

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 1 беті

**БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК
ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК
НҰСҚАУЛАР**

Пән: Микробиология және вирусология

Пән коды: MV 1205

БББ атауы: 6B1010600 «Фармация»

Оқу сағатының көлемі/кредит: 120 сағат (4 кредит)

Оқытылатын курс пен семестр: 1, I

Студенттердің өзіндік жұмысы: 80 сағат

Шымкент 2023ж.

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 2 беті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және вирусология» пәнінің жұмыс бағдарламасы (силлабус) негізінде құрастырылып, кафедра мәжілісінде талқыланды:

хаттама № 11 “13” 06 2023 ж

Кафедра менгерушісі, м.ғ.д, проф.



Сейтханова Б.Т.

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 3 беті

№ 1

1. Тақырыбы: Саңырауқұлақтар мен қарапайымдылардың морфологиясы және физиологиясы. Вирустар және оның табиғаты. Вирустың иесі жасушасымен әсерлесуі. Вирусологиялық зерттеу әдістері. Фагтар.

2. Мақсаты:

1. Саңырауқұлақтар мен қарапайымдылардың, вирустардың құрылымын және морфологиясын әдістемелерін үйреніп менгеруді.
2. Жасушаның цитолемасын тинкториальды, микро және ультракұрлымдық ерекшеліктерін, ядросын, цитоплазмасын анықтауды.
3. Саңырауқұлақтар мен қарапайымдылардың, вирустардың өміркешенін, қоректенуін, тынысалуын, өсуін, көбеюін және қоршаған ортамен байланысын менгеруді.

3. Тапсырма:

- 1) Саңырауқұлақтардың морфологиясы мен құрылымы.
- 2) Саңырауқұлақтардың биологиялық ерекшеліктері.
- 3) Микоздардың зертханалық диагностикасы.
- 4) Қарапайымдылардың морфологиясы мен құрылымы.
- 5) Қарапайымдылардың биологиялық ерекшеліктері.
- 6) Протозойлы инфекцияның зертханалық диагностикасы.
- 7) Вирустардың морфологиясы мен құрылымы.
- 8) Вирустардың биологиялық ерекшеліктері.
- 9) Вирустардың зертханалық диагностикасы.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, глоссарийді ауызша сұрау

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 2-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер)

Сұрақтары:

- 1) Саңырауқұлақтардың жүйеленуі.
- 2) Саңырауқұлақтардың морфологиялық ерекшеліктері.
- 3) Көгерктіш саңырауқұлақтардың морфологиясы.
- 4) Саңырауқұлақтардың физиологиялық және биохимиялық қасиеттері.
- 5) Саңырауқұлақтардың дақылдық қасиеттері.
- 6) Қарапайымдылардың морфологиясы мен жіктелуінің үрдістері.
- 7) Қарапайымдылардың және саңырауқұлақтардың өсуі мен көбеюі.
- 8) Вирустардың негізгі қасиеттері.
- 9) Вирустардың молекулярлы-генетикалық құрлымы, оладың таксономиялық негізі.
- 10) Морфологиялық субъбірлігі түріндегі вирустардың құрлымдық типі.

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 4 беті

- 11) Вирустардың жасушамен өзара әсерлесу типтері.
 12) Вирустардың жасушамен өзара әсерлесу кезеңдері.
 13) Вирустық инфекцияның интегративті түрі.
 14) Вирустарды дақылдау әдістері.
 15) Жануарлардың сезімтал ағзасында вирустарды дақылдау.
 16) Тауық эмбрионында вирустарды дақылдау.
 17) Ұлпа дақылдарының жіктелуі және оларды алудың негізгі этаптары.
 18) Жасуша дақылында вирустардың көбеюі, оларды табу әдістері (цитопатикалық әсер, теңбіл дақтар әдісі, түрлі түсті сынама, гемаглютинация не болмаса гемадсорбция реакциялары).
 19) Вирустарды идентификациялау әдістері (типтеу).

Тест:

1. А- типті тұмау вирусының геномы:
 - a) Бір жіпшелі фрагменттелмеген ДНҚ
 - b) Екі жіпшелі шеңберлі ДНҚ
 - c) Екі жіпшелі шеңберлі РНҚ
 - d) Бір жіпшелі фрагменттелген негативті РНҚ
 - e) Бір жіпшелі шеңберлі РНҚ
2. Тұмау кезінде дене температурасының көтерілуіне және күшті интоксикацияның пайда болуына себепкер фактор:
 - a) ыдыраған жасуша өнімдерінің қанға тұсуі
 - b) нейроминидазаның қанға тұсуі
 - c) гемоагглютининнің қанға тұсуі
 - d) күшті экотоксикнің бөлінуі
 - e) энотоксиннің бөлінуі
3. Тұмау кезінде қан тамырларының өткізгіштігінің жоғарылау себебі:
 - a) вирустың тікелей орталық нерв жүйесіне әсер етуі
 - b) вирустың эндотелии жасушаларын зақымдауы
 - c) организмнің иммунды жүйесінің әлсіреуі
 - d) вирустың эпителии жасушаларын зақымдауы
 - e) қан жасушасы жүйенің әлсіреуі
4. Тұмау тектес қоздырғышының геномы:
 - a) бір жіпшелі фрагменттелген негативті РНҚ
 - b) екі жіпшелі шеңберлі ДНҚ
 - c) біржіпшілі фрагменттелмеген негативті РНҚ
 - d) екі жіпшелі шеңберлі РНҚ
 - e) екі жіпшелі тізбектік РНҚ
5. Қызамық вирусының геномдық жиынтығы:
 - a) екі жіпшелі тізбектік ДНҚ
 - b) екі жіпшелі шеңберлі ДНҚ
 - c) біржіпшелі фрагменттелмеген позитивті РНҚ

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 5 беті

- d) бір жіпшелі фрагменттелген негативті РНҚ
e) екі жіпшелі шеңберлі РНҚ

6. Тұмау вирусын бөліп алу үшін қолданылатын материал:

- a) жұлдынның сүйықтығы
b) зәр
c) қан
d) нәжіс
e) мұрын-жұтқыншақтың сүйықтығы

7. Герпес вирусының геномдық жиынтығы:

- a) біржіпшелі фрагменттелмеген позитвті РНҚ
b) екі жіпшелі шеңберлі ДНҚ
c) екі жіпшелі тізбектік ДНҚ
d) бір жіпшелі фрагменттелген негативті РНҚ
e) екі жіпшелі шеңберлі РНҚ

8. Аденовирустардың морфологиялық қасиеті ретіндегі қателік:

- a) геномы бір жіпшелі ДНҚ
b) диаметрі 70-90 нм
c) суперкапсиді жок
d) икосоэдр формалы
e) капсиді 252 капсомерден тұрады

9. Ая-тамшылы инфекция тудыратын, беткейлік антиген-гемагглютинині және спецификалық антиген-нейраминидазасы бар қоздырғыш:

- a) құтыру вирусы
b) коксаки вирусы
c) полимиелит вирусы
d) гепатит вирусы
e) тұмау вирусы

10. Тұмау вирусының қоздырғышы тарайтын әулиет:

- a) Orthomixoviridae
b) Paramixoviridae
c) Adenoviridae
d) Hepadnaviridae
e) Togoviridae

№ 2.

1. Тақырыбы: Микроскопия әдістері. Қарапайым, күрделі бояу әдістері. Аэроб және анаэроб бактериялардың ажырату және таза дақылын бөліп алу сатылары. Бактерия ферменттері, идентификациясы.

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 6 беті

2. Мақсаты:

- 1) Микробиологиялық зертханадағы кеңінен қолданатын құрал жабдықтармен таныстырып үйрету.
- 2) Иммерсионды жарық микроскопта жұмыс істетуді үйрету.
- 3) Бактерия дақылынан дайындалған фиксацияланған жұғындыны қарапайым әдіспен бояуды үйрету.
- 4) Боялған препараттарды қарапайым иммерсиондық жүйеде микроскоптауды үйрету.
- 5) Бактериологиялық ілмекпен, инемен, шпателмен егуді үйрету.
- 6) Сұйық және тығыз қоректік орталарды дайындауды үйрету.
- 7) Ет пептонды сорпаның pH көрсеткішін анықтауды үйрету.
- 8) Микроағзалардың биохимиялық қасиетін анықтауды үйрету.

3. Тапсырма:

1. Жарықтық микроскоптың құрылымы.
2. Иммерсионды микроскоптау.
3. Күнгірт жазықты микроскоптау.
4. Фазалы-контрастты микроскоптау.
5. Люминисцентті микроскоптау.
6. Электронды микроскоптау.
7. Бактериялардың морфологиясы.
8. Фиксиленген жұғынды препараттарын дайындау.
9. Қарапайым бояу әдістері.
10. Таза дақылды бөліп алу кезеңдері.
11. Аэробты бактериялардан таза дақылды бөліп алу әдістері.
12. Анаэробты бактериялардан таза дақылды бөліп алу әдістері.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, глоссарийді ауызша сұрау

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 2-апта
7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau
8. Бақылау (тесттер)

Тесттер:

1. Биологиялық микроскоптың иммерсиондық объективімен көру мүмкіндігінің ең төменгі шегі:
 - a) 0,2 мкм
 - b) 0,1 мкм
 - c) 200 нм
 - d) 100 нм
 - e) 10 нм
2. Бактериялардың талшығын көруге мүмкіндік беретін бояу әдісі:
 - a) Грам

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 7 беті

b) Ожешко

c) Леффлер

d) Бури-Гинс

e) Романовский-Гимза

3. Микроағзалардың қауіптілік дәрежесі бойынша бөлінетін топтарының саны:

a) төрт

b) екі

c) үш

d) бес

e) алты

4. Микроағзалардың иммерсионды жүйеде зерттеу үшін қолданатын объектив:

a) x 8, 40

b) x 8

c) x 10

d) x 40

e) x 90

5. Ішкі органдың қолайсыз факторларынан қорғайтын бактерияның жасушалық элементі:

a) капсула

b) L - форма

c) жасушалық қабырға

d) талышықтар

e) цитоплазматикалық мембрана

6. Микробтың дақылдар, қоректік орталар, қан, вакциналар және биопрепараттар сақталатын зертханалық жабдық:

a) бөлме температурасындағы шкаф

b) термостат

c) Пастер пеші

d) Кох аппараты мұздатқыш

e) мұздатқыш

7. Микроскоптың иммерсионды жүйесінде зерттелетін препарат:

a) жағынды

b) “жуан” тамшы

c) ”езілген” тамшы

d) “ілінген” тамшы

e) вирустық препараттар

8. Алғашқы рет микроағзаларды көру мүмкіндігін дүниеге келтірген ғалым:

a) Р.Кох

b) И.Мечников

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 8 беті

c) Л.Пастер

d) А.Левенгук

e) Д.Ивановский

9. Анаэробты бактерияларды өсіру үшін қажетті әрекеттерге жатпайды:

a) “бік бағанаға” себу

b) анаэростаттарда өсіру

c) Эндо ортасына егу

d) аэротармен бірге өсіру

e) натрий гидросульфитін қолдану

10. Анаэробты бактерияларды өсіретін қоректік орта:

a) Левин

b) Плоскирев

c) Эндо

d) Гисс

e) Китта-Тароцци

№ 3

1. Тақырыбы: Биотехнология туралы түсініктеме. Биотехнологиялық үрдісте қатысадын микроорганизмдер. Генетикалық инженерия әдісімен алынған биологиялық препараттар. Бактериялар мен вирустардың генетикасы. Генетикалық рекомбинациялар.

2. Мақсаты:

1) Биотехнологияның маңызы.

2) Биотехнологияда қолданылатын микроорганизмдерді, жасушаларды және үдерістерді үйрету.

3. Тапсырма:

1. Биотехнологияның маңызы.

2. Биотехнологияның мақсаты мен міндеті.

3. Биотехнологияның дамуы туралы қысқаша мағлұмат.

4. Биотехнологияда қолданылатын үдерістер.

5. Гендік инженерия.

6. Генетикалық инженерия әдісімен алынған биологиялық препараттар.

7. Бактериялар мен вирустардың генетикасы.

8. Генетикалық рекомбинациялар: трансформация, трансдукция және коньюгация.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 9 беті

6. Тапсыру мерзімі: 3-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер)

Сұрақтары:

- 1) Биотехнологияның маңызы.
- 2) Биотехнологияның міндеті.
- 3) Медицинада алынатын биотехнология өнімдері.
- 4) Биотехнологияда ашытқыларды қолдану.
- 5) Биотехнологияда бактерияларды қолдану.
- 6) Биотехнологияда жануарлар мен өсімдік дақылдарын қолдану.

Тесттер:

1. Прокариоттардың тұқым қуалаушылық негізі:
 - a) Ферменттер
 - b) Рибосомалар
 - c) ДНҚ
 - d) РНҚ
 - e) Ақуыздар
2. Вирустарды рибовирустар мен дезоксоривирустар патшалық астына бөлөтін
 - a) нуклеин қышқылы типі
 - b) антигендері
 - c) капсидтерінің саны құрлымы:
 - d) симметрия типі
 - e) өлшемдері
3. Резистенттіліктің генетикалық негізін қамтамасыз ететін плазмидалар:
 - a) R –плазмида
 - b) F–плазмида
 - c) Ent–плазмида
 - d) патогенділік плазмида
 - e) биодеградациялық плазмида
4. Эксперимент кезінде қандай да бір мутаген әсерінен пайда болған мутация:
 - a) индуцирленген
 - b) шартты-летальды
 - c) спонтанды
 - d) генді
 - e) хромосомды
5. Өздігінен пайда болған мутация:
 - a) шартты-летальдық
 - b) хромосомдық
 - c) индуцирленген
 - d) гендік

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 10 беті

e) спонтандық

6. Кірпікшелер мен пилилер … катысады.

a) коньюгацияға

b) бөлінуге

c) мутацияға

d) трансдукцияға

e) трансформацияға

7. Вирустардың генетикалық ерекшелігі:

a) ақпарат ДНҚ да жазылған

b) ақпарат плазмидаларда жазылған

c) ақпараты жоқ

d) ақпарат РНҚ да жазылған

e) ақпарат РНҚ мен ДНҚ да жазылған

8. Плазмидалардың, транспозондардың, Is-тізбектілігінің құрлыымдық элементтері:

a) полипептидтер

b) ДНҚ

c) РНҚ

d) ферменттер

e) белоктар

9. Генетикалық материалдың донордан реципиентке тікелей берілуі:

a) трансформация

b) репарация

c) трансдукция

d) коньюгация

e) диссоциация

10. Генетикалық материалдың бір бактериядан басқа бактерияларға фагарқылы берілуі:

a) диссоциация

b) трансформация

c) коньюгация

d) репарация

e) трансдукция

№ 4

1. Тақырыбы: Антибиотиктер. Бактериялардың антибиотиктерге сезімталдылығын анықтау әдістері. Дәрілік препараттардың микробтарға әсер етуіне анықтама. Микроорганизмдердің полиантибиотик резистентлілігінің механизмдері және оларды анықтау әдістері.

2. Мақсаты:

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 11 беті

- Негізгі антибиотиктердің антибактериялық спектрді анықтау.
- Микроорганизмдердің антибиотиктерге сезімталдылығын диск және сұйытылған әдіспен анықтауды үйрету.
- Адам ағзасындағы сұйықтықтағы антибиотиктердің белсенділігін анықтауды үйрету.
- В-лактамазаны анықтауды үйрету.

2. Тапсырма:

- Химиотерапиялық препараттар.
- Антибиотиктерге жалпы сипаттама.
- Антибиотиктердің жіктелуі.
- Дисктер көмегімен бактериялардың антибиотиктерге сезімталдылығын анықтауды әдісі.
- Сұйық ортада сериялық сұйылту әдісі.
- В-лактомазды тест.
- Анаэробтардың сезімталдылығын анықтау.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 4-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау (тесттер)

Тесттер:

- Фосфомицин препараттарына өте сезімтал бактериялар:
 - актиномицеттер
 - микобактериялар
 - стафилококтар
 - спирохеттер
 - эшерихиялар
- Амфотерицин мен нистатин препараттары қолданатын аурулар:
 - вирустар туғызған аурулар
 - бактериялар туғызған аурулар
 - қарпайымдылар туғызған аурулар
 - санырауқұлақтар туғызған аурулар
 - приондар туғызған аурулар
- Химиотерапевтік индекс, антимикробты спектр, статикалық, цидтік әсер, микроагзалардың дәріге тұрақтылық формаларының калыптасуы сияқты үғымдар тек қана ... тән.
 - медико-биологиялық препараттарға
 - дезинфектанттарға

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 12 беті

- c) антибиотиктерге
- d) антисептиктерге
- e) профилактикалық препараттарға

4. Левомицетин, тетрациклин және тағы да басқа көптеген антибиотиктерді синтездеп шығаратын микроағзалар:

- a) базидомицеттер
- b) дейтеромицеттер
- c) актиномицеттер
- d) зигомицеттер
- e) стрептомицеттер

5. Антисептиктердің әсеріне турақты микроағзалар:

- a) антибиотик тұзуші бактериялар
- b) вирустар
- c) спирохеттер
- d) аэробты бактериялар
- e) микоплазмалар

6. Беталактамды антибиотик:

- a) цефалоспорин
- b) рифамицин
- c) фуразолидон
- d) гентамицин
- e) тетрациклин.

№ 5.

1. Тақырыбы: Фитопатогенді микроорганизмдер. Өсімдік дәрілік шикізаттардың микрофлорасы. Өсімдіктерде ауру тудыратын патогенді және шартты патогенді микроорганизмдер. Фитопатогенді микроорганизмдер, оларды анықтау әдістері. Әртүрлі дайын дәрілердегі микроорганизмдердің мөлшерлі санын шектейтін нормативті құжаттар мен заңдар.

2. Мақсаты:

1. Дәрілік шикізаттардағы микроорганизмдерді сандық сапалық әдіспен анықтауды.

2. Микробтарға қарсы әсер ету қасиеті жоқ дәрілік шикізаттардың микробтармен зақымдалғанын анықтауды.

3. Фильтрация әдісімен дәрілік шикізаттардың микроорганизмдермен зақымдалғанын анықтауды.

4. Әртүрлі дайын дәрілердегі микроорганизмдердің мөлшерлі санын шектейтін нормативті құжаттар мен заңдарды таныстыру.

3. Тапсырма:

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 13 беті

1. Фитопатогенді микробтар - бактериялар, саңырауқұлақтар, вирустар, олардың жалпы сипаттамасы.

2. Дәрілік шикізаттардағы микробтық аурулардың белгілері мен жұғу көздері.

3. Дәрілік және т.б. өсімдіктердің фитопатогенді микроорганизмдерімен құресу жолдары және микробтық ластанудың салдары.

4. Дәрілік заттардың және дәрілік шикізаттың ластануын алдын алу мүмкіндіктері.

5. Сұйық дәрілік түрлердің бұзылу салдары.

6. Дәрілік заттардың антимикробтық әсерін анықтау және оларды жою тәсілдері.

7. Кейбір антибиотиктерді инактивациялау.

8. Стерильді дәрілік түрлердің өндірісіне негізгі талаптар.

9. Пирогены, опасность их попадания в лекарственные средства, используемые для инъекций.

10. Дәрілік заттардың стерильдігін зерттеу әдістері.

11. Әртүрлі дайын дәрілердегі микроорганизмдердің мөлшерлі санын шектейтін нормативті құжаттар мен заңдар.

4. Орындау/бағалау түрі: Рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 5-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау:

Жағдайлық есептер:

1. Дәрілік заттарды зерттеуде келесі әдістердің қайсысын қолданады: а) антимикробыт әсері бар препаратты нейтралдайтын арнайы инактиватор қосу. б) қоректік артага (твин-80, лецитин) арнайы емес инактиватор қосу. в) мембраналық фильтр арқылы препараттарды сүзгілеу.

2. № 84-ші дәріханда сұйық дәрілік заттарды зерттеуде көлемді өзгерістер байқалған. Құрамы белок, көмірсу және басқа да заттан тұратын бұл препараттағы өзгерістердің пайда болу себептерін түсіндіріңіз.

№6.

1. Тақырыбы: Инфекция түрлері және олардың сипаттамасы. Инфекциялық аурудың кезеңдері. Иммунитет түрлері. Иммундық жүйе клеткалары мен мүшелері.

2. Мақсаты:

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 14 беті

1. Жұқпалы аурулар диагностикасында кеңінен қолданылатын биологиялық зерттеу әдістерін үйрену, лабораториялық диагноз қою және ғылыми-экспериментальды зерттеулерді қолдануды менгеру.

2. Жасушалық иммунитетті бағалаудағы тері-аллергиялық сынаманың қою техникасын таныстыру.

3. Иммунитет факторларын және адам организмінің иммунологиялық статусын бағалауды менгеру.

3. Тапсырма:

1. Инфекция түрлері және оларға сипаттама.

2. Манифестті инфекция түрлері. Симптомы жоқ инфекция түрлері.

3. Вируленттілік, оның өлшем бірлігі. Патогенділік қасиеттері.

4. Бактериялардың патогенділік факторын анықтау және оларға сипаттама беру.

5. Экзотоксиндердің химиялық табиғаты және негізгі қасиеттері.

6. Эндотоксиндердің химиялық табиғаты және негізгі қасиеттері.

7. Иммунитет түрлері.

8. Макроорганизмнің арнағы емес қорғаныс механизмі және факторлары.

9. Фагоцитоздың негізгі стадияларын атап шығыңыз, мінездеме беріңіз.

10. Аллергия, аллергия түрлері.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, тақырып бойынша эссе қорғау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қаралу

6. Тапсыру мерзімі: 6-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қаралу

8. Бақылау: (тесттер)

Тесттер:

1. Салыстырмалы турде қыска мерзімде өтетін, сол ауруға тән белгілі-бір патогенез бен клиникалық симптомдармен сипатталатын инфекция:

a) манифестті инфекция

b) латентті инфекция

c) қосымша инфекция

d) жедел инфекция

e) созылмалы инфекция

2. Ұзақ мерзімді инфекция:

a) латентті инфекция

b) манифестті инфекция

c) қосымша инфекция

d) жедел инфекция

e) абортывті инфекция

3. Клиникасына тән симптомды комплекспен жүретін инфекция:

a) суперинфекция

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 15 беті

- b) экзогенді инфекция
- c) персистенция
- d) симптомсыз инфекция
- e) манифестті инфекция

4. Инфекциялық агенттің адам организміне енуінен аурудың алғашқы клиникалық белгілерінің айқындалуына дейінгі инфекциялық кезең:

- a) перsistентті кезең
- b) продромальды кезең
- c) өршу кезеңі
- d) инкубациялық кезең
- e) реконвалесцентті кезең

5. Закымдалған жасушалардың физиологиялық функциясы біртінде қалпына келуімен сипатталатын инфекциялық кезең:

- a) өршу кезеңі
 - b) продромальды кезең
 - c) инкубациялық кезең
 - d) реконвалесцентті кезең
- A) персистенция

6. Инфекцияға қарсы активті иммунитеттің түзілуі үшін қолданатын препараттар:

- a) вакцина мен анатоксиндер
- b) химиотерапиялық препараттар
- c) иммуноглобулиндер
- d) бактериофагин
- e) иммуномодуляторлар

7. Иммунитет төмендегендеге қалыпты микрофлораның әсерінен туындастырын процесс:

- a) суперинфекция
- b) экзогенді инфекция
- c) реинфекция
- d) аралас инфекция
- e) аутоинфекция

8. Инфекцияға қарсы активті иммунитеттің түзілуі үшін қолданатын препараттар:

- a) вакцина мен анатоксиндер
- b) химиотерапиялық препараттар
- c) иммуноглобулиндер
- d) бактериофагин
- e) иммуномодуляторлар

9. Шынайы киллер жасушаларының шығу тегіндегі ерекшелік:

- a) Т-супрессорлардан туындауды

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 16 беті

- b) Т-киллерлерден туындейды
- c) өз алдына бастамалық жасушалардан дамиды
- d) макрофагтардан туындейды
- e) В- лимфоциттерден туындейды
10. Т және В-лимфоциттердің қажетті клондарының пролиферациясын күшеттеп тұндаудың себебі:
- a) В-лимфоциттер
- b) Т-киллер
- c) Т-хелпер
- d) Т-эффектор
- e) Т-супрессор

№ 7.

- 1. Тақырыбы:** Аралық бақылау
- 2. Мақсаты:** Студенттердің қалдық білімінің деңгейін тексеру және бағалау.
- 3. Тапсырма:**
1. Санырауқұлақтардың морфологиясы.
 2. Микоздардың зертханалық диагностикасы.
 3. Қарапайымдылардың морфологиясы.
 4. Протозойлы инфекцияның зертханалық диагностикасы.
 5. Вирустардың морфологиясы.
 6. Вирустардың зертханалық диагностикасы.
 7. Жарықтық микроскоптың құрылымы.
 8. Иммерсионды микроскоптау.
 9. Күнгірт жазықты микроскоптау.
 10. Фазалы-контрастты микроскоптау.
 11. Люминисцентті микроскоптау.
 12. Электронды микроскоптау.
 13. Бактериялардың морфологиясы.
 14. Фиксиленген жұғынды препараттарын дайындау.
 15. Қарапайым бояу әдістері.
 16. Таза дақылды бөліп алу кезеңдері.
 17. Аэробы және анаэробы бактериялардан таза дақылды бөліп алу әдістері.
 18. Биотехнологияның мақсаты мен міндеті.
 19. Генетикалық инженерия әдісімен алынған биологиялық препараттар.
 20. Бактериялардың генетикасы.
 21. Генетикалық рекомбинациялар: трансформация, трансдукция және коньюгация.
 22. Химиотерапиялық препараттар.
 23. Антибиотиктерге жалпы сипаттама.

ÖNÝUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 17 беті

24. Дисктер көмегімен бактериялардың антибиотиктерге сезімталдылығын анықтау әдісі.
25. Сұйық ортада сериялық сұйылту әдісі.
26. Фитопатогенді микробтар - бактериялар, саңырауқұлақтар, вирустар, олардың жалпы сипаттамасы.
27. Дәрілік шикізаттардағы микробтық аурулардың белгілері мен жұғу көздері.
28. Сұйық дәрілік түрлердің бұзылу салдары.
29. Әртүрлі дайын дәрілердегі микроорганизмдердің мөлшерлі санын шектейтін нормативті құжаттар мен заңдар.
30. Инфекция түрлері және оларға сипаттама.
31. Вируленттілік, оның өлшем бірлігі. Патогенділік қасиеттері.
32. Бактериялардың патогенділік факторын анықтау және оларға сипаттама беру.
33. Иммунитет түрлері.
34. Аллергия, аллергия түрлері.

4. Орындау/бағалау түрі: Аралық бақылауды бағалау (билет сұрақтарына ауызша жауап беру). Коллоквиум.

5. Орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 7-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

№ 8.

1. Тақырыбы: Грам оқ және грам теріс патогенді коктар: стафилококтар, стрептококтар, менингококтар және гонококтар. Бактериялық ішек инфекциялар қоздырығыштары: эшерихиялар, сальмонеллалар, шигеллалар. Патогенді вибриондар.

2. Мақсаты:

1. Кокты флораға қанды және іріңді себуді.
2. Зерттеу материалынан жұғынды дайындалап оны әр түрлі әдістерімен бояу.
3. Бактериологиялық зерттеу: петри табақшасындағы қанды агарға аңқадан бөлінген сөлден дайындалған себінді мен жұғындының дайын нәтижесін ескеруді.

3. Тапсырма:

1. Страфилококты инфекциялардың жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.
2. Стрептококты инфекциялардың жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 18 беті

3. Менингококты инфекциялардың жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

4. Гонореяның жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

5. Эшерихиоздардың жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

6. Дизентерияның жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

7. Іш сүзегінің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

8. Тырысқақтың жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

4. Орындау/багалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 8-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау (есептер, тесттер)

Жағдайлық есептер:

1. Рессель ортасында глюкозаны қышқыл мен тұзға дейін ферменттейтін, күкірт сутек түзетіні байқалды. Мұндай ортада осындағы қасиеттерге ие қандай микробы білесіз?

2. Балмұздак жегеннің нәтижесінде ішек инфекциясы пайда болады. Клиникалық бағыты кең диапозонды формалармен сипатталған. Балмұздакты және материалды лабораториялық зерттеу нәтижесінде Грам теріс капсула түзбейтін жылжымалы таяқшалар бөлінген. Дақылдау температурасы 20-26°C.

Тесттер:

1. Страфилококктар ... ауруын туғызбайды.

a/ остеомиелит

b/ жаншәу

c/перитонит

d/сыздауық

e/сепсис

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 19 беті

2. Стрептококты инфекцияларды анықтаудың негізгі әдістері:

- A/ серологиялық, биологиялық
- b/микроскоптық
- c/ бактериологиялық, серологиялық
- d/аллергиялық
- e/серологиялық, аллергиялық

3. Стрептококктың М-ақуызы ...

- a/фагоцитозды тежейді.
- b/инвазиялық қасиетін анықтайды.
- c/эритроциттерді бұзады.
- d/хемотаксисті тежейді.
- e/антибиотиктерге сезімталдығын анықтайды.

4. ... капсуласы гиалурон қышқылынан түзіледі.

- a/ Страфилакоктар
- b/Менингококктар
- c/Гонококктар
- d/Пневмококктардың
- e/Стрептококктар

5. Страфилококтардың негізгі патогенді факторына ... жатады.

- a/ A ақуызы
- b/ плазмокоагулазасы
- c/фибринолизин
- d/гемолизин
- e/энтеротоксин

6. Страфилококтардың колониялары... болады.

- a/ түссіз, лайланған
- b/түссіз мөлдір
- c/ұсақ құрғақ
- d/ірі, кедір-бұздыр
- e/ шеті тегіс пигметtelген

7. Стрептококктардың антигендері:

- a/ Н-антigenі
- b/A-ақуыз
- c/S-антigenі
- d/ M-ақуызы
- e/Vi-антigenі

8. ... бактериофагтарға сезімталдық тән.

- a/Страфилококктарға
- b/Пневмококктарға
- c/Гонококктарға

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 20 беті

d/Менингококктарға

e/Стрептококктарға

9. Страфилококктар жұғындыда ... орналасады.

a/ жұптасып

b/тізбекті түрде

c/ жүзім шоғырына ұқсас

d/балықтардың тобы

e/тетрада

10. Пневмококтардың басты патогенді факторына ... жатады.

a/ гиалуронидаза

b/ капсуласы

c/ДНҚ-аза

d/протеаза

e/гемолизин

№ 9.

1. Тақырыбы: Токсинемиялық инфекциялар қоздырғыштары: клостридиялар, коринебактериялар, бордепеллалар. Патогенді микобактериялар. Зоонозды инфекция қоздырғыштары: оба иерсиниялары, бруцеллалар, туляремия франциселласы, сібір күйдіргісі.

2. Мақсаты: Токсинемиялық, зоонозды инфекция қоздырғыштарының және патогенді микобактериялардың лабораториялық диагностика әдістерін менгеру.

3. Тапсырма:

1. Сіреспенің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

2. Газды гангренаның жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

3. Ботулизмнің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

4. Дифтерияның жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

5. Көк жөтелдің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

ÖNÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 21 беті

6. Туберкулездің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

7. Обаның жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

8. Бруцеллездің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

9. Туляремияның жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

10. Сібір күйдіргісінің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 9-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бағылау (есептер, тесттер)

Жағдайлық есептер:

1. Мектепте барлық балаларға /окушыларға/ БЦЖ вакцинасын қайта егу /ревакцинацept/ алдында терішілік Манту сынамасын жасады. Бір балада сынама оң мағына берді. Ревакцинация жасау керек пе?

2. Ауруханаға 40 жасар науқас келді. Оның шағымы: әлсіздік, ентікпе қақырықты жөтел, терлегіш 37-38°C. Ауру 3 айға созылуда, 2 ай бұрын қамаудан шыққан. Обиективті көрініс, тәбеті нашар, акроцианоз, тахикардия. Оң өкпенің жоғарғы жағының ылғи да ыскырық естіледі. Флюорограммада сол жері қарайған. Алғашқы диагноз: оң өкпенің туберкулезі. Ауру тубдиспансерге жіберілді. Ауру қақырығанан алынған жұғынды Циль-Нильсен әдісі мен бояғанда микроскопияда қышқылға тұрақты таяқшалар табылмаған. Бұл нені білдіреді? Флотация тәсілінің көмегімен алынған жұғындыны Циль-Нильсен бойынша бояғанда, жіңішке әлсіз, бүгілген қызыл таяқшалар табылды. Қандай қорытындыға келдініз? Бактериоскопиялық тәсілдің диагностикалық қабілетін қалай жоғарылатуға болады?

3. Хирургиялық бөлімге жарақатпен науқас тұсті (Ұлпасының ыдырауымен жыртылған жарақат). Анаэробты инфекцияны ескеrtleту үшін қандай препарат қолдану қажет?

Тесттер:

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 22 беті

1. ... спазмалық жөтелмен болатын антропоноздық ауру, арнайы алдын алу үшін АКДС қолданылады.

a/ Скарлатина

b/ Дифтерия

c/ Көкжөтел

d/ Бруцеллез

e/ Тулремия

2. Дифтериялық анатоксин ...

a/ антимикробы иммунитетті болдырады

b/ жасанды активті иммунитетті болдырады.

c/ қыздырғанда алады.

d/ микробы метаболит.

e/ эндотоксиннен алынады.

3. Дифтерия ... арқылы беріледі.

a/ ауа тамшылары

b/ трансмиссивті

c/ фекальді-оральді

d/ жыныстық қатынас

e/ тұрмыстық қатынас

4. Дифтерияның коринобактериялары ... сипатталады.

a/ қышқылға тұрақтылығымен

b/ спораның болуымен

c/ грам теріс бояу арқылы

d/ волютин дәнінің болуымен

e/ капсула тұзгіштігімен

5. Дифтериялық қабыну ... дамиды.

a/ миндалдің кілегейлі қабатында

b/ терінің сыртқы қабатында

c/ асқазан-ішек жолдарының кілегейлі қабатында

d/ ми қабатында

e/ буындарда

6. Дифтерияны емдеудің арнайы терапиясы ... жүргізіледі.

a/ экзотоксингермен

b/ анатоксинмен

c/ гаммаглобулинмен

d/ антибиотиктермен

e/ антитоксикалық сарысумен

7. Ж. Борде және О.Жангу 1906 жылы ... қоздырғышын ашты.

a/ паракөкжөтелдің

b/ көкжөтелдің

c/ дифтерияның

ÖNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 23 беті

d/ скарлатинаның

e/ бруцеллездің

8. Көкжөтелде ... арқылы жұғынды жинайды.

a/ терінің зақымдалған бөлігінен биоптат

b/ венадан қан алу

c/мұрын қаңқасынан мақтамен тампон

d/ құсық

e/ ОНЖ тіндерінен биоптат

9. Көкжөтелді зертханалық диагностикалауда ... әдіс негізгі әдіс болып табылады.

a/ тері-аллергиялық

b/ биологиялық

c/микроскоптық

d/ серологиялық

e/ бактериологиялық

10. Көкжөтел қоздырғышы Борде-Жангу ортасында ... тәрізді болады.

a/ сынап тамшылары

b/ шық тамшысы

c/ маргаритка гүлі

d/ қара колония

e/ арыстан жалы

11. Холераны арнайы емдеу үшін ... қолданады.

a/химиялық вакцина

b/гаммаглобулин

c/холера бактериофагы

d/анатоксин-холероген

e/анатоксикалық сарысу

12. ... «қайнатылған күріштің» суына ұқсас нәжіс тән.

a/Холераға

b/Эшерихозға

c/Сальмонеллезге

d/Иерсинозға

e/Кампилобактериозға

13. Холера- ...

a/ нейроинфекция.

b/тағамнан улану.

c/ең қауіпті инфекция.

d/жыныстық қатынас арқылы беріледі.

e/респираторлы инфекция

14. ... кезінде барлық зерттеу жұмысын арнайы зертханада, қорғаныш киімдер киіп жүргізілетін ауру.

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 24 беті

a/ Туляремия

b/Оба

c/Бруцеллез

d/Сібір күйдіргісі

e/Холера

15. Жерар және Робикпен ұсынлған, «Ev» аттенуирленген тірі вакцинасын ... емдеу үшін қолданылады.

a/ сібір күйдіргісі

b/туляремия

c/бруцеллез

d/обаны

e/холера

16. Мак-Кой бөліп алған, вирулентті антигені және эндотоксин синтездеуші микроорганизм ... қоздырғышы болып табылады.

a/холера

b/оба

c/бруцеллез

d/сібір күйдіргісі

e/туляремия

17. адам организмінде және арнайы қоректік ортада капсула түзетін, грам он, ірі, таяқша тәрізді бактерия қоздырғышы болып табылады.

a/ туляремияның

b/обаның

c/сібір күйдіргісінің

d/бруцеллездің

e/холераның

18. R- колония түзетін, микроскоптың кіші объективінде медузанаң басы, арыстанның жалына ұқсайтын бактерия ... қоздырғышы болып табылады

a/ обаның

b/ сібір күйдіргісінің

c/туляремияның

d/бруцеллездің

e/холераның

19. ... спорасы жоғары температураға, кептіргенге төзімді және топырақта бірнеше жыл сақталады.

a/Сібір күйдіргісінің

b/Обаның

c/Туляремияның

d/Бруцеллездің

e/Холераның

20. Brucella ... атжаманнан бөлініп алынған.

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 25 беті

- a/ abortus
- b/ canis
- c/ neotomae
- d/ suis
- e/ bovis

№ 10

1. Тақырыбы: Трансмиссивті инфекция қоздырғыштары. Патогенді спирохеттер, риккетсия және хламидиялар.

2. Мақсаты:

1. Мерезді анықтауға қойылған микропреципитация және Васерман серологиялық реакцияларының нәтижелерін ескеруді.
2. Орнитозды диагностикум, КБР, Бернет рикетсиясының антигенімен КБР және аглютиндеу реакциясының нәтижесін белгілеуді.
3. Серологиялық зертханадан алынған мәліметтер бойынша, қойылған дифференциалды эпидемиологиялық және қайталанбалы іш бөртпесінің (Брилль-Цинсер ауруы) КБР нәтижесін ескеруді.
4. Серологиялық зертханадан алынған мәліметтер бойынша, егеу құйрықтың іш бөртпесі және эпидемиологиялық науқастардың кан сарысуымен рикетсияны аглютинация реакциясы мен анықтау нәтижесін ескеруді.

3. Тапсырма:

1. Мерездің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.
2. Қайталанбалы бөртпенің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.
3. Лептоспироздың жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.
4. Бөртпе сүзегінің жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.
5. Ку-қызбасының жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.
6. Хламидияның жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, экологиясы және эпидемиологиясы, патогенезі, клиникасы, иммунитеті, зертханалық диагностика әдістері.

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 26 беті

4. Орындау/багалау түрі: Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 10-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау (тесттер)

Тесттер:

1. ...денешігі, хламидияның инфекциялығының жабдықтайдын құрылымы.

a/ осылатын

b/элементтік

c/гликогенді

d/агрегирленген

e/ инициалды

2. Қоршаган ортада ұзақ сақталатын, физика-химиялық факторларға тұрақты бактерия ... қоздырғышы болып табылады.

a/Ку-лихорадка

b/эпидемиялық бөртпе сүзегі

c/микоплазмоз

d/орнитоз

e/трахома

3. Риккетсиоз, ауа-шан, контактілі және тағам арқылы берілетін ауру:

a/ микоплазмоз

b/эпидемиялық бөртпе сүзегі

c/Ку-лихорадка

d/орнитоз

e/трахома

4. Антропонозды спирохетозды педикулез ауруы:

a/ Ку-лихорадка

b/эпидемиялық бөртпе сүзегі

c/қайтымды сүзек

d/кенелік қайтымды сүзек

e/іш сүзегі

5. Романовский-Гимзе бойынша боялатын, қаннан препараты алынатын, микроскопиялық әдіспен диагностикаланатын, антропонозды спирохетоз:

a/қайтымды сүзек

b/эпидемиялық бөртпе сүзегі

c/Ку-лихорадка

d/кенелік қайтымды сүзек

e/іш сүзегі

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 27 беті

6. Қайтымды сүзек боррелийдің патогенділік факторы:

- a/ агрессия ферменттері
- b/экзотоксин
- c/капсула
- d/адгезия пили
- e/эндотоксин

7. Қайтымды сүзектің берілу жолдары:

- a/ тамақ арқылы
- b/трансмиссивті
- c/аяу тамшылары
- d/түрмистық
- e/жыныстық қатынас арқылы

8. Зертханалық диагностикасында Вассерман, Кана тұнба реакциясы, цитохоль синамасы ... қолданылады.

- a/ венерологилық гранулемада
- b/созда
- c/жұмсақ шанкрда
- d/мерезде
- e/трихомонозда

9. ... ішкі ағзалардың шырышты қабатында, жүйке жүйесінде, сүйек және буында, теріде гумма түзіледі.

- a/ Созда
- b/Мерезде
- c/Жұмсақ шанкрда
- d/Венерологилық гранулемада
- e/Трихомонозда

10. Инфекция көзі жабайы және үй құстары болып келетін хламидиялар, .. қоздырғышы болып табылады.

- a/ эпидемиялық бөртпе сүзегі
- b/орнитоз
- c/микоплазмоз
- d/Ку-қызбасы
- e/трахома

№ 11.

1. Тақырыбы: Патогенді және шартты-патогенді санырауқұлақтар. Дәрілік өсімдік шикізат пен дайын дәрілердің микологиялық зерттеулері. Микоз қоздырғыштары. Микотоксикозға түсініктеме.

2. Мақсаты:

1.Дәрілік шикізаттың санитарлық көрсеткішінің анықтау әдісін үйрену.

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 28 беті

2. Микоздардың микробиологиялық диагностикасы әдістерін менгеруді үйрену.

3. Микоздардың серологиялық диагностиксы әдістерін үйрену.

3. Тапсырма:

1. Саңырауқұлақтардың жүйеленуі.

2. Саңырауқұлақтардың морфологиялық ерекшеліктері.

3. Микоздардың зақымдалуының орналасуы бойынша бөлінуі.

4. Дәрілік шикізаттың лабораториялық диагностикасы және микологиялық зерттеулер.

5. Микоздарда микологиялық зерттеулерде қолданылатын, алдын алу және емдік препараттары.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, рефератты сұрақ жауап әдісі арқылы қабылдау, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 11-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау (есептер, тесттер)

Жағдайлық есептер:

1. Жұқпалы аурулар жататын бөлімге 20 жастағы М. атты науқас түсті, мынадай шағыммен дene температурасы 38-39°C ке дейін көтерілген, басы ауырып, бұлшық еттері ауырсынған, тамағы ауырған. Ауру 3 күнге созылады. Бір апта бұрын көлге шомылып, су жұтып тұншығып қалған. Объективті түрде: беті, көздің шырышты қабаттары қызарған, брадикардия, гипотания. Бауыр және көк бауыр шамалы ұлғайған. Оң жағында катарлы тонзиллит. Оң жақтағы асты лимфа түйіндері 5см-ге дейін ұлғайған, шамалы ауырсынады.

Денсаулық сақтау мекемелерінің нәтижесі бойынша осы аумақта жыртқыштар арасында туляремияның эпизоогиясын бақылауда.

Алдын-ала қойылған диагноз: Туляремияның ангионозды бубонды түрі?

Зертханалық диагностикада қандай тәсілдерді қолдану керек?

Бактериологиялық әдіс арқылы қоздырғыштың таза дақылын табуга мүмкіндік болмады. Осыны қалай түсіндіруге болады?

0,1мл. Туляринді тері астына жіберіп 48 сағаттан соң инъекция салған жерде 10 мм дейінгі инфильтраттың пайда болғанын байқады.

2. Н. Қаласында мынадай симптомдардың көрініс берген жағдай байқалды: температура, интоксикация, бастың қатты ауруы, розеолезді-петихиальдыбөртпе, бұл аурудың биттегендер арасында көптеп шығып жатқандығы байқалған. Науқастың қанын 2 антигенмен (Провачека және риккетсии Музера) КБР жасағанда – Провачека риккетсиимен нәтиже оң болып шықты. Аурудың қаны мен теңіз шошқасының еркегін залалдағанда лихорадка байқалған. Лабораториялық және клиникалық диагнозды қойып, емдеудің жобасын жасандар.

ÖNÝUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 29 беті

Педикулездің таралмауы үшін профилактикалық қандай шаралар жасалыныу керек?

3. Мал шаруашылығында қызбаның белгісіз этиологиясымен ауру тіркелді. Кейінен осы жануарларға қарайтын жұмысшылардың арасында өкпенің зақымдалуымен тұмай тәрізді жүретін ауру дамыды. Жұмысшылар мен жануарлардың қанын биологиялық әдіспен және тауық эмбрионында зерттеу барысында Бернет риккетсиясы анықталды.

Тесттер:

1. ... –эукариотты микроорганизмдер.

- a/Саңырауқұлақтар
- b/Бактериялар
- c/Вирустар
- d/Фагтар
- e/лазмидалар

2. Төменгі сатылы саңырауқұлақтар:

- a/ *Candida*
- b/Ascomycetes
- c/Basidiomycetes
- d/Deuteromycetes
- e/omycetes

3. Иммунодефициттік жағдайларда ең алдымен дамитын микоздар:

- a/ хофтия
- b/фавус
- c/трихомоноз
- d/андидоз
- e/кок

4. Шартты патогенді саңырауқұлақтармен шақырылатын ауру:

- a/ гистоплазмоз
- b/кандидоз
- c/кератомикоз
- d/рихомикоз
- e/споротрихоз

5. Сабуро, сусло-агар, Чапек орталарында ... дақылданады.

- a/ микоплазмалар
- b/қарапайымдылар
- c/саңырауқұлақтар
- d/риккетсиялар
- e/спирохеттер

6. Саңырауқұлақтарды ... ортасында өсіреді.

- a/Чапек-Докс
- b/Эндо

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 30 беті

c/ПА

d/Левин

e/лоскриев

7. Микоздарды диагностикалауда ... әдіс қолданады.

a/ вирусологиялық

b/микроскоптық

c/серологиялық

d/биологиялық

e/ тері-аллергиялық

8. Эпидермисті, шашты және тырнақты зақымдайтын микоздар:

a/ эпидермомикоздар

b/ жүйелік

c/ беткейлік

d/оппортунистік

e/ субкутанды

9. Саңырауқұлақтардың бактериялардан айырмашылығы:

a/ рибосомасы бар

b/ диплоидтық хромосомалар жиынтығы

c/ ДНК-дан тұрады

d/ РНК-дан тұрады

e/ инфекция тудырады

10. эпидермомикоздар зақымдайды

a/ тырнақты

b/ тісті

c/ сүйекті

d/ ауыз қуысын

e/ бауырды

11 ... денешігі, хламидияның инфекциялылығын жабдықтайтын құрылымы.

a/ осылатын

b/элементтік

c/гликогенді

d/агрегирленген

e/ инициалды

12. Қоршаған ортада ұзақ сақталатын, физика-химиялық факторларға тұрақты бактерия ... қоздырғышы болып табылады.

a/Ку-лихорадка

b/эпидемиялық бөртпе сүзегі

c/микоплазмоз

d/орнитоз

e/трахома

13. Риккетсиоз, ауа-шаң, контактілі және тағам арқылы берілетін ауру:

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 31 беті

- a/ микоплазмоз
- b/эпидемиялық бөртпе сүзегі
- c/Ку-лихорадка
- d/орнитоз
- e/трахома

14. Антропонозды спирохетозды педикулез ауруы:

- a/ Ку-лихорадка
- b/эпидемиялық бөртпе сүзегі
- c/қайтымды сүзек
- d/кенелік қайтымды сүзек
- e/іш сүзегі

15. Романовский-Гимзе бойынша боялатын, қаннан препараты алынатын, микроскопиялық әдіспен диагностикаланатын , антропонозды спирехетоз:

- a/қайтымды сүзек
- b/эпидемиялық бөртпе сүзегі
- c/Ку-лихорадка
- d/кенелік қайтымды сүзек
- e/іш сүзегі

16. Қайтымды сүзек боррелийдің патогенділік факторы:

- a/ агрессия ферменттері
- b/экзотоксин
- c/капсула
- d/адгезия пили
- e/эндотоксин

17 Қайтымды сүзектің берілу жолдары:

- a/ тамақ арқылы
- b/трансмиссивті
- c/аяу тамшылары
- d/түрмистық
- e/жыныстық қатынас арқылы

18.Зертханалық диагностикасында Вассерман, Кана тұнба реакциясы, цитохоль сынамасы ... қолданылады.

- a/ венерологилық гранулемада
- b/созда
- c/жұмсақ шанкранта
- d/мерезде
- e/трихомонозда

19... ішкі ағзалардың шырышты қабатында, жүйке жүйесінде, сүйек және буында, теріде гумма түзіледі.

- a/ Созда
- b/Мерезде

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 32 беті

- c/Жұмсақ шанкранта
- d/Венерологилық гранулемада
- e/Трихомонозда

20. Инфекция көзі жабайы және үй құстары болып келетін хламидиялар, .. қоздырғышы болып табылады.

- a/ эпидемиялық бөртпе сүзегі
- b/орнитоз
- c/ микоплазмоз
- d/ Ку-кызбасы
- e/ трахома

№ 12

1. Тақырыбы: Протозойлы инфекция қоздырғышы. Жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.

2. Мақсаты:

1. Протозойлы инфекция қоздырғышының микробиологиялық диагностикасын менгеру.

3. Тапсырма:

1) Токсоплазмозаның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.

2) Маляридің биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.

3) Лейшманиозаның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.

4) Лямблиоздың биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.

5) Балантидиозаның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, тақырып бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 12 апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау сұрақтары:

Сұрақтары:

- 1) Қарапайымдылардың жүйеленуі.
- 2) Дизентериялы амеба.
- 3) Лямблилер.
- 4) Трихомонадтар.

ÖNÝUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 33 беті

- 5) Лейшманиялар.
- 6) Трипаносомалар.
- 7) Малярия плазмодиясы.
- 8) Токсоплазма.
- 9) Балантидии.

№ 13

1. Тақырыбы: Грипп және парагрипп вирустары. Энтеровирустар. Гепатит вирустары. Жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.

2. Мақсаты:

1. Зақымдалған тауық эмбрионының амнион және алантойс сұйықтығындағы грипп вирусының барлығын АГТР әдісімен зерттеуді менгеру.

2. Бөлініп алынған грипп вирусын АГТР әдісімен идентификацияланған нәтижені талқылауды менгеру.

3. Жасуша дақылынан бөлінген грипп вирусын КБР әдісімен идентификацияланған нәтижені талқылауды менгеру.

4. Әртүрлі респираторлы инфекция қоздырғыштарының КБР және АГТР әдісімен зерттелген нәтижені талқылауды және бақылауды менгеру.

5. Полиомиелит вирусын биологиялық активті нейтралдау, түсті сынамасымен типін анықтауды.

6. Гепатит В-мен ауырған науқастың қан сарысуындағы спецификалық антиденелерін агардағы преципитация әдісімен анықталу нәтижесін талдауды назарға алу.

7. Энтеровирус инфекцияларында қолданылатын диагностикалық, алдын-алу және емдік препараттарды талдауды менгеру.

3. Тапсырма:

1. Грипп және парагрипп вирустарының вирусологиялық диагностикасы.
2. Грипп және парагрипп вирустарының серологиялық диагностикасы.
3. Гриптің жедел диагностикалау әдіс.
4. Полиомиелиттің зертханалық диагностикасы.
5. Гепатит А-ның зертханалық диагностикасы.
6. Гепатит В-ның зертханалық диагностикасы.
7. Гепатит С-ның зертханалық диагностикасы.
8. Гепатит Е-ның зертханалық диагностикасы.
9. Гепатит Д-ның зертханалық диагностикасы.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, тақырып бойынша тақырып жағдайлық есептер құрастыру, бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

ÖNÝUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 34 беті

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 13-апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау (есептер, тесттер)

Жағдайлық есептер:

1. Н. Атты аурудың шағымы. өте күшті бас ауруы, дene температуrasesы 40°C көтерілген, мұрыннан судың бөлінуі, құрғақ жөтел, 2 күн ауырған. Алдында қонақта болған, онда тұмаумен ауырған адаммен контактта бірге болған. Қарағанда: мұрынның кілегей қабатыңың гиперемиясы, тахикардия, өкпе сырлы жоқ. Шамамен ЖРВИ деген диагноз қойылған. Диагностика үшін ринацитоскопия өткізген.

2. Балалар клиникасында 1 жастағы балалар арасында, тыныс алу жолдарының төменгі бөлімдерінің залалдануымен (бронхиолиттер, пневмания) тағы да ларингит интоксикация жалған қрунтын белгілерімен белгілі бір уақытта дәрігерге келді. Иммунофлюоресцентті әдіс арқылы, арнайы сарысулармен, мұрын, жұтқыншақ және қақырықтың шайындысының ВПТ \times -1, ВПТ \times -2, ВПТ \times -3 антигендері табылады. Зертханалық және клиникалық диагнозынызды негізденіз. Зертханалық негіздерінізді ескере отырып, емдік-алдын алу шараларды ұсыныңыз.

3. Қыс мерзімінде Ш қаласының жарты тұрғынының өткір респираторлы ауру байқалды. Оның негізгі клиникалық белгілері: ауыр құрғақ жөтел, көпшілігінде қызбамен ($38\text{-}39^{\circ}\text{C}$) сипатталады. Ауырған адамдардың арасында мидың сусінденуінің нәтижесінде летальдық жағдайға алыш келген. Мұрын жұтқыншақтағы жұғындысынан әртүрлі арнайы сарысулармен иммунофлюоресцентті әдіспен зерттеген кезде: грипп, парагрипп, респираторлы синцитиальды, аденоирустың, А грипінің антигендері табылды. Диагнозды дәлелдеңіз. Осы зерттеу әдісі нақты диагностикасын қою үшін емдеу-алдын алу шаралар жүргізу үшін жеткілікті ме?

Тесттер:

1. Аденовирус геномы:

- a/ сақиналы ДНҚ
- b/бір жіпшелі РНҚ
- c/екі жіпшелі ДНҚ
- d/бір жіпшелі ДНҚ және РНҚ
- e/кі жіпшелі РНҚ

2. Супер капсиді жоқ вирус:

- a/ парагрипп

b/тұмау A

c/тұмау B

d/тұмау C

e/аденовирус

3. Парагрипп туыстығына жататын вирус:

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 35 беті

a/парамиксовирус

b/ортомиксовирус

c/ретровирус

d/реовирус

e/пикорновирус

4. ДНҚ геномды вирус:

a/ тұмау С

b/ұмау А

c/ тұмау В

d/аденовирус

e/ парагрипп

5. Аденовирустық инфекциямен ауырып жазылған соң ... иммунитет қалыптасады:

a/ өмірлік

b/ стерильді емес

c/ клеткалық

d/ антитоксикалық

e/ ұзак емес

6. Тұмау диагностикасының экспресс-әдісі:

a/ преципитация реакциясы

b/ нейтрализациялау әдісі

c/ КБР

d/ гемадсорбция

e/ иммунофлюоресценттік әдіс

7. Аденовирусты инфекцияның берілу жолдары:

a/ алиментарлы

b/ су арқылы

c/ трансмиссивті

d/ жыныстық

e/ плацентарлы

8. А тұмауы вирусының антигендерінің саны:

a/ 15

b/ 10

c/ 8

d/ 13

e/ 16

9. Аденовирустық инфекцияның берілу жолы:

a/ алиментарлық

b/ ауа-тамшылы

c/ трансмиссивтік

d/ жыныстық

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 36 беті

e/ плацентарлық

10. Клегейлі қабатты зақымдайтын, ерекше қабілетті, нейраминидаза және гемагглютинин антигендерінің өзгергішігі болып табылатын, РНҚ-құрамды вирус ... қоздырғышы.

- a/ тұмау
- b/ аденоириустық инфекция
- c/ орнитоз
- d/ парагрипп
- e/ скарлатина

№ 14.

1. Тақырыбы: Рабдовирустар, адамның иммунитет тапшылығы вирусы. Жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.

2. Мақсаты:

1. ЖИТС және нейровирустардың лабораториялық диагностикасын үйренуді менгеру.
2. ИФТ –ды тіркеу және бағалауды менгеру.
3. Инфекция вирусының жасушадағы таза дақылды ГТАР және КБР әдісімен зерттеген нәтижесін талқылауды.

3. Тапсырма:

1. АИВ инфекцияның вирусологиялық диагностикасы.
2. АИВ инфекцияның серологиялық диагностикасы.
3. Рабдовирустардың биологиялық белгілері, патогенезі, кникасы және иммунитеті, емдеуі және алдын-алуы.
4. Рабдовирустардың зертханалық диагностикасы.

4. Орындау/бағалау түрі: Презентацияны талқылау, тақырып бойынша тақырып жағдайлық есептер құрастыру, бойынша эссе қорғау, ғылыми мақалаларды Scopus, Web of science т.б. ғылыми журналдардан ғылыми мақалаларға сараптама жасау.

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: Қосымша 1 қарau

6. Тапсыру мерзімі: 14 апта

7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau

8. Бақылау тесттер)

Тесттер:

- 1 Геномдары диплоидты вирустар ... әuletіне жатады.

 - a/ герпесвирустар
 - b/ ортомиксовирустар
 - c/ гепадновирустар
 - d/ рабдовирустар

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 37 беті

e/ ретровирустар

2 АИВ-инфекцияларды емдеу үшін ... эффективті препарат.

a/ азидотимидин

b/ ацикловир

c/ интерферон

d/иммуноглобулин

e/ ремантадин

3 ... вирусын теңіз шошқасы, көжектер, атжалмандар, ақ тышқандардың ми ұлпаларында дақылдайды.

a/ Коксаки

b/ ECHO

c/ Құтыру

d/ Аденовирус

e/ АИВ

4 Ауру жануарлардан жүккәннан соң, салданумен және өліммен аяқталатын ауру:

a/ полимиелит

b/ гепатит

c/ ЖҚТБ

d/ құтыру

e/ ұшық

5 Антигендерінің жылдам өзгергіштігінің себебінен, тұмай вирусынан 100-1000 есе өзгергіштігі жоғары көп вирус ... қоздырғышы болып табылады.

a/ ЖҚТБ

b/ құтыру

c/ ұшық

d/ полимиелит

e/ гепатит

6 Антигендерінің тез өзгергіштігінің себебінен аурудың арнайы алдын алу қыындықтары ... туындейдайды.

a/ гепатитте

b/ ЖҚТБ-да

c/ полимиелитте

d/ ұшықта

e/ құтыруда

7 ... вирусының зертханалық диагностикасында Каудри денешігі айқындалады.

a/ Ұшық

b/ Гепатит

c/ ЖҚТБ

d/ Құтыру

ÖNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 38 беті

e/ Полимиелит

8 Т-хелперлерге лимфотропты қасиетке ие және осы жасушалардың рецепторлары мен антигендерінің біркелкі вирусы:

- a/ құтыру
- b/ аденоовирустар
- c/ ұшық
- d/ АИВ
- e/ гепатит

9. ИФА кезінде оң нәтиже алу үшін ... қолданылады.

- a/ иммуноблотинг
- b/ радиоиммунды талдау
- c/ электрофорез
- d/ иммунофлюресценция
- e/ ПТР

10. АИВ инфекциясына сезімтал жасуша популяциясы:

- a/ Гепатоциттер
- b/ Т-супрессорлар
- c/ Эндотелиоциттер
- d/ Купфер жасушалары
- e/ Лангерганс жасушасы

№ 15

1. Тақырыбы: Аралық бақылау

2. Мақсаты: Студенттердің қалдық білімінің деңгейін тексеру және бағалау.

3. Тапсырма:

1. Страфилококты инфекцияның зертханалық диагностикасы.
2. Стрептококкты инфекцияның зертханалық диагностикасы.
3. Менингококкты инфекцияның зертханалық диагностикасы.
4. Гонореяның зертханалық диагностикасы.
5. Эшерихиоздардың зертханалық диагностикасы.
6. Дизентерияның зертханалық диагностикасы.
7. Іш сузегінің 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 жәтелдің зертханалық диагностикасы.
14. Туберкулездің зертханалық диагностикасы
15. Обаның зертханалық диагностикасы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 39 беті

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-қызыбасының зертханалық диагностикасы.
24. Хламидияның зертханалық диагностикасы.
25. Санырауқұлақтардың жүйеленуі.
26. Санырауқұлақтардың морфологиялық ерекшеліктері.
27. Микоздардың закымдалуының орналасуы бойынша бөлінуі.
28. Дәрілік шикізаттың лабораториялық диагностикасы және микологиялық зерттеулер.
29. Токсоплазмоздың биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
30. Малярияның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
31. Лейшманиозаның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
32. Лямблиоздың биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
33. Балантидиозаның биологиялық ерекшеліктері мен зертханалық диагностикасы.
34. Грипп және парагрипп вирустарының вирусологиялық диагностикасы.
35. Грипп және парагрипп вирустарының серологиялық диагностикасы.
36. Гриптің жедел диагностикалау әдіс.
37. Полиомиелиттің зертханалық диагностикасы.
38. Гепатит А-ның зертханалық диагностикасы.
39. Гепатит В-ның зертханалық диагностикасы.
40. Гепатит С-ның зертханалық диагностикасы.
41. Гепатит Е-ның зертханалық диагностикасы.
42. Гепатит Д-ның зертханалық диагностикасы.
43. АИВ инфекцияның вирусологиялық диагностикасы.
44. АИВ инфекцияның серологиялық диагностикасы.
- 4. Орындау/бағалау түрі:** Аралық бақылауды бағалау (билет сұрақтарына ауызша жауап беру). Коллоквиум.
- 5. Орындау критерилері: Қосымша 1 қарau**
- 6. Тапсыру мерзімі: 15-апта**
- 7. Әдебиет: Қосымша 2 қарau**

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 40 беті

Қосымша 1

ОҚЫТУШЫ БАСШЫЛЫҒЫМЕН ӨТКІЗІЛЕТІН БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫ (ОСӘЖ) САБАҒЫНЫҢ БАҒАЛАУ КРИТЕРИЯСЫ

Рефераттар дайындау және қорғау

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Рефератты дайындау және қорғау	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Реферат - 7 әдебиетті пайдаланып өз бетінше, түсінікті етіп жазылған, көлемі-15 беттен кем емес. Суреттер, сызбанұсқалар және кестелермен толықтырылған. Рефератты баяндағанда, студент оқымай, еркін баяндайды, сұрақтарға дұрыс жауап береді.
	Жақсы B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	Реферат 6 әдебиетті пайдаланып өз бетінше жазылған, көлемі 13 беттен аз. Суреттер, сызбанұсқалар, кестелер келтірілген. Рефераттың мазмұнын еркін баяндайды, бірақ сұрақтарға дұрыс және толық жауап бере алмайды.
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C- (1,67;60-64%) D+ (1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	Реферат 5 әдебиеттерді пайдаланып жазылған, көлемі 5-10 беттей. Суреттері, кестелері толық емес. Реферат мазмұнын еркін баяндаі алмайды, көбінесе оның мәтінін оқиды. Сұрақтарға дұрыс және толық жауап бере алмайды.
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Реферат қалай болса солай дайындалған, көлемі 10 беттен аз. Қолданылған әдебиеттер саны 5 беттен аз. Суреттер, кестелер келтірілмеген. Реферат мазмұнын, студент тек мәтінді оқып қана жеткізеді. Сұрақтарға жауап жоқ.

Тақырыпты таныстыру (презентация)

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Тақырыпты таныстыру	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Анимацияларды пайдаланып, 25-ға жуық слайдыларды қолданып орындалған. әдебиеттер тізімі 7. Өз бетінше еркін баяндаپ түсіндіреді. Сұрақтарға дұрыс жауап береді.
	Жақсы B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	23 слайдтарды қолданып өз бетінше орындаған. Таныстыру кезінде еркін сөйлеп, дұрыс жауап қайтарады. Әдебиеттер тізімі 6.
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C- (1,67;60-64%) D+ (1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	20 слайдты пайдаланып орындаған. әдебиеттер тізбесі 5, баяндау кезінде қателіктерге бой алдырады. Сұрақтарға толық дұрыс жауап бере алмайды.
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	5-10 слайдтарды пайдаланып, уақтынан кеш орындаған. Слайдтар тақырып мазмұнын толық ашып көрсете алмайды. әдебиеттер тізімі 5 тең аз. Таныстыру кесінде өрескел қателіктерге бой алдырады. Сұрақтарға жауап жоқ.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 41 беті

Г л о с с а р и й

Бақылау формасы	Бага	Бағалау критериялары
Глоссарияны дайындау	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Глоссарий 20 терминнен көп, тақырыпқа сай келеді, сауатты құрастырылған. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылған.
	Жақсы B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	Глоссарий 20 терминді қамтиды, сауатты құрастырылған, тақырыпқа сай келеді, биологиялық мағынасы түсінікті. Терминдер қалай болса солай орналастырылған.
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C- (1,67;60-64%) D+ (1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	Глоссарий 15 терминнен аз, тақырыпқа сай келеді, мағынасы дұрыс, бірақ толық емес, қалай болса солай орналасқан.
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Глоссарий 10 терминнен кем, тақырыпқа сай емес, мағынасы дұрыс ашылмаған, қалай болса солай орналастырылған.

Т е с т т а п с ы р м а л а р ы н д айындау

Бақылау формасы	Бага	Бағалау критериялары
Тест тапсырмаларын дайындау	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Тест тапсырмаларының саны 10-нан астам. Тапсырмалар - нақтылы, мағыналы, ал жауаптар біртектес, дұрыс және қысқа. Дұрыс жауап көрсетілген.
	Жақсы B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	Тест тапсырмаларының саны-10. құрастырылуы дұрыс, жауап нұсқалары әртүрлі. Кейбір дұрыс жауаптар көрсетілмеген.
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C- (1,67;60-64%) D+ (1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	Тест тапсырмалары саны оннан аз. Құрастырылуы нақтылы емес, жауаптары әртүрлі. Кейбір дұрыс жауаптар көрсетілмеген.
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Тест тапсырмалары саны 5-6, құрастырылуы дұрыс емес, жауаптары әртүрлі берілген. Жалпы тапсырмалар түсініксіз.

Жазбаша шығармашылық жұмысты дайындау (әссе)

Бақылау формасы	Бага	Бағалау критериялары
Жазбаша шығармашылық жұмысты дайындау (әссе)	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді; композиция бойынша құралған, ой терең, логикалық және дәйекті баяндалған. Эссе мәселесі нақты тұжырымдалған. Накты қателер жоқ. Қорытынды негізгі бөлімнің мазмұнынан қисынды туындастын тұжырымдарды қамтиды.
	Жақсы	Тақырыптан шамалы ауытқулары бар, бірақ тақырып

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 42 беті

B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	tolық және сенімді ашылған. Эссе тақырыбына сәйкес, тезис нақты тұжырымдалған. Негізгі бөлігінде қисынды, байланыстырылған, бірақ ұсынылған тезис жеткілікті дәрежеде дәлелденбеген. Бірлі-жарым нақты дәлсіздіктер бар.
Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C- (1,67;60-64%) D+ (1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	Дұрыс, бірақ бір жақты немесе толық емес жауап берілген. Тақырыптан ауытқуларға немесе нақты материалды баяндауда жекелеген қателерге жол берілген. Материал жеткілікті қисынды баяндалған, бірақ ойды білдіру кезектілігінің жекелеген қателіктері бар. Қорытындылар негізгі бөлімнің мазмұнына толық сәйкес келмейді
Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Тақырып толығымен ашылмаған, бұл беттік білім туралы қуәландырады. Материалдың кездейсоқ орналасуымен, бөліктер арасында байланыстың болмауымен сипатталады. Дөрекі сөйлеу қателері бар.

Ситуациялық есептерді құрастыру

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Ситуациялық есептерді құрастыру	Оте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Білім алушы өзіндік ойлау қабілетін көрсетті, материалды терең білгенін көрсетті, ситуациялық есепті құрастыруда пәнаралық байланыс қолданылды. Фылыми терминологияны пайдаланды. Аурудың негізгі белгілері анықталды, микробиологиялық зертханалық деректер дұрыс көрсетілген.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Білім алушы есепті құрастыру кезінде студенттің өзі түзеткен принципиалды емес дәлсіздіктер жіберді. Фылыми терминологияны пайдаланды. Аурудың негізгі белгілері анықталды, микробиологиялық зертханалық деректер дұрыс көрсетілген.
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Білім алушы ситуациялық есеп құрастыру кезінде дәлсіздіктер мен принципиалды емес қателіктер жіберді, фылыми терминологияны қолданды. Материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға тап болды. Аурудың негізгі симптомдары, микробиологиялық зертханалық деректер шамалы дәлсіздіктермен көрсетілген.
	Қанағаттанарлықсыз 0-49 балл	Білім алушы ситуациялық құрастырып, принципиалды қателіктер мен дәлсіздіктер жіберді. Есеп құрастыру кезінде аурудың негізгі симптомдарын анықтай алмады, сондай-ақ микробиологиялық зертханалық мәліметтерді дұрыс көрсетпеді.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 43 беті

Гылыми мақалаларды талдау

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Гылыми мақалаларды талдау	Оте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Жұмыс ұқыпты орындалған және белгіленген уақытта тапсырылған, 5 беттен кем емес баспа мәтінінде өз бетінше жазылған. Мәселе бойынша ойлар дәлелдер келтіре отырып, қысқаша тезистер түрінде баяндалған. Жұмыс мәтінінде авторлар сілтемелері барлық жерде көрсетілген. Қорғау кезінде мәтінді оқымайды, әңгімелейді. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және қатесіз жауап береді. Жұмыс істеу үшін 5 жылдан артық емес және жоғары Импакт-факторлы мақалалар пайдаланды.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Жұмыс ұқыпты орындалған және белгіленген уақытта тапсырылған, кемінде 4 беттен кем емес баспа мәтінінде өз бетінше жазылған. Мәселе бойынша ойлар қысқаша тезистер түрінде баяндалған, бірақ дәлел келтірмей. Жұмыс мәтінінде авторлар сілтемелері барлық жерде көрсетілген. Қорғау кезінде мәтінді оқымайды, әңгімелейді. Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жібереді. Жұмыс істеу үшін 5 жылдан артық емес және жоғары Импакт-факторлы мақалалар пайдаланды.
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Жұмыс ұқыпты орындалған және белгіленген уақытта тапсырылған, 3 беттен кем емес баспа мәтінінде өз бетінше жазылған. Мәселе бойынша ойлар дәлелдер келтірмей, шашыраңқы баяндалады. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме барлық жерде көрсетілмеген. Қорғау кезінде мәтінді оқиды. Сұрақтарға сенімсіз жауап береді, принципиалды қателіктер жібереді. Жұмыс істеу үшін 5 жыл бұрынғы және орташа Импакт-факторы бар мақалаларды пайдаланды.
	Қанағаттанарлықс ыз 0-49 балл	Жұмыс 3 баспа параптан аз жазылған. Ойлар шашыраңқы. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме жоқ. Дәлелдер жоқ. Қорғау кезінде мәтінді оқиды. Сұрақтарға жауап беру кезінде дөрекі қателіктер жіберіп, материалға бағдарланбайды. Жұмыс үшін 5 жыл бұрын және төмен Импакт-факторлы мақалаларды пайдаланды.

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 44 беті

АРАЛЫҚ БАҚЫЛАУ

Аралық бақылау билет сұрақтарына ауызша жауап беру түрінде жүргізіледі. Әр билет 3 теориялық сұрақтардан тұрады. Барлығы максималды түрде **90-100** балл беріледі.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критериясы
Аралық бақылауды бағалау (билет сұрақтарына ауызша жауап беру)	Өте жақсы A + (4,0; 95-100%) A- (3,76; 90-94%)	1) Билет материалының мазмұны толық ашылған; 2) Материал сауатты, белгілі бір логикалық дәйектілікпен жазылған, терминология дәл қолданылған; 3) теориялық ұстанымдарды нақты мысалдармен суреттеу, оларды жаңа жағдайда қолдану бірлігі көрсетілген; 4) жауап тәуелсіз, жетекші сұрақтарсыз; 5) түсініктемелерден немесе жетекші сұрақтардан кейін түзетілетін қайталама сұрақтарды қамту кезінде бір немесе екі дәлсіздік жіберілген.
	Жақсы B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	Жауап негізінен «өте жақсы» бағаға қойылатын талаптарды қанағаттандырады, бірақ сонымен бірге кемшіліктердің бірі бар: 1) тұжырымда жауап мазмұнын бұрмаламайтын ұсақ олқылықтар бар; 2) жауаптың негізгі мазмұнын көрсету кезінде емтихан алушының ескертуінен кейін түзетілген бір-екі кемшілікке жол берілуі; 3) емтихан алушының ескертуінен кейін түзетілетін қайталама сұрақтарды қамту кезіндегі қате немесе екіден көп кемшіліктер орын алыу.
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C- (1,67;60-64%) D+ (1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	1) материалдың мазмұны толық емес немесе дәйексіз ашылған, бірақ материалды әрі қарай игеру үшін мәселе мен дағдылар туралы жалпы түсінік көрсетілген; 2) ұғымдарды анықтауда, терминологияны пайдалануда бірнеше жетекші сұрақтардан кейін түзетілген қызыптықтар болуы немесе қателіктер жіберілуі; 3) теориялық материалды толық білмегендіктен, құзыреттіліктің, іскерліктиң және дағдылардың жеткілікісіз қалыптасуының анықталуы, білім алушының теорияны жаңа жағдайда қолдана алмауы;
	Қанағаттанарлықсы з FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	1) оқу материалының негізгі мазмұны ашылмаған; 2) оқу материалының үлкен немесе маңызды бөлігін білмеу немесе түсінбеушілік анықталуы; 3) ұғымдарды анықтауда, терминологияны пайдалану кезінде бірнеше жетекші сұрақтардан кейін түзетілмеген қателердің жіберілуі. 4) сұраққа жауаптың мүлдем болмауы. 5) жауаптан бас тартуы.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 45 беті

Аралық бақылау кезіндегі білім алушының билет бойынша жауап беру сапасының критерийлері

Студент жауабын бағалау критериясы	Әр сұраққа берілетін балл саны		
	1 сұрақ	2 сұрақ	3 сұрақ
Берілген сұраққа студенттің мүлде жауап бермеді	0	0	0
Білім алушы қойылған сұрақтың мәні туралы үстіртін білімін де көрсете алмады, емтихан алушының жетекші сұрағының арқасында кез-келген терминге және жалпы түсінікке жауап бере алды.	7	7	10
Білім алушы билет сұрағына жауап бере отырып, міндетті әдебиеттер шенберінде қойылған сұраққа дұрыс жауап бере алмады, негізгі, принцип сұрақта өрескел қателіктер жіберді.	15	15	20
Білім алушы жауап беру кезінде қосымша сұрақтарды қажет етеді, жеке, маңызды емес мәселелерді түсіндіруде қателіктер жібереді.	20	20	25
Білім алушы міндетті әдебиеттер шенберінде қойылған сұраққа дұрыс жауап берді, кішігірім дәлсіздіктер болуы мүмкін.	25	25	30
Білім алушы берілген сұраққа ұқыпты, толық, қосымша әдебиеттерді қолдана отырып жауап берді.	30	30	40
Әр сұрақ бойынша жалпы тах:	30	30	40
Билет бойынша жалпы тах:	100		

Балды- рейтингті жүйе бойынша бағалау шкаласы..

Әріптік жүйеде бағалау	Балдық эквивалент	Проценттік Эквивалент	Дәстурлі бағалау
A	4.0	95 – 100	Өте жақсы
A-	3.67	90 – 94	
B+	3.33	85 – 89	Жақсы
B	3.0	80 – 84	
B-	2.67	75 – 79	Қанағаттанарлық
C+	2.33	70 – 74	
C	2.0	65 – 69	Қанағаттанарлық
C-	1.67	60 – 64	
D+	1.33	55 – 59	Қанағаттанарлықсыз
D	1.0	50 – 54	
FX	0,5	25 – 49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0 – 24	

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 46 беті

Қосымша 2

Негізгі әдебиеттер

1. Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет.
2. Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 272 бет. с.
3. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология : оқулық. 2 томдық. 1 том / қазақтіліне ауд. К. Құдайбергенұлы ; ред. В. В. Зверев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416бет с. -
4. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық. 2 том / қаз. тіл. ауд. К. Құдайбергенұлы. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 480 бет. с.
5. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A. Medical Microbiology. - Mosby, 2015
6. W. Levinson McGraw-Hill. Review of Medical Microbiology and Immunology, 2014
7. Арықпаева Ү. Т.Медициналық микробиология. Т. 1 : оқу құралы /. - 3-ші бас.толық.қайтаөндөлген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 376 б.
8. Арықпаева Ү. Т.Медициналық микробиология. Т. 2 : оқуқұралы. - 3-ші бас.толық.қайта өндөлген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 442 б.

Қосымша әдебиеттер

1. Бахитова, Р. А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы: оқу құралы. - ; Атырау облыстық біліктілігін арттыратын және қайта даярлайтын ин-т басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014.
2. Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. В. Зверева. - ; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская мед. акад. последипломного образования" Мин. здравоохранения РФ. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 360 с.
3. Байдүйсенова Ә. Ә. Клиникалық микробиология : оқу құралы. - 2-ші бас. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 124 бет с
4. Saparbekova A.A. Microbiology and virology : educ. manual. - Second Edition. - Almaty : ЭСПИ, 2023. - 188 с
5. Основы диспансеризации и иммунопрофилактики детей в работе врача общей практики : учебное пособие / М. А. Моренко [и др.]. - Алматы : New book, 2022. - 236 с.

Электронды ресурстар:

1. Микробиология және вирусология негіздері/ Изимова Р. https://mbook.kz/ru/index_brief/434/

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 47 беті

2. Основы микробиологии и вирусологии/ Успабаева А.А.
https://mbook.kz/ru/index_brief/253/

3. Алимжанова, Ф. Т. Жеке микробиология. 1-2 бөлім [Электронный ресурс] : оқу құралы. - Электрон. текстовые дан. (60.9Мб). - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет. эл. опт. диск (CD-ROM).

4. Микробиология пәні бойынша лабораториялық жұмыстар. Нарымбетова Ұ.М., 2016 <https://aknurpress.kz/login>

5. Медициналық микробиология. 1-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х., 2019 <https://aknurpress.kz/login>

6. Медициналық микробиология. 2-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х. , 2019 <https://aknurpress.kz/login>

7. Абдуова, С.Микробиология: Электрондық оқулық. - Жетісай : Университет "Сырдария", 2017. <http://rmebrk.kz/>

8. Бияшев, К.Б., Бияшев, Б.К.Ветеринарная микробиология и иммунология : Учебник. . - 2-е изд. - Алматы, 2014. - 417 с. - <http://rmebrk.kz/>

9. Абдиева Г.Ж. Медициналық микробиология[Мәтін] : оқу құралы / Г. Ж. Абдиева; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. -Алматы : Қазақ ун-ті, 2016. - 169, [1] б. <http://elib.kaznu.kz/>

10. Арықпаева, Ү. ТМедициналық микробиология : оқу құралы. -Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019.1-том - 375 б. <http://elib.kaznu.kz/>

11. Арықпаева, Ү. Т.Медициналық микробиология: оқу құралы / Ү. Т. Арықпаева, А. Н. Саржанова, Э. Х. Нуриев. - 3-бас. -Қарағанды : Ақнұр баспасы, 2019 - 440 б. <http://elib.kaznu.kz/>

12. Кирбаева Д.К. Микробиология және вирусология негіздері[Мәтін]: оқу құралы / әл-Фараби атын. ҚазҰУ. -Алматы : Қазақ ун-ті, 2017. - 168 б. <http://elib.kaznu.kz/>

13. Микробиология [Мәтін] : оқулық / А.Қ. Бұлашев, Ө.Б. Таубаев, Ж.Ә. Сұраншиев және т. б.; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Астана : Фолиант, 2014. - 381, [3] б. <http://elib.kaznu.kz/>

14. Бахитова Р.А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқу құралы Алматы: Эверо, - 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/

15. Санитарлық микробиология: оқу-әдістемелік нұсқауы
Алматы – 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/30/

16. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқу құралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/

17. Жалпы микробиология. Оқу әдістемелік құрал./ Рахимжанова Б.К., Кайраханова Ы.О. – Алматы, Эверо, 2020. -76 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3140/

18. Клиничалық микробиология – 1-ші басылым, 124 бет. Алматы, 2020. Эверо баспасы. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттін 48 беті

19. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқу құралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. - 156 б.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/

20. Микробиология, вирусология микробиологиялық зерттеу техникасы: жинақ – Алматы: «Эверо» баспасы, 2020.- 80 бет.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/89/

21. Жеке микробиология: 1 бөлім: медициналық Бактериология оқу құралы / F.T. Алимжанова, Х.С. Қонысова, М.Қ. Жанысбекова, F.Қ. Еркекурова. - Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. - 380 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3081/

22. Жеке микробиология: 2 бөлім: медициналық Бактериология оқу құралы / F.T. Алимжанова, Х.С. Қонысова, М.Қ. Жанысбекова, F.Қ. Еркекурова. - Алматы: «Эверо» баспасы, 2016.-272 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3082/

23. Микроорганиздер экологиясы.Дезинфекция. Стерилизация. Оку-әдістемелік құралы/ Б.А.Рамазанова, А.Л Катова, Қ.Қ.Құдайбергенұлы, Г.Р. Әмзеева.-Алматы, 2020,96 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/821/

24. Стамқұлова А.Ә., Құдайбергенұлы Қ. Қ., Рамазанова Б.А. Жалпы және жеке вирусология: оқу-әдістемелік құрал / А.Ә. Стамқұлова, Қ.Қ. Құдайбергенұлы, Б.А. Рамазанова.–Алматы: Эверо, 2020 ж.- 376 бет
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/907/

25. Микроорганизмдер морфологиясы /Б.А. Рамазанова, А.Л. Котова, Қ.Қ. Құдайбергенұлы және т.б.: Оқу-әдістемелік құрал - Алматы, 2020. 128 бет.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/898/

26. Санитарно – микробиологическая характеристика воды. Количественный и качественный состав.: учеб.пособие. М.У. Дусмагамбетов, А.М. Дусмагамбетова – Алматы, издательство «Эверо» -2020 - 140 с
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/170/

27. Общая и частная вирусология. Жалпы және жеке вирусология. Пособие для студентов медицинских и биологических специальностей.Алматы: Эверо, 2020. – 84 ст. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2759/

28. B. T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. CAUSATIVE AGENTS OF ACUTE RESPIRATORY VIRAL INFECTIOUS DISEASES (influenza virus, adenovirus, coronavirus) (I part) <http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Illustrated-teach.-material-eng-2.pdf>

29. B.T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. Pathogens of children's viral infections (measles, rubella, chickenpox and mumps virus) (Part II) <http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/illustrated-textbook.pdf>

30. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinoth kumar Lecture complex on the subject "Microbiology and immunology " (General

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 49 беті

Microbiology) <http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-General-Microbiology-2022.pdf>

31. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinod Kumar
LECTURE COMPLEX ON THE SUBJECT "MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY"(Private Microbiology) <http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-Private-Microbiology-2022.pdf>

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044-50/11- 7
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	48 беттің 50 беті