орталық жүйке жүйесін закымдайтын тағам токсикоинфекциясының ауыр формасы – бұл ... .
- @ ботулизм
- @ сіреспе
- @ менингит
- @ соз
- @ газды гангрена
- 316. Көлденең бұлшық етінің жиырылуына алып келетін экзотоксин түзетін клостидиялар ... шақырады.
- @ сіреспені
- @ ботулизмді
- @ газды гангренаны
- @ менингитті
- @ скарлатинаны
- 317. Көлік оқиғасының құрбаны топырақпен ластанған кең жарақаттармен ауруханаға жеткізілді. Жараға топырақпен енүі мүмкін бактерияларды көрсетіңіз.
- @C. perfringens және C. tetani.

- @C. botulinum және C. septicum.
- @S. Typhi және E. coli
- @S. Flexneri және S. dysenteriae
- @S. Typhi және S. dysenteriae
- 318.Сіреспе- ... шақыратын ауыр жарақат инфекциясы.
- @ Clostridium tetani
- @ Clostridium botulinum
- @ Clostridium histolyticum
- @ Clostridium perfringens
- @ Clostridium septicum
- 319.Жарада газдың түзілуі, ісіктің пайда болуы және интоксикациямен сипатталатын клостидиялар ... қоздырғышы болып табылады.
- @ газды гангрена
- @ ботулизм
- @ сіреспе
- @ менингит
- @ скарлатина
- 320. Экзотоксині биологиялық улардың ішіндегі ең улысы болып келетін, грам он таяқшалар...ауруын шақырады.
- @ ботулизм
- @ сіреспе
- @ газды гангрена
- @ скарлатина
- @ менингит
- 321.Жарақаттанғанда, күйгенде және ота жасау кезінде кіндік арқылы залалдану туғызатын клостидиялар ... қоздырғышы.
- @ сіреспе
- @ ботулизм
- @ газды гангрена
- @ скарлатина
- @ менингит
- 322.Шайнау бұлшық еттерінің және арқа, шүйде бұлшық етінің тартылуын және барлық дененің бұлшық етінің жиырылуын ... клостиридиалары шақырады.
- @ сіреспе
- @ ботулизм
- @ газды гангрена
- @ скарлатина
- @ менингит
- 323. Тағам токсикоинфекциясын тудыратын, споралық түрлері қайнатқанда 3-5 сағатқа дейін төзімді клостидиялар ... қоздырғышы болып табылады.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 38 беті

@ ботулизм  
 @ сіреспе  
 @ газды гангрена  
 @ менингит  
 @ актиномикоз  
 324.АКДС және АДС вакцинасын ... алдын алу мақсатында жүргізеді.  
 @ сіреспенің  
 @ ботулизмнің  
 @ газды гангренаның  
 @ скарлатинаның  
 @ менингиттің  
 325.Консервленген тағамдарда көбейетін клостридиалар ... қоздырғышы болып табылады.  
 @ ботулизм  
 @ сіреспе  
 @ газды гангрена  
 @ менингит  
 @ скарлатина  
 326. Асқазанның шайындысы, құсық, тағам қалдықтары ... кезінде зерттеу материалы болып табылады.  
 @ ботулизм  
 @ сіреспе  
 @ газды гангрена  
 @ скарлатина  
 @ менингит  
 327. Тоникалық және клоникалық құрысу ұстамасымен,жүйке жүйесінің зақымдалуымен сипатталатын ауыр жарақтты инфекцияға ... жатады.  
 @ сіреспе  
 @ ботулизм  
 @ газды гангрена  
 @ менингит  
 @ скарлатина  
 328. Клостридиялар... тұқымдастығына жатады.  
 @ *Bacillaceae*  
 @ *Micrococcaceae*  
 @ *Neisseriaceae*  
 @ *Streptococcaceae*  
 @ *Enterobacteriaceae*  
 329. Ботулизм - жедел тағам тоxикоинфекциясын шақырады ... .  
 @ *Clostridium botulinum*  
 @ *Clostridium tetani*  
 @ *Clostridium histolyticum*

@ *Clostridium perfringens*  
 @ *Clostridium septicum*  
 330. Газды гангрена қоздырғышының қозғалмайтын түріне ... жатады.  
 @ *C. Perfringens*  
 @ *C. Sordellii*  
 @ *C. Novyi*  
 @ *C. Septicum*  
 @ *C. Sporogenes*  
 331.Жұқпалы аурулар бөлімшесіне 40 жастағы сауыншы денекзызының көтерілуі, өзін жайсыз сезінуі, сол жақ білегінде жараның пайда болуы, жара айналасының қышуы жәнеашуы шағымдарымен түсті. Анамнезі бойынша: кешкісінжараның орнында қызыл дақтар пайда болған, кейінрекқою-қызыл папулаға айналған, одан кейін құніртсұйықтықта толы көпіршіктер пайда болған. Объективті:дene қызуы 39 °C, сол қолының білегінде беті қарақабықпен жабылған 1 см көлемдегі жара. Жараныңайналасы гиперемиялы және ісінген. Жараны пальпациялауказінде ауырсыну байқалмайды. Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыңыз.  
 @Газды гангрена  
 @Ботулизм  
 @Көкжөтел  
 @Дифтерия  
 @Сіреспе  
 332.Патогенді клостридиялардың тіршілік етуінің негізгі табиғи ортасы ... болып табылады.  
 @ топырақ  
 @ aya  
 @ адамның жоғары тыныс жолдары  
 @кемірушілер  
 @ буынайқтылар  
 333. Науқастың нәжісінен колиэнтеритке энтеропатогенді ішек таяқшасы бөлінген. Гисс қатарында оның биохимиялық қасиеттерін анықтаңыз.  
 @лактоза, глюкоза, малтоза, маннитті қышқыл мен газға дейін ферменттейді  
 @лактоза, глюкоза, малтоза, маннитті қышқылға дейін ферменттейді  
 @ лактоза, глюкоза, малтоза, маннитті және сахарозаны қышқыл мен газға дейін ферменттейді

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 39 беті

@глюкоза, маннит, мальтозаны қышқылға дейін ферменттейді  
@глюкоза, маннит, мальтозаны қышқыл мен газға дейін ферменттейді  
334. Науқастың қанында іш сүзегі қоздырғышының дақылы бөлінген. Бұл қоздырғышқа тән дақылдық қасиеттерді көрсетіңіз.  
@Эндо және Плоскирев ортасында түссіз немесе бозғылт-қызғылт колониялардың, висмут-сульфит агар ортасында қара колониялардың түзілуі  
@Эндо ортасында қызыл түсті және висмут - сульфит агарында қара колониялардың пайда болуы  
@ Висмут-сульфит агар ортасында түссіз колониялардың пайда болуы  
@ Қанды агарда гемолиздің, Эндо агарында металл жылтыры бар қызыл колониялардың пайда болуы  
@ Сілтілі лептонды суда нәзік үлдірдің пайда болуы  
335. Анаэробты инфекция қоздырғышы ... болып табылады.  
@ Clostridium botulinum  
@ Bacillus cereus  
@ Vibrio cholerae  
@ Salmonella typhi  
@ Yersinia pestis  
336. Сіреспенің дамуын ... арқылы алдын алады.  
@сіреспе анатоксинімен иммунизациялау  
@серотерапия  
@топырақты залалсыздандыру  
@арнайы химиялық препараттарды қолдану  
@жануарларды иммунизациялау  
337. Жол-көлік апатынан кейін 20 жастағы ер адам оң қолының сынуымен аурұханаға түскен, сынық маңында эритематозды ауырсынатын ісіктің пайда болуына байланысты жараны тез арада хирургиялық тазарту үшін жеткізілді. Сынық маңындағы ашық жара ылғалданған, жақын тіндер пальпация кезінде жиырылу сезімін туындатады. Жарадан шыққан экссудаттың жағымсыз иісі бар.  
Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыңыз.  
@Газды гангrena қоздырғышы

@Туляремия қоздырғышы  
@Боррелиялар  
@Стафилококтар  
@Сарциналар  
338. Ұзақ қызыба, тірек-қимыл жүйесінің, жүйке, жүрек-тамыр және несеп-жыныс жүйесінің зақымдалуы ... кезінде байқалады.  
@ бруцеллез  
@ оба  
@ туляремия  
@ сібір күйдіргісі  
@ тырысқақ  
339. 1886 ж. ... ауруының қоздырғышын Д. Брюс ашқан.  
@ бруцеллез  
@ туляремия  
@ оба  
@ сібір күйдіргісі  
@ тырысқақ  
340. Антраксинмен аллергиялық тері ішілік сынама ... жүргізіледі.  
@ сібір күйдіргісінде  
@ обада  
@ туляремияда  
@ бруцеллезде  
@ тырысқақта  
341. Ауыр интоксикация және теріде карбункулдың болуымен ... ауруы сипатталады.  
@ сібір күйдіргісі  
@ оба  
@ туляремия  
@ бруцеллез  
@ тырысқақ  
342. Клиникалық энцефалит белгілері бар науқасқа (10 күн бойы ауырады) қан сарысының серологиялық реакцияларды қолданып тексергеннен кейін дәрігер: «кене энцефалиті» деген диагноз қойды. Ауруды диагностикалау үшін серологиялық реакцияларды көрсетіңіз.  
@КБР, БР, ПР, кене энцефалиті диагностикумымен бірге АР  
@БР, КБР, қаздың эритроциттерімен бірге ГАТР  
@ТЕГАР, кене энцефалитінің вирустық диагностикумымен бірге АР, ПР  
@Реакцию молекулалық гибридизация реакциясы, ТГАР, КБР  
@РП, РСК, РИА, ИФА

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 40 беті

343. Барлық зерттеу жұмысын арнайы зертханада, корғаныш киімдерінде ... кезінде жүргізіледі.

- @ оба
- @ туляремия
- @ бруцеллез
- @ сібір күйдіргісін
- @ тырысқақ

344. Жерар және Робикпен ұсынылған, EV аттенуирленген тірі вакцинасы ... алдын алу үшін қолданылады.

- @ обаны
- @ туляремияны
- @ бруцеллезді
- @ сібір күйдіргісін
- @ тырысқақты

345. Френсис... қоздырғышын ашты.

- @ туляремия
- @ оба
- @ бруцеллез
- @ сібір күйдіргісін
- @ тырысқақты

346. Науқас дәрігерге шаршау, ашуашандыққа, бас ауруына, буындар мен бұлшық еттердің ауыруына, қызбаға шағымданды. Бір тәулік ішінде көп рет қалтырау, көп тершендік байқалды. Объективті: бауыр мен көкбауыр ұлғайған. Анамнезінен: науқас ет комбинатында жұмыс істейді. Алдын ала диагноз қойылды: «Бруцеллез». Науқастың қан сарысуынан клиникалық диагнозды растау үшін Райт агглютинациясының реакциясы қойылды, ол он нәтиже берді. Бруцеллездің ауыр клиникасын ... жиі шақырады.

- @ *Brucella melitensis*
- @ *Brucella abortus*
- @ *Brucella suis*
- @ *Brucella rangiferis*
- @ *Brucella neotomae*

347. Тығыз қоректік ортада оба қоздырғышының ... колония түзу сатысы.

- @ тоқымалы орамал
- @ бриллиантты алқа
- @ арыстан жалы
- @ шагренді тері
- @ маргаритка гүлдері

348. Оба қоздырғышының патогенді факторының түрлі белгісі ... болып табылады.

- @ пестицин
- @ V-W антиген
- @ PH<sub>6</sub>-антиген
- @ тышқан токсині
- @ эндотоксин

349. Топырақта ұзақ сақталуына байланысты, жануарлар арасында эндемиялық ауру тудыратын микроорганизм ... қоздырғышы.

- @ сібір күйдіргісінің
- @ обаның
- @ туляремияның
- @ бруцеллездің
- @ тырысқақтың

350. Карбункулдың пайда болуы ... терілік түрімен сипатталады.

- @ сібір күйдіргісінің
- @ обаның
- @ туляремияның
- @ бруцеллездің
- @ тырысқақтың

351. Ойық жараны бактериологиялық зерттеу кезінде сорпада мақта тәрізді тұнба пайда болды. ЕПА-да R-пішінді кедір-бұдір, арыстанның жалы тәріздес колониялар (суретті қараныз) түзілді. Қанды агарда гемолиз байқалмаған, микроскоптау кезінде грамон капсула түзетін, желатинде ыдырататын төңкерілген шырша түріндегі көрініс беретін таяқшалар анықталды. Пенициллинді агарда өсіру кезінде жасушалардың морфологиясы өзгерді-інжу алқасы түрінде орналасқан шар тәрізді жасушалар пайда болды.



Қоздырғышты көрсетіңіз.

- @ *Bacillus anthracis*
- @ *Bacillus cereus*
- @ *Bacillus subtilis*
- @ *Bacillus pumilus*
- @ *Bacillus mycoides*

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 41 беті

352. Колониясының ересек түрі 3-5 күнде өсетін микроорганизм ... қоздырғышы болып табылады.

@ туляремияның

@ обаның

@ сібір қүйдіргісінің

@ бруцеллездің

@ тырысқаңтың

353. Қоздырғышы лимфа түйіндерінің зақымдалып, бубонның пайда болуына алып келетін зоонозды ауру... болып табылады.

@ туляремия

@ лептоспироз

@ бруцеллез

@ сібір қүйдіргісі

@ тырысқақ

354. Жұқпалы аурулар аурұханасына тоқтамай құсуға және «қүріш қайнатпасы» түріндегі сұйық іш өтуге шағымданған науқас түсті. Аномнезіне сүйенсек науқас 2 апта бұрын Үндістаннан туристік сапардан оралған. Патологиялық материалды бактериологиялық зерттеу кезінде полярлық талшығы бар иілген бактерия бөлінген. Болжамды диагноз бұл - ....

@тырысқақ

@ботулизм

@көкжөтел

@дифтерия

@сіреспе

355. Грамоң спора тұзуші таяқшаларға, аса қауіпті инфекция қоздырғышына ... қоздырғышы жатады.

@ сібір қүйдіргісі

@тырысқақ

@ оба

@ бруцеллез

@ туляремия

356. 28 жастағы әйел терапевтке баяу, жасырын түрде басталған, тұмай тәрізді ауруға шағымданып барған. Клиникалық белгілері: дene қызының жоғарылауы, әлсіздік, анорексия, бас ауруы және бел аймағындағы ауырсыну. Соңғы аптада температура күндіз көтеріліп, түнде басылып отырған, қалтырау туындалады. Науқас жыныстық қатынаста болмағанын және саяхатқа шықпағанын айтады. Дәрігер қосымша сұраптар қоя отырып, әйелдің жергілікті фермерлердің базарынан тек

органикалық тағамдарды ғана пайдалатындығын анықтаған. Ол пастерленген өнімдерге қарағанда қауіпсіз және табиғи деп санайтындықтан пастерленбеген сүт өнімдерін ғана тұтынатынын айтқан. Науқастың қанынан грам теріс коккобактериялар бөлінген, бактерия аэробты және макрофагтарда жасушашілік паразитті өмір сүреді.

Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыңыз.

@Бруцеллез

@Ботулизм

@Менингит

@Кандидоз

@Оба

357. Адамнан адамға жұқпайтын, негізгі инфекция көзі ретінде үй жануарлары болып табылатын зоонозды инфекцияны атаңыз.

@Бруцеллез

@Оба

@Туляремия

@Сібір қүйдіргісі

@Тырысқақ

358. 2-4 аптада ... қоздырғышының колониясы түзіледі.

@брүцеллез

@оба

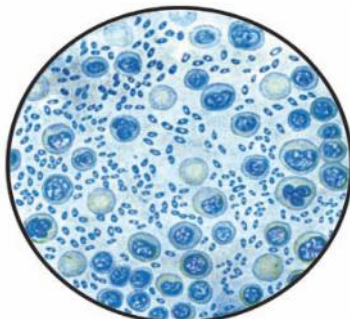
@туляремия

@сібір қүйдіргісі

@тырысқақ

359. Инфекциялық аурұханага дene температурасы 39 °C, қалтырау, бас ауруы, лимфа түйіндері ұлғайған науқас жеткізілді. Зерттелетін материалды микроскопия кезінде биполярлы боялған сопақша пішінді таяқшалардың болуын көрсөтті (суретте көрсетілген). Бактериологиялық зерттеу кезінде, материал Мартеннің қоректік ағары бар табақшаларға егілген. Егіндін тәулік бойы 25-28 °C инкубацияланған. Агарда шеттері тоқылған орамал түріндегі колониялар белгіленген, ал сорпада — ұлпек тәрізді өсу байқалған.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 42 беті



Қоздырғышты көрсетініз:

- @ *Yersinia pestis*
- @ *Yersinia pseudotuberculosis*
- @ *Yersinia enterocolitica*
- @ *Brucella abortus*
- @ *Listeria monocytogenes*

360. Дифтерия қоздырғышын дақылдауда басқа бактерия түрлерін өсірмеу үшін қоректік ортаға ... қосады.

- @ калий теллуритін
- @ натрий хлоридін
- @ пенициллинді
- @ жасыл бриллианты
- @ натрий сульфатын

361.3 жасар бала жедел жәрдем бөліміне қатты жетелмен түскен, одан кейін айқайлаған, сосын құсу болған. Ата-анасы үлдарына соңғы бірнеше күнде сүйк тигенін айтады, бірақ жаңадан пайда болған ауыр белгілер оларды медициналық көмекке жүргінуге мәжбүр еткен. Отбасының үйлері жоқ, балаға жоспарлы екпелер жасалмаған. Дәрігер мұрын-жұтқыншақтан жағынды алады, казеинді-көмірлі агарда өсулер бар.

Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыныз.

- @ Көкжетел
- @ Ботулизм
- @ Қызылша
- @ Дифтерия
- @ Дизентерия

362. АКДС вакцинасы ... ауруының алдын алу үшін қолданылады.

- @ дифтерия
- @ қызылша
- @ туляремия
- @ дизентерия
- @ іш сүзегі

363. Аурудан соң тұрақты иммунитет түзетін грам оң иілген таяқша ... қоздырғышы болып табылады.

- @ дифтерия
- @ скарлатина
- @ көк жөтел
- @ туберкулез
- @ микоплазмоз

364. Қебінесе мектепке дейінгі балаларда байқалатын спазмалық жөтел ұстамасы ... байқалады.

- @ көк жөтеде
- @ дифтерија
- @ скарлатинада
- @ туберкулезде
- @ микоплазмозда

365. Клауберг коректік ортасында, сынап тамшысына ұқсас колония түзетін қоздырғышы ... болып табылады.

- @ дифтерия
- @ көк жөтел
- @ скарлатина
- @ бруцеллез
- @ туляремия

366. Казеин-көмір агарында дақылданатын ... қоздырғышы болып табылады.

- @ көкжетел
- @ дифтерия
- @ скарлатина
- @ бруцеллез
- @ туляремия

367. Ерте жастағы балаларда кездесетін, аңқада, мұрын және көмейде жиі патологиялық процесспен жүретін, крупты шақыратын бактериялар ... қоздырғышына жатады.

- @ дифтерия
- @ скарлатина
- @ көкжетел
- @ бруцеллез
- @ паракөкжетел

368. Дифтерияның негізгі патогенді факторы ... болып табылады.

- @ экзотоксин
- @ эндотоксин
- @ токсикалық гликолипид
- @ гиалуронидаза
- @ нейраминидаза

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 43 беті

369. Көк жөтел қоздырғышын дақылдау үшін ... қолданады.

- @ казеин-көмір агарын
- @ Рессел ортасын
- @ Китта-Тароции ортасын
- @ Вильсона-Блер ортасын
- @ Леффлер ортасын

370. Спазмалық жөтелмен сипатталатын антропонозды ауруға ... жатады.

- @ көкжөтел
- @ дифтерия
- @ скарлатина
- @ бруцеллез
- @ туляремия

371. Дифтериялық анатоксин ... .

- @ жасанды активті иммунитетті тудырады
- @ антимикробты иммунитетті тудырады
- @ қыздырғанда алады
- @ микробты метаболит
- @ эндотоксиннен алынады

372. Пішіні түйреуіш тәрізді ... қоздырғышы.

- @ дифтерия
- @ туляремия
- @ шигеллез
- @ иерсиниоз
- @ көкжөтел

373.35 жастағы ер адам сол жақ бас бармағында эритематозды, ауырсынатын жара болуы себепті өзінің емдеуші дәрігеріне баған. Тексеру кезінде дәрігер науқастың сол жақ қолтық асты лимфа түйіндерінің де үлгайғанын байқайды. Науқас аңшылыққа құмар, өткен демалыста қояндарды аулап, терісін тазартумен өткізген.

Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыныз.

- @Дифтерия
- @Туляремия
- @Шигеллез
- @Иерсиниоз
- @Көкжөтел

374. Дифтерияның коринобактериялары ... сипатталады.

- @ волютин дәнінің болуымен
- @ спораның болуымен
- @ грам теріс бояу арқылы
- @ қышқылға тұрақтылығымен
- @ капсула тұзгіштігімен

375. Дифтериялық қабыну ... дамиды.

@ аңқаның кілегейлі қабатында

@ терінің сыртқы қабатында

@ асқазан-ішек жолдарының кілегейлі қабатында

@ ми қабатында

@ буындарда

376. Дифтерияны емдеудің арнағы терапиясы ... жүргізіледі.

- @ антитоксикалық сарысумен

@ анатоксинмен

@ гаммаглобулинмен

@ антибиотиктермен

@ экзотоксингермен

377. Туберкулезben ауыратын науқастың қақырығынан боялған жағындыда фибрин жіпшелеріне ұқсас қызыл ілген таяқшалар, ал басқа микроорганизмдер көк түске боялған жасушалар табылды. Бояу әдісін көрсетіңіз.

@ Циль-Нильсен

@Нейссер

@ Бурри-Гинс

@ Романовский-Гимзе

@ Грамм

378. Туберкулез қоздырғышының негізгі патогенділік факторы .... болып табылады.

- @ токсикалық гликолипид

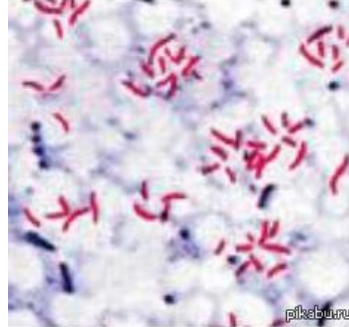
@ туберкулин

@ фтиоидты қышқыл

@ микол қышқылы

@ туберкулді стеаринді қышқылы

379. Циль-Нильсен бойынша бояу кезінде бактериялар жалғыз немесе шоғырланып V әріп түрінде орналасады.



Қоздырғышты көрсетіңіз.

@туберкулез

@леплер

@ псевдотуберкулез

@туляремия

@ актиномицеттер

380. Алапес қоздырғышы... жатады.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 44 беті

@ микобактерияға

@ иерсинияға

@ анаэробтарға

@ психрофилдерге

@ протейлерге

381. Ниацинді сынамада оң нәтиже беретін, грам оң ұзын таяқшалар ... ауруының қоздырғышы болып табылады.

@ туберкулез

@ пневмония

@ көкжөтел

@ дифтерия

@ скарлатина

382. Егілген материалдан микроорганизмдерді анықтау үшін жеделдетілген Прайс әдісі ... кезінде қолданылады.

@туберкулез

@скарлатина

@дифтерия

@актиномикоз

@көкжөтел

383. Пиразинамид, этамбутол, изониазид, стрептомицин, рифампицин және т.б. препараттар ... емдеуде қолданылады.

@туберкулезді

@пневмонияны

@скарлатинаны

@дифтерияны

@көкжөтелді

384. Қоздырғыш организмде баяу көбейеді, нәтижесінде инкубациялық кезең ұзаққа, тіпті 15-20 жылға ... ауруы кезінде созылады.

@ алапес

@ туберкулез

@ бруцеллез

@ дифтерия

@ көкжөтел

385.27 жастағы саяхатшы Оңтүстік-Батыс сапарынан Мэндегі үйіне оралады. Оралғаннан кейін 3 күннен кейін ол жедел жәрдем беліміне дene қызыуымен, қалтыраумен, терінің пурпурасымен және шап лимфа түйіндерінің ұлғауымен түседі. Лимфа түйінінен бөлінгенибактериялар көрсетілген суреттегіге ұқсайды.

Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыныз.

@Иерсиния қоздырғышы

@Бруцеллез қоздырғышы

@ботулизм қоздырғышы

@Менингокок қоздырғышы

@Кандидоз қоздырғышы

386. M.leprae ... арқылы беріледі.

@ тұрмыстық қатынас

@ тағам

@ жыныстық қатынас

@ вертикальді

@ су

387. Алапестің диагностикалау әдісі ... болып табылады.

@ терілік-аллергиялық сынама

@ иммуноблотинг

@ бактериологиялық

@ серологиялық

@ ИФА

388. Туберкулез таяқшасы ... қасиетіне ие.

@ қышқылға, негізге тұрақты

@ капсуланың болу

@ талшықтардың болу

@ волютин дәндерінің болу

@ спора тұзу

389. Туберкулездің алдын-алуда ... қолданылады.

@ БЦЖ вакцинасы

@ иммунды сары су

@ АКДС

@ бактериофагтар

@ анатоксин

390. Туберкулез диагностикасында ... қолданады.

@ Прайс әдісін

@ бейтараптау реакциясын

@ ет пептонды агарға егу әдісі

@ Райт реакциясын

@ Мицуда реакциясын

391. Туберкулез таяқшасын бөліп алу үшін қажетті электривті орта ... болып табылады.

@ Левенштейн-Иенсен ортасы

@ казеин-көмір агары

@ сарысу-глюкозалы агары

@ пептон суы

@ сүт-тұзды агар

392. Туберкулезді емдеуде ... қолданылады.

@изониозид

@левомицетин

@азидотимидин

@эритромицин

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 45 беті

- @тетрациклин  
393. Туберкулездің аллергиялық күйін ...  
сынамасы арқылы анықтайды.
- @ Манту  
@ Мицуда  
@ Бюрне  
@ Дик  
@ Шик  
394. Ең алғаш рет туберкулинді ... бөліп алды.  
@ Р.Кох  
@ Л.Пастер  
@ Ф.Лефлер  
@ А.Левенгук  
@ П.Эрлих  
395. Туберкулез емдеу шарасында ...  
қолданылады.  
@ туберкулин  
@ эритромицин  
@ стрептомицин  
@ левомицетин  
@тетрациклин  
396. БЦЖ вакцинасында қолданылатын ...  
бактерия түрі.  
@ M. bovis  
@ M. tuberculosis  
@ M.smegmatis  
@ M.avium  
@ M. leprae  
397. Алапесті микробиологиялық  
диагностикалау үшін ... алынады.  
@ мұрыннан жұғынды  
@ нәжіс  
@ несеп  
@ қан  
@ қақырық  
398. Алапесті емдеуде ... қолданылады.  
@сульфонды препараттар  
@эубиотиктер  
@нистатиндер  
@пенициллиндер  
@интерферондар  
399. Туберкулезге құдікті науқастан зерттеуге  
қақырық алынды. Жағындыны бояу әдісін  
көрсетініз.  
@ Циль -Нельсен  
@ Бурри-Гинс  
@ Романовский-Гимзе  
@Нейссер  
@ Здродовский
400. *Mycobacterium tuberculosis*-тің басқа  
микобактериялардан саралануының кілті  
болып табылатын зертханалық тестілеуді  
көрсетініз.
- @ Циль-Нельсен әдісімен бояу  
@Микол қышқылы гидролизі  
@ Жарықта пигменттің пайда болуы  
@ Ниацин түзуі  
@ Эритролды ферменттеу  
401. Туберкулез таяқшасы глицеринді сорпада  
... .  
@ сары түсті қабықша түзеді  
@ түбінде тұнба түзеді  
@ лайсызданады  
@ мақта сияқты тұнба түзеді  
@ қабырғасына жабысып өседі  
402. Туберкулездің арнайы алдын алуы... .  
@ Кальмет және Геренмен ұсынылған  
@ жоқ  
@ өлі вакцинамен жүргізіледі  
@ Пастермен ұсынылған  
@ Мечниковпен ұсынылған  
403. Романовский-Гимзе бойынща ... *Borellia recurrentis*  
қоздырышы боялады.  
@ сүзек  
@ қайтымды эндемиялық эпидемиялық  
бөртпе сүзегі  
@ бөртпе сүзегі  
@ Ку-қызбасы  
@ кенелік қайтымды сүзек  
404. Қайтымды сүзек боррелидің патогенділік  
факторы ... ЛПС құрамы болып табылады.  
@ эндотоксин  
@ экзотоксин  
@ капсула  
@ адгезия пилиі  
@ агрессия ферменттері  
405. Қайтымды сүзек ... беріледі.  
@ трансмиссивті жолмен  
@ тамақ арқылы  
@ аяу тамшылары арқылы  
@ тұрмыстық жолмен  
@ жыныстық қатынас арқылы  
406. Риккетсиоздың *Coxiella* туыстығы ...  
шақырады.  
@ Ку-қызбасын  
@ эпидемиялық бөртпе сүзегін  
@ эндемиялық бөртпе сүзегіn

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 46 беті

- @ қайтымды сүзекті
- @ кенелік қайтымды сүзекті
- 407. Аэрозольды жол арқылы берілу... тән.
- @ Ку-қызбасына
- @ эпидемиялық бөртпе сүзегіне
- @ эндемиялық бөртпе сүзегіне
- @ қайтымды сүзекке
- @ кенелік қайтымды сүзегіне
- 408. Антропонозды риккетсиоз ... залалданған көйлек биттері арқылы беріледі.
- @ эпидемиялық бөртпе сүзегі
- @ эндемиялық бөртпе сүзегі
- @ Ку-қызбасы
- @ қайтымды сүзек
- @ кенелік қайтымды сүзек
- 409. Эпидемиялық қайтымды сүзекте ... үшін биосынақ қойылады.
- @ кенелік сүзектен дифференциалау
- @ биохимиялық қасиетін үйрену
- @ токсиндерді анықтау
- @ инфекция көзін анықтау
- @ антиденелерді анықтау
- 410. L. interrogans шақырады:
- @ лептоспироз
- @ легионеллез
- @ лейшманиоз
- @ сальмонеллез
- @ шигеллез
- 411. Балабакшада эпидемиолог жіті респираторлық инфекцияның таралуын тіркеді. "Тұмау" диагнозын растау үшін вирусолог зерттелетін материалда спецификалық вирустық антигендерді анықтауға негізделген экспресс-диагностика откізді. Вирусолог қолданған реакцияны көрсетіңіз.
- @Иммунофлуоресценция реакциясы
- @ Комплментті байланыстыру реакциясы
- @Агглютинация реакциясы
- @Преципитация реакциясы
- @Опсонизация реакциясы
- 412.РНК – гемагглютининнің және нейраминидазаның антигендерінің өзгергіштігі тән шырышты қабықтарды зақымдайтын вирус ... қоздырғышы болып табылады.
- @тұмау
- @аденовирустық инфекция
- @орнитоз
- @ парагрипп
- @ скарлатина
- 413.Тұмау вирусы қайсы әuletke жатады:
- @ Ортомиксовирустар
- @ Парамиксовирустар
- @ Ретровирустар
- @ Реовирустар
- @ Пикорнавирустар
- 414. Аденовирустық инфекция ... жолмен беріледі.
- @ ауя-тамшылы
- @ алиментарлық
- @ трансмиссивтік
- @ жыныстық
- @ плацентарлық
- 415.Жер шарының 30-50% тұрғындарын зақымдайтын, пандемия және эпидемиямен сипатталатын вирусты респираторлы ауруға ... жатады.
- @ тұмау
- @ аденоовирустық инфекция
- @ орнитоз
- @ парагрипп
- @ скарлатина
- 416. Тұмаудың серодиагностикасында ... реакциясын қолданады.
- @ тежеуші гемоагглютинация
- @ преципитация
- @ нейтрализация
- @ агглютинация
- @ флокуляция
- 417.Педиатр 7 жасар баланы жоғарғы тыныс жолдарының инфекциясы бойынша тексерді. Баланың дene қызы қөтерілген, жөтеледі, тамағы ауырады және мұрнымен дем алуды қын. Сондай-ақ оның оң көзінде конъюнктивит бар. Педиатр бастауыш мектептің бір сыныбынан осыған ұқсас белгілері бар бірнеше баланы тексерді. Вирусолог КБР көмегімен науқастың қан сарысының 1:20 титрінде аденоовируске қарсы антиденелер анықтады. Сауығу кезеңінде (2 аптадан кейін) серологиялық зерттеуді қайталады.
- Осы аурудың этиологиясын атаңыз.
- @Аденовирусты инфекция
- @Пиогенді стрептококк
- @Клостридиум перфингенс
- @Пневмококк

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 47 беті

- @ Көк ірің таяқшасы
418. Аденовирусты инфекция ... берілуі мүмкін.
- @ су арқылы
  - @ алиментарлы жолмен
  - @ трансмессивті жолмен
  - @ жыныстық жолмен
  - @ плацентарлы жолмен
419. Тұмау ... жолмен беріледі.
- @ аэрозольды
  - @ алиментарлы
  - @ трансмиссивті
  - @ жынысты
  - @ плацентарлы
420. Аденовирус геномы ...
- @ екі жіпшелі ДНҚ
  - @ бір жіпшелі ДНҚ.
  - @ сақиналы ДНҚ.
  - @ бір жіпшелі (+) РНҚ.
  - @ екі жіпшелі РНҚ
421. Суперкапсид ... болмайды.
- @ аденохируста
  - @ А тұмауында
  - @ В тұмауында
  - @ С тұмауында
  - @ парагриппте
422. Парагрипп туыстығына жататын вирус:
- @ Парамиксовирус
  - @ Ортомиксовирус
  - @ Ретровирус
  - @ Реовирус
  - @ Пикорновирус
423. ДНҚ геномды вирус... .
- @ аденохирус
  - @ А тұмауы
  - @ В тұмауы
  - @ С тұмауы
  - @ парагрипп
424. Ремантадин, адапромин, виразолды ... емдеуде қолданады.
- @ тұмауды
  - @ аденохирустық инфекцияны
  - @ орнитозды
  - @ скарлатинаны
  - @ парагриппті
425. COVID-19 диагностикасында ПТР зертханалық зерттеуі үшін биоматериалдың негізгі түрі болып ... табылады.
- @ мұрын-жұтқыншақ және ауыз қуысындағы жағынды
- @ нәжіс және құсық массалары
- @ қақырық
  - @ қан
  - @ зәр
426. Коронавирусты инфекцияда инкубациялық кезең ... құрайды.
- @ 1-14 күнді
  - @ 7-10 күнді
  - @ 5-8 күнді
  - @ 3-4 күнді
  - @ 1-2 күнді
427. Жаңа коронавирустың ресми атауы ... болып табылады.
- @ SARS-CoV-19
  - @ MERS-CoV
  - @ 2019-nCoV
  - @ SARS-CoV-2
  - @ SARS-CoV
428. COVID-19-дың клиникалық вариантына ... жатады.
- @ тыныс алу жетіспеушілігімен пневмония
  - @ сепсис
  - @ жеңіл ағымдағы ЖРВИ
  - @ тыныс алу жетіспеушілігінсіз пневмония
  - @ жіті энтероколит
429. Коронавирусты инфекцияның ең көп таралу жолы ... болып табылады.
- @ ауа-тамшылы, аэрозольді
  - @ трансмиссивті, тағамдық
  - @ трансплантациялық, парентеральді
  - @ алиментарлы, перинатальді
  - @ тағамдық, алиментарлы
430. Жаңа коронавирустың таралу жолы:
- @ ауа
  - @ тұрмыстық заттар
  - @ топырақ
  - @ су
  - @ тағам өнімдері
431. Коронавирусты инфекцияның қоздырғышы ... болып табылады.
- @ Coronaviridae
  - @ Paramyxoviridae
  - @ Picornoviridae
  - @ Reoviridae
  - @ Adenoviridae
432. Науқас 29 жаста, участекілік терапевтке жоғары температура, әлсіздік, бас ауруы,

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 48 беті

тәбетінің болмауы, лоқсу, үлкен дәретінің бұзылысы шағымдарымен қаралды. З апта бұрын базардан алынған жүзім жеген. Тексеру кезінде жағдайы орташа ауырлықты, іші жұмсақ, бауыры мен көкбауыры ұлкейген. Дәрігер жұқпалы аурұханаға жолдама берді. Аурұханада науқастың жағдайы нашарлаған. Температура 40°C. Сандырақтай бастаған, үйқышылдық пайда болған, ақыл есі нашарлаған. Науқастың қаны Раппопорт ортасына себілген.

Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыңыз.

@Сальмонелла қоздырғышы

@Кандидоз қоздырғышы

@Гонокок қоздырғышы

@Стафилокок қоздырғышы

@Стрептококок қоздырғышы

433. Қызылша вирусы ... тұқымдастығына жатады.

@ парамиксовирустар

@ ортомиксовирустар

@ тогавирустар

@ герпесвирустар

@ адено вирустар

434. Ауа-тамшы және трансплацентарлы жол арқылы... вирусы беріледі.

@ қызамық

@ адено вирус

@ қызылша

@ эпидемиялық паротит

@ желшешек

435. Анасы 15 айлық баланы жедел жәрдем орталығына жеткізді. Дәрігер тексеру кезінде дene температурасы 38,8°C-ге дейін жоғарылағанын байқады, мұрынан су ағып, конъюнктивит, жәтел басталған. Қазіргі уақытта балада макулалық бөртпелер бар, мұрын-жұтқыншақ сілемейі гиперемиялы, ұрттың сілемейінде суретте көрсетілгендей қызыл жиектері бар ақ дақтар айқын көрінеді. Анасы асқынудан қорқып, баласына вакцинация жасауға рұқсат бермегенін айтады.

Болжамды диагноз қойыңыз.

@Кызылша

@Кызамық

@Адено вирус

@Тұмау

@Желшешек

436. Смородинцевпен Л-3 штаммынан алынған тірі вакцина ... ауруынның алдын алу ішін пайдалынады.

@эпидемиялық паротит

@желшешек

@тұмау

@туберкулез

@гепатит

437. 25 жастағы ер адам жүрек айну, салмақ жоғалту, әлсіздік, сарғаю және оң жақ қабырға астының ауырсынуымен дәрігерге қаралды. Ол Таиландта бірнеше ай болған, еліне оралғаннан кейін бірнеше айдан кейін ауырған. Осы уақыт ішінде ол бірнеше рет тату жасаткан. Дәрігер бірқатар қан талдауларын, сонымен қатар бауыр ферменттері деңгейін анықтау және вирустық антигендерге арналған зерттеулер тағайындаиды. Нәтижесінде бауыр ферменттері жоғарылаған, вирустық антигендерге IgM антиденелері анықталған.

Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыңыз

@Гепатит В

@Адено вирусты инфекция

@Пиогенді стрептококк

@Клостридиум перфингенс

@Пневмококк

438. 12-14 жасар жасөпірім қыздар мен репродуктивтік жастағы әйелдерді тандамалы иммунизациялауды қажет ететін вирустық ауру бұл - . . .

@ қызамық

@ адено вирустық инфекция

@ эпидемиялық паротит

@ қызылша

@ желшешек

439. Коплик-Филатов теңбілі айқындалады.

@ қызылшада

@ адено вирусты инфекцияда

@ эпидемиялық паротитте

@ желе шешекте

@ қызамықта

440. Тері мен ауыздың шырышты қабықтарында көпіршік бөртпесінің түзілуі... тән.

@желе шешекке

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы Бақылау өлшеуіш құралдары	50-11- 56 беттің 49 беті

- @тұмауга  
 @ қызылшаға  
 @эпидемиялық паротитке  
 @қызамық  
 441. Герпесвирустарға жататын ДНК-вирус ...  
 қоздырғышы болып табылады.  
 @жел шешек  
 @тұмау  
 @ қызылша  
 @эпидемиялық паротит  
 @қызамық  
 442. Тұмау вирусы ... тұқымдастығына  
 жатпайды.  
 @тогавирустар  
 @ортомиксовирустар  
 @парамиксовирустар  
 @герпесвирустар  
 @аденовирустар  
 443. 1951жылы ашылып, жетім – вирустары  
 деп аталған вирустар ... қоздырғышы болып  
 табылады.  
 @ ECHO  
 @ полиомиелит  
 @ гепатит А  
 @ гепатит В  
 @ Коксаки  
 444. Энтеровирустардың ішіндегі  
 кардиатропты вирус ... қоздырғышы.  
 @ Коксаки  
 @ полиомиелит  
 @ гепатит А  
 @ гепатит В  
 @ ECHO  
 445. Picornaviridae тұқымдастығына  
 Нератовіrus туыстығына ... жатады.  
 @ гепатита А  
 @ гепатита В  
 @ гепатита С  
 @ гепатита D  
 @ гепатита Е  
 446. Бауырды ... жаракаттайтыны  
 @ энтеровирустар  
 @ ортомиксовирустар  
 @рабдовирустар  
 @парамиксовирустар  
 @аденовирустар  
 447. Жалпы тұмаудан кейін екіншілік  
 вирусты инфекция шақыратын, бауырды
- зақымдайтын энтеровирус қоздырғышы ...  
 болып табылады.  
 @ А гепатиті  
 @ В гепатиті  
 @ Полиомиелит  
 @ Коксаки  
 @ ECHO  
 448. Orthohepadnavirus туысы, Hepadnaviridae  
 тұқымдастығына ... вирусы жатады.  
 @ гепатит В  
 @ гепатит А  
 @ гепатит С  
 @ гепатит D  
 @ гепатит Е  
 449. Алиментарлы жолмен берілетін дене  
 қызыуымен, бауырдың зақымдануымен,  
 сарғаюмен сипатталатын ауруға ... жатады.  
 @ гепатит  
 @ токсоплазмоз  
 @ полиомиелит  
 @ гепатит В  
 @ амебиоз  
 450. Полиовирусты диагностикалауда  
 серологиялық зерттеу кезінде антиденелер  
 титрінің ең аз өсу жиілігін көрсетініз.  
 @төрт реттік  
 @екі реттік  
 @ сегіз рет  
 @оналтыреттік  
 @үш реттік  
 451. Гепатит В вирусының зертханалық  
 диагностикасында ... анықтайды.  
 @ HbsAg – ін  
 @ антидене Ig M класын  
 @ антидененің титрінің өсуін  
 @ Гварниер денешігін  
 @ Бабеш денешігін  
 452. Жұқпалы аурұханаға жалпы әлсіздікке,  
 субфебрильді температураға, тері жабындары  
 мен склераның сарғайғандығына  
 шағымданған пациент аурұханаға  
 жатқызылды. Дәрігер анамнезден 2 апта  
 бұрын науқас теңізде демалып, термиялық  
 өндеусіз теңіз өнімдерін жеп қойғаны белгілі  
 болды. "Жіті гепатит Е" диагнозын анықтауға  
 мүмкіндік беретін маркерлерді көрсетініз.  
 @IgM қарсы HEV  
 @IgM қарсы HAV  
 @IgG қарсы HEV

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 50 беті

@IgG қарсы HAV

@IgG қарсы HBV

453. Кері транскрипция көмегімен репликацияланатын вирусы ... қоздырғышы болып табылады.

@ гепатит В

@ полиомиелит

@ гепатит Д

@ Коксаки

@ ECHO

454. 25 жастағы пациенттен дәрігер қызба мен сарғауды байқады. Науқастың қанын зертханалық зерттеу кезінде дәрігер HBsAg немесе HBsAg антиденелері анықталмады. В гепатиті қоздырғышымен пациентті жүктірғанын растайтын қосымша тест көрсетіңіз.

@HBcAg қарсы антиденелерді анықтау

@HBcAg анықтау

@HBcAg қарсы антиденелерді анықтау

@HBxAg анықтау

@ делта-антиген анықтау

455. Гепатит В-ға зертханалық диагностикасы үшін ... қолданады.

@ ИФА

@ залалданған жасуша дақылы

@ пассивті гемагглютинация реакциясы

@ нейтрализация реакциясы

@ агглютинация реакциясы

456. Ауруханаға жол-көлік оқиғасынан зардал шеккен науқас жеткізілді. Пациент шұғыл түрде қан қүю керек. Дәрігер донорлық қанды В гепатиті вирусының антигендерінің баржоғына тексеретін реакцияны көрсетіңіз.

@Иммуноферменттік талдау

@Гемагглютинацияның тәжеуу реакциялары

@Гемадсорбцияның тәжелу реакциялары

@Компллементті байланыстыру реакциялары

@Иммобилизация реакциясы

457. Хирург, аңшының екі күн бұрын жарапланған түлкі шабуыл жасаған кезінде алған бет пен мойынның жыртылған жарақаттарын алғашқы хирургиялық өндеуден өткізді. Құтыруды зертханалық диагностикалау кезіндегі әдісін көрсетіңіз.

@ Вирусологиялық және серологиялық

@Бактериологиялық және аллергологиялық

@Иммунологиялық және микроскопиялық

@Бактериологиялық және иммунологиялық

@ Вирусологиялық және микроскопиялық  
458. Крейтцвельд-Якоб ауруы, Герстман-Штреусслер синдромы, Шейнкер және фатальды жануялық үйқысызыдықты ... шақырады.

@ приондар

@ саңырауқұлақтар

@ қарапайымдылар

@ бактериялар

@ паразиттер

459. АИВ-инфекцияларын емдеуде тиімді әсер етуші препарат:

@ Азидотимидин

@ Ацикловир

@ Интерферон

@ Иммуноглобулин

@ Ремантадин

460. Теніз шошқасының, көжектердің, атжалмандардың, ак тышқандардың ми үлпаларында ... вирусын дақылдайды.

@ құтыру

@ ECHO

@ Коксаки

@ адено вирус

@ АИВ

461. Антирабикалық вакцинаны ... алдын алу үшін қолданылады.

@ құтыруда

@ гепатитте

@ ЖКТБ-де

@ полимиелитте

@ ұшықта

462. Антигендік қасиетін тез өзгеретін, тұмау вирусынан 100-1000 есе өзгергіштігі жоғары вирус ... қоздырғышы болып табылады.

@ ЖКТБ

@ құтыру

@ ұшық

@ полимиелит

@ гепатит

463. Антигендік құрылымының тез өзгергіштігінен, аурудың арнағы алдын алуда... қындықтары туындаиды.

@ ЖКТБ-ның

@ гепатиттің

@ ұшықтың

@ полимиелиттің

@ құтырудың

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 51 беті

464. Каудри денешігі ... зертханалық диагноз қоюында айқындалады.

- @ ұшықта
- @ гепатитке
- @ ЖҚТБ-ға
- @ құтыруға
- @ полимиелитке

465. Т-хеллердің ... рецепторларының антигендік ұқсастығы бойынша лимфотроптық қасиетке ие.

- @ АИВ
- @ аденоовирус
- @ ұшық вирусы
- @ құтыру вирусы
- @ гепатит вирусы

466. Вирионның негізгі құрама ретінде РНҚ-ға тәуелді ДНҚ полимераздан тұратын вирустар туыстыры:

- @ ретровирустар
- @ аденоовирустар
- @ рабдовирустар
- @ реовирустар
- @ ортомиксовирустар

467. АИВ инфекциясының иммундық профилактикасы... .

- @ анықталмаған
- @ тірі вакцинамен жүргізіледі
- @ иммунды сарысумен жүргізіледі
- @ адам иммуноглобулинімен жүргізіледі
- @ өлі вакцинамен жүргізіледі

468. Арбовирустың берілу жолы:

- @трансмиссивті
- @су арқылы
- @қарым-қатынас
- @тағам
- @ая

469. Жануарлар арасында айналымда жүретін көше вирусы аталған адам үшін патогенді вирус:

- @ рабдовирус
- @ АИВ
- @ коксаки
- @ аденоовирус
- @ ECHO

470. 1983 жылы ... АИВ-ны ашты.

- @ Р. Галло және Л. Монтанье
- @ Ф. Бернет
- @ У. Роу
- @ Д. Эндерс және П.Эрлих

@ В. Смит

471. Беткейінде СД-4 рецепторлары бар жасушаларды ... зақымдайды.

- @ АИВ
- @ аденоовирус
- @ ұшық вирусы
- @ полиовирус
- @ құтыру вирусы

472. Құтыруға қарсы антирабиалық вакцинаны... алған.

- @ Л. Пастер
- @ В. Бабеш
- @ А. Негри
- @ Э. Ферми
- @ Д. Ивановский

473. 17 жастағы қызы өзінің терапевтіне дene қызыуының көтерілуіне, тамақ ауруына және қатты жudeуге шағымданып келді. Алдыңғы және артқы мойын лимфа түйіндері ұлғайған. Дәрігер орташа спленомегалияны анықтады және гетерофильді тест өткізу пен перифериялық қан жағындысын зерттеуді тағайындағы. Гетерофильді (мононуклеарлы) тест он нәтиже берген, ал қанның перифериялық жағындысында көптеген қалыптан тыс мононуклеарлы жасушалар анықталған.

Аталған қасиеттердің негізінде болжамды диагноз қойыныз

- @ Эпштейн-Бар гамма герпес вирусы
- @ Туляремия қоздырғышы
- @ Боррелиялар
- @ Страфилококтар
- @ Сарциналар

474. Суперкаспид және РНҚ-дан тұратын, таяқша немесе тапанша оғы пішінді вирус ... вирусы.

- @ құтыру
- @ ECHO
- @ коксаки
- @ полиовирустар
- @ арбовирустар

475. Қоршаған ортага сілекей мен бөлініп, көбейетін ... вирусы.

- @ құтыру
- @ гепатит
- @ ұшық
- @ мерез
- @ ЖИТС

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 52 беті

476. Тыныс алу жүйесінде, ОЖЖ-де, АІТ-да қатерлі ісік /Капоши саркомасы /... туындаиды.

- @ АІВ-инфекциясында
- @ құтыруда
- @ ұшықта
- @ гепатитте
- @ қызамықта

477. Ацикловирді ... емдеу үшін қолданылады.

- @ ұшықты
- @ обаны
- @ құтыруды
- @ мерезді
- @ микозды

478. Т-хелперді, жүйке жасушаларын, В-лимфоциттерді, макрофактарды, Лангерганс жасушаларын ... зақымдайды.

- @ АІВ-ы
- @ ұшық вирустары
- @ адено вирустар
- @ құтыру вирусы
- @ гепатит вирустары

479. Пациенттің қан сарысын зертханалық зерттеу кезінде ИФТ көмегімен вирусолог АІТВ-ға қарсы антиденелерді анықтады. АІТВ-инфекциясы "диагнозын растау үшін

вирусологқа қолданылатын қосымша зерттеуді көрсетіңіз".

- @Иммуноблоттинг көмегімен қан сарысын зерттеу
- @Иммунофлуоресценция реакциясы
- @Теренділген иммунологиялық тексеру
- @Иммунодиффузия реакциясында қан сарысын зерттеу

@Қан жасушаларын электронды микроскопиялық зерттеу

480. Наукас А., 27 жаста, соңғы айлардағы әлсіздікке, тез шаршағыштыққа, дене қызының 37,2-37,3°C дейін көтерілуіне шағымданады. Объективті тексеру кезінде лимфа түйіндерінің топтарының көшілігінің ұлғаюы анықталды. Иммунограммада иммунорегуляциялық көрсеткіштің 1,4-1,6 дейін төмендеуі анықталды.

Осы жағдайда тудыруы мүмкін вирусты атаңыз.

- @ Аив-ы
- @ Ұшық вирустары
- @ Құтыру вирусы
- @ Гепатит вирустары
- @ Аденовирустар

Құрастыруышы: Абдраманова А.А.

Кафедра менгерушісі: Сейтханова Б.Т.

Хаттама № 10а Күні « 5 » 06 2024 ж.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 53 беті

## **Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі**

1. Бактериялардың шар тәрізді, таяқша тәрізді және иілген пішіндерінен фиксируленген жұғынды препараттарын дайындай алады.
2. Фиксируленген жұғындыларды қарапайым әдістермен бояй алады (Бурри бойынша, метилен көгімен және фуксинмен).
3. Дайын препаратты микроскоптап, суретін сала алады.
4. Бактериалды дақылдардан жұғынды дайындалп, оларды Грам әдісі бойынша бояй алады.
5. Бактериалды дақылдардан жұғынды дайындалп, оларды курделі әдістермен бояй алады (Циль-Нильсен, Ожешка, Нейссер, Бурри-Гинс бойынша).
6. Микроорганизмдерді тірі күйінде зерттеу үшін препараттар дайындай алады.
7. "Лінген" тамши және "жсанышылған" тамши әдісі бойынша жұғынды дайындай алады.
8. Санырауқұлақтар дақылдарынан препараттар дайындай алады.
9. Қарапайым және курделі вириондар құрылымын схема бойынша және электронды-микроскопиялық суреттер бойынша зерттей алады.
10. Романовскому-Гимзе әдісімен боялған, спирохеталардың дайын жұғындыда қай тұқымdasқа жататынын анықтай алады.
11. Романовский-Гимзе әдісімен боялған препаратта риккетсиялардың морфологиясын зерттей алады.
12. Бактериаларлық ілмекпен, инемен, шпательмен қоректік орталарға дақыл еге алады.
13. Жасанды қоректік орталарға зерттелетін материалды еге алады.
14. Бактериялардың таза дақылын бөліп алу кезеңдерін менгерген.
15. Негізгі сүйық және қатты қоректік орталарды дайындай алады.
16. Микроорганизмдердің биохимиялық қасиеттерін анықтай алады.
17. Қоршаған орта объектілерінен фагты бөліп алу әдістерін менгерген.
18. Лизогенді бактерияларды анықтау әдістемесін менгерген.
19. E. coli колониясының S- және R-түрлерін анықтай алады.
20. Трансформация, трансдукция және конъюгация тәжірибесіндегі бактериялар арасында генетикалық ақпараттың берілу схемасын менгерген.
21. Әртүрлі топтардың антибиотиктерінан зерттеудегі бактериялар арасында генетикалық ақпараттың берілу схемасын менгерген.
22. Бактериялардың антибиотиктерге сезімталдығын анықтай алады.
23. Стерилизация кезінде қолданылатын құрал-жабдықтармен жұмыс істей алады.
24. Мембранның фильтрлер әдісімен судың санитарлы-бактериологиялық зерттеуін жүргізе алады.
25. Ауаның санитарлы-бактериологиялық зерттеуін жүргізе алады.
26. Тіс өңезінің микрофлорасын анықтай алады.
27. Ағзаның спецификалық емес қорғанышының физиологиялық механизмдерін менгерген.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 54 беті

28.Ағзаның фагоциттеуші жасушаларының функционалды белсенділігін бақылау әдістерін менгерген.

29.Ағзаның биологиялық сұйықтығының гумаральды қорғаныш факторларын бақылау әдістерін менгерген.

30.Антиденелерді анықтауға арналған диагностикалық препараттармен (диагностикумдермен) жұмыс жасай алады.

31.Стафилококтар мен стрептококтардың таза дақылдарының жұғындысын дайындаі алады.

32.Іріңен дайындалған жұғындылардағы стафилококтар және стрептококтарды анықтай алады.

33.а- және β-гемолитикалық стрептококтарды қанды агарда өсіре алады.

34.Грам әдісі бойынша боялған, менингококтар мен гонококтардың таза дақылдарынан дайындалған жұғындыны микроскоптай алады.

35.Клостридияның таза дақылынан және іріңен дайындалған жұғындыларды микроскоптай алады.

36.Облигатты анаэробтарды бөліп алу үшін егу әдістерін менгерген.

37.Ішек инфекция қоздырыштарының таза дақылдарынан дайындалған жұғындыны микроскоптай алады.

38.Дифференциалды-диагностикалық қоректік орталарда өскен эшерихиялар, шигеллалар, сальмонеллалар колониясын санай алады.

39.Эшерихиозда, шигелиозда, сальмонеллөзде қолданылатын диагностикалық және емдік алдын алу препараттарын тағайындаі алады.

40.Тырысқақ вибрионы, кампилобактер және иерсиния дақылдарынан дайындалған жұғындыларды Грам бойынша бояй алады.

41.Зоонозды инфекция қоздырыштарының таза дақылдарынан және залалданған жануарлар мүшелерінен дайындалған жұғындыларды микроскоптай алады.

42.Бруцеллез серодиагностикасы үшін Райт агглютинация реакциясын қоя алады

43.Грам әдісі бойынша дифтериялық, коклюштық бактериялар таза дақылдарынан дайындалған жұғындыларды микроскоптай алады.

44.Циль-Нильсен бойынша боялған туберкулез микобактериясының таза дақылынан дайындалған жұғындыны микроскоптай алады.

45.Туберкулездың микробиологиялық диагностиканың жеделдетілген әдісін менгерген.

46.Левенштейн-Йенсен ортасында туберкулез микобактериясын өсіре алады.

47.Туберкулөзде қолданылатын диагностикалық және емдік алдын алу препараттарын тағайындаі алады.

48.Здродовский әдісі бойынша боялған риккетсиялардың зақымдалған жасушалардағы микропрепараттарын микроскоптай алады.

49.Candida туыстастығының таза дақылынан дайындалған препараттарды микроскоптай алады.

50.Қатта қоректік ортада өскен патогенді санырауқұлактардың колонияларын санай алады.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары	56 беттің 55 беті

51.Грипп және ЖРВИ-дің экспресс-диагностикасының иммунофлюоресцентті әдісін менгерген.

52.ЖРВИ кезіндегі диагностикалық және емдік алдын алу препараттарын тағайындаі алады.

53.Вирустық гепатиттер кезіндегі диагностикалық және емдік алдын алу препараттарын тағайындаі алады.

54.ЖКТБ және нейровирустардың лабораториялық диагностикасының схемасын менгерген.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы		50-11-
Бақылау өлшеуіш құралдары		56 беттің 56 беті