

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 1беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым Министрлігі
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрлігі
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі

«БЕКІТЕМІН»
 «Микробиология» кафедрасының
 менгерушісі м.ғ.д., профессор м.а.
 Сейтханова Б.Т. 
 «__ » ____ 20 __ г.

Пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)

Мамандығы: 09160100 «Фармация»
Біліктілігі: 4S09160101 «Фармацевт»
Оқу түрі: күндізгі
Оқытуудың нормативтік мерзімі: 2 жыл 10 ай
Циклдар мен пәндер индексі: ЖКП04
Пән: «Фармациядағы жалпы гигиена мен эпидемиология негіздерімен микробиология,
 вирусология»
Курс: 1 курс
Семестр: IV
Бақылау нысаны: д/сынап
Барлық сагат/кредит колемі KZ: 48/2
Аудиториялық сабактар: 16
Симуляция: 32

Шымкент, 2023ж.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттіңбеті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

«Фармациядағы жалпы гигиена мен эпидемиология негіздерімен микробиология, вирусология» пәніндегі оку бағдарламасы

09160100 «Фармация»

4S09160101 «Фармацевт» мамандығына арналған оку жұмыс бағдарламасына негізделген.

Силлабус «Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының отырысында каралды және бекітілді.

Хаттама №11 «13 » 06 2023 ж.

Кафедра менгерушісі м.ғ.д., профессор м.а.:  Сейтханова Б.Т.

ПЦК мәжілісінде каралды

Хаттама №10 «19 » 06 2023 ж.

ПЦК төрайымы:  Темір И.О.

Әдістемелік Кенес мәжілісінде бекітілді.

Хаттама №12 «21 » 08 2023 ж.

Әдістемелік Кенес төрайымы:  Момбеталиева Г.О.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттіңЗбеті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Оқытушылар туралы мәлімет:

№ п/п	Аты -жөні	Ғылыми атағы	Лауазымы	Оқытын курсы	Электроннды мекен жайы
1.	Сейтханова Б.Т.	м.ғ.д профессор	Кафедра Менгеруші сі		d.m.n._bibigul@mail.ru
2.	Қурманбекова Шырынкул Жумашовна		Аға оқытушы	Микробиология және вирусология	shirin.akadem@mail.ru
3.	Ибраим Айдана Ергешқызы		Оқытушы	Микробиология және вирусология	aydana.ibraim@bk.ru

2. Пәннің саясаты:

студент талаптарды орындауды тиіс:

- Сабакқа қатысу міндетті!
- Сабактарға және дәрістерге тек ақ халатпен кіруге міндетті.
- Сабакқа кешігіп кіруге рұқсат жок;
- Сабактан себепсіз жібермеу;
- Оқытушы тағайындалған белгілі бір уақытта, жіберілген сабактарды өтеу;
- Оқу үдерісіне белсенді қатысу;
- Практикалық сабактардың барлық тапсырмалары талапқа сай орындалуы және ресімделуі тиіс;
- Сабак кезінде ұялы телефондарды сөндіру;
- ОӘЖ бойынша тапсырмаларды жеткілікті деңгейде орындау және белгіленген мерзімде тапсыру;

Пәннің пререквизиттері: Химия. Биология.

Пәннің постреквизиттері: Медициналық генетика негіздері. Жұқпалы аурулар. Практика «Терапия жұқпалы аурулар» (Электив)

Мақсаты: Оқушыларда адамның жұқпалы патологиясындағы микроорганизмдердің рөлі, соматикалық науқастарда микробты аурулардың дамуы, адам ағзасы қалыпты микрофлорасының бұзылыстары, адамның иммундық статусын бағалау туралы білім маңызды рөлге ие болатын жұқпалы ауруларды төмендету және жою мәселелерін шешуде микробиологияның рөлі туралы білімді қалыптастыру.

Пәнді игеру міндеттері:

1. патогенді және шартты патогенді микроорганизмдердің класификациясы және биологиялық қасиеттері туралы түсінік беру;
2. зерттеу материалынан микроорганизмдердің таза дақылын бөліп алу әдістерін, идентификациялау принциптерін, микроорганизмдердің микробтарға қарсы препараттарға сезімталдығын (төзімділігін) анықтауды үрету;
3. макро- және микроорганизм әрекеттестігінің молекулярлық механизмдері туралы түсінікті қалыптастыру;
4. микробтармен шақырылатын аурулардың патогенезі, инфекциялық иммунитеттің

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі</p> <p>Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p>	<p>044 - 50/ 20 беттің4беті</p>
<p>Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы</p>	

- қалыптасуы, арнаіры профилактика және емдеу принциптері туралы түсінік беру;
5. микробиологиялық зерттеуге арналған биологиялық материалдарды жинау ережелері туралы түсінік беру;
 6. жұқпалы аурудың дамуының алдын алу шараларын, сыртқы орта объектілеріндегі микробтарды анықтау әдістерін үйрету;
 7. науқасты микробиологиялық тексерудің оңтайлы бағытын анықтау;
 8. науқастардан зерттелетін материалды алушы жүргізу;

Оқытудың соңғы нәтижелері:

- микроағзалардың негізгі биологиялық қасиеттерін (морфологиялық, физиологиялық, антигендік, патогендік) – жұқпалы аурулар қоздырғыштарын біледі;
- адамдардағы көң таралған жұқпалы аурулардың патогенезін, микробиологиялық диагностикалау принциптерін түсінеді.

Құзіреттілігі:

№	Құзыреттер	№ К	Бағдарламаны оқыту нәтижелері. Бітіруші қабілетті болады:
БҚ-1	Оқыту. Ақпаратты басқару, сынни ойлау және шешім қабылдау дағдыларын қолдана отырып, жеке және топта мақсатты бағытталған белсенді оқуға қабілеттілігі.	БҚ-1.1	Өзін-өзі дамыту: өзінің үздіксіз көсіби дамуын ұзақ мерзімді жоспарлайды және қойылған мақсаттарға жету үшін оқытудың ең тиімді әдістерін таңдайды.
		БҚ-1.2	Сыни ойлау және шешім қабылдау: қын жағдайларда мәселелерді және әлеуетті шешуші жолдарын анықтайды, фактілерді, пайымдауларды қисынды талдайды, корытындылайды және негізделген шешімдер қабылдайды
БҚ-2	Этика және кәсіпқойлық. Стоматологиялық көмек көрсету процесінде пациенттермен, олардың отбасыларымен және әріптестерімен өзара іс-қимыл жасау кезінде кәсіби этикалық қағидаттар мен нормаларды ұстанатының көрсетеді. Сондай-ақ он жұмыс жағдайын қолдайды	БҚ-2.1	Қоғамдастықтағы қоғамдық рөл: қоғамдық өмірге белсенді қатысады, қоғамда дантистердің рөлін нығайтуға ықпал етеді, әртүрлі мәдени және жас топтары адамдармен өзара іс-қимыл кезінде төзімділік танытады, субординация мен кәсіби ынтымактастық сақтайты.
		БҚ-2.2	Этикалық қағидаттар: кәсіби этикалық қағидаттарға бейілділігін көрсетеді, құпиялылықты сақтайты, пациенттердің/клиенттердің, отбасылар мен топтардың құқықтары мен мұдделерін қорғау мақсатында белгілі бір жағдайларда этикалық мәселелер туындаған кезде сынни бағалайды және шешімдер қабылдайды.

ОНЫСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттіңбеті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

		БҚ-2.3	Эстетика: жұмыс ортасының эстетикасын бағалайды және колдайды, пациент үшін эстетикалық жайлыштықты жасау және дүниетанымды байытуға үздіксіз үмтүлады.
БҚ-3	Байланыс және команда жұмыс істеу. Технологиялардың кең спектрін пайдалана отырып, әр түрлі жағдайларда әртүрлі адамдармен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады.	БҚ-3.1	Коммуникативтік дағдылар: мәдениет, сенім, салт-дәстүр, өмір салты және түрлі тілдердегі дүниетаным бойынша ерекшеленетін адамдармен тиімді қарым-қатынасты көрсетеді.
		БҚ -3.2	Командада жұмыс істеу: әр түрлі кәсіби командаларда жұмыс істеуді көрсетеді, бірлескен жұмыстың нәтижелілігі мақсатында өзін-өзі басқарудың жеке дағдыларын көрсетеді.
		БҚ-3.3	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: кәсіби мақсаттарда тиімді ақпарат алmasу үшін түрлі ақпараттық коммуникациялық технологияларды пайдаланады.
КҚ -1	Денсаулықты нығайту. Пациенттерді/клиенттерді, отбасыларды және халық топтарын тиімді бақылау және кенес беру арқылы салауатты өмір салтын қалыптастыру және денсаулықты нығайту.	КҚ - 1.1	Салауатты өмір салты: халықтың денсаулығын нығайтуға бағытталған профилактикалық жұмысты реттейтін нормативтік-құқықтық құжаттарды біледі және пайдаланады, салауатты өмір салтының ұлттық және халықаралық стратегиялық бағдарламаларының әдістері мен технологияларын менгерген.
		КҚ - 1.2	Бақылау: созылмалы және әлеуметтік-манызды аурулары бар пациенттерді диспансерлік бақылауды жүзеге асырады.
		КҚ - 1.3	Консультация беру: пациенттер мен оның отбасы мүшелерін денсаулықты сактау, күтім жасау және аурулардың алдын алу мәселелері бойынша оқытады, қауіп және корғану факторларын анықтайды. Әр түрлі әдістерді пайдалана отырып, жеке және отбасылық деңгейде алдын алу іс-әрекеттерін жоспарлайды және орындайды.

ОНЫСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттінбеті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

КҚ -2	<p>Қауіпсіздік және сапа. Дәлелді білімді, технологиялық жетістіктер мен кәсіби дағдыларды тиімді қолдану негізінде мейіргерлік күтім сапасы мен қауіпсіздігін сақтайды.</p>	КҚ - 2.1	<p>Күтім және орта қауіпсіздігі: дәлелді білімге және клиникалық дағдылардың кең спектріне сәйкес қауіпсіз күтім жасайды, зиянды факторлардың әсерінен адамдарды қорғаудың заманауи технологиялары мен тиімді әдістерін пайдаланады, қауіпсіз фармакотерапияны жүзеге асырады.</p>
		КҚ - 2.2	<p>Сапа: сапа индикаторларына сәйкес өз қызметін бағалайды. Өзінің жұмыс контекстінде күтім сапасын арттырады.</p>
КҚ -3	<p>Клиникалық құзыреттілік. Дәлелді стоматологиялық практика принциптеріне негізделген орталықтанған стоматологиялық процесс- пациент білімін көрсетеді және жүзеге асырады.</p>	КҚ - 3.1	<p>Пациент – орталықтанған стоматологиялық күтім: пациенттердің қажеттілігін анықтайды, пациент-орталықтанған жоспарды жасайды және енгізеді, күтім нәтижелерін құжаттайтын және бағалайды. Пациенттің және отбасының қатысуымен стоматологиялық шешімдерді қабылдайды.</p>
		КҚ - 3.2	<p>Оналту: оналту және сауықтыру тәсілін қолдана отырып, пациенттердің функционалдық қабілеттерін бағалайды және жақсартуға ықпал етеді.</p>
		КҚ - 3.3	<p>Дәлелді стоматологиялық практика: стоматологиялық күтім көрсетеді және дәлелді білім негізінде шешім қабылдайды. Клиникалық шешім қабылдау үшін орынды медициналық ақпаратты пайдаланады. Жүктеу</p>

Пәндің қысқаша мазмұны:

1. Микробиологиялық зертхана және онда жұмыс істеу ережелері.
2. Прокариоттардың морфологиялық ерекшеліктері.
3. Микроорганизмдерді микроскопиялық зерттеу және бояу.
4. Бактериялардың қоректенуі, тыныс алуы, өсүі және көбеюі. Қоректік орталар. Асептика, антисептика, дезинфекция және стерилизация. Серологиялық реакциялар. Вирусология. Жеке микробиология негіздері.

1.1 Аудиториялық сабактардың тақырыптары және олардың мазмұны

№ Р / с	Аудиториялық сабактар тақырыптарының атауы	Қысқаша мазмұны	Сағат саны
--------------------	---	------------------------	-----------------------

<p>ОНЫСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p>	<p>044 - 50/ 20 беттің7беті</p>
<p>Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы</p>	

1	Жалпы микробиология. Микробиология мен вирусологияның даму тарихы. Микробиологиялық зертхана құрылым. Микроскоп.	Микробиология пәні және міндеттері. Микробиология ілімінің даму тарихы. Микробиологиялық және вирусологиялық зертхананы үйімдастыру. Бактерия жасушасының құрылымы. Бактериялардың формаларының морфологиясы.	1
2	Микроорганизмдердің морфологиясы және жіктеу негіздері.	Микроорганизмдердің түрлері. Бактериялардың негізгі түрлері. Бактерия жасушасының құрылымы және олардың қызметі.	1
3	Микроорганизмдердің физиологиясы.	Микроорганизмдердің коректенуі, тыныс алуы, өсуі және көбеюі.	1
4	Микроорганизмдердің экологиясы. Адам ағзасының микрофлорасы. Дисбактериоз. Санитарлық микробиология.	Адам денесінің қалыпты микрофлорасы. Дисбактериоз. Санитарлық микробиология. Стерилизация. Дезинфекция. Асептика және антисептика үғымы және маңызы.	1
5	Фитопатогенді микроорганизмдер.	Фитопатогенді микроорганизмдер. Эпифитты микрофлора. Фитопатогенді бактериялар, вирустар және санырауқұлақтар қоздыратын дәрілік өсімдіктердің аурулары.	1
6	Микробтарға қарсы препараттар. Вирустық инфекциялардың химиотерапиясы.	Антибиотиктер. Антибиотиктердің негізгі топтары. Антибиотиктердің биологиялық белсенділігі. Микроденелердің антибиотиктерге тұрақтылығы. Микроденелердің антибиотикке сезімталдығын анықтау. Вирустарға қарсы қолданылатын препараттар.	1
7	Инфекция. Инфекция түрлері. Микроорганизмдердің патогенділігі.	Инфекция, инфекциялық процесс және инфекциялық ауру. Инфекциядағы макродененің рөлі. Инфекциялық процесстің даму түрлері. Ауруханалық инфекцияның маңызы және рөлі. Клиникалық микробиология.	1
8	Иммунитет. Жұқпалы аурулардың иммунопрофилактикасы және иммунотерапия негіздері.	Иммунитет туралы түсінік. Иммунитет түрлері мен түзілу жағдайлары. Дененің арнағы қорғану факторлары. Антигендер және олардың қасиеттері. Микроорганизмдердің антигендері. Антиген мен антителаның өзара байланысу механизмі.	1

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі</p> <p>Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p>	<p>044 - 50/ 20 беттің8беті</p>
<p>Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы</p>	

9	Жеке микробиология.. Ірінді қабыну ауруларының қоздырғыштар (стафилококтар мен стрептококтар).	Қоздырғыштардың биологиялық қасиеттері және стафилококты, стрептококты, менингококты, гонококты және псевдомонадалы инфекцияларды диагностикалаудың микробиологиялық әдістері, емі және алдын алуы.	1
10	Бактериалық ішек инфекция қоздырғыштары эшерихиоз, іш сүзегі, паратиф А, Б, дизентерия, сальмонеллез, тырысқақ.	Эшерихиоз патогенезі мен клиникалық көрінісі. Іш сүзегі, паратив А,В патогенезі мен клиникалық көрінісі. Дизентерия патогенезі мен клиникалық көрінісі. Сальмонеллалар. Тырысқақ вибриондарының патогенезі мен клиникалық көрінісі және эпидемиологиясы.	1
11	Ауа-тамшылы жұқпа қоздырғыштары.(туберкулез, дифтерия, коклюш)	Туберкулездің микобактериялары. Күрөзек коринебактериялары. Қек жетелдің бордетеласы және паракөк жетел:морфологиялық, тинкториалдық және дақылдық қасиеттері. Патогенділік факторлары және оның сыртқы ортадағы резистенттілігі. Арнайы профилактикасы және емі.	1
12	Анаэробты жарақатты жұқпа қоздырғыштары. (газды гангрена, сіреспе, ботулизм)	Газды клостридиялары гангренаның Сіреспе ботулизм клостридиялары Спора түзбейтін анаэробты бактериялар (клостридиальды емес). Сипаттамасы және зертханалық диагностикасы. Диагностикалық және алдын алу, емдеу препараттары.	1
13	Аса қауіпті зоонозды жұқпа қоздырғыштары.	Оба иерсиниялары. Туляремия франсиселлалары. Бруцеллалар. Сібір жарасының бациллалары. Морфологиялық, дақылдық және тинкториалдық қасиеттері. Патогендік факторлары, эпидемиологиясы, патогенезі және клиникасы. Микробиологиялық диагностикасы. Емдеу және алдын-алу.	1
14	Венерологиялық және урогениталдық жұқпа қоздырғыштары. Бактериалдық трансмиссивтік жұқпа қоздырғыштары.	Мерез,соz жоғарыда айтылған жұқпалардың патогенезі және клиникалық белгілері. Зертханалық диагностикалық тәсілдер. Алдын алу және емдеу препараттары.	1
15	Өткір респираторлы вирустық инфекция	Грипп және парагрипп вирустары. Ортомиксовирусты, парамиксовирусты	1

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттін9беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Барлығы: 16 сағат			

1.2 Симуляцияның тақырыптық жоспары

№ Р / с	Тақырыптардың атауы	Қысқаша мазмұны	Сағат саны
1	Жалпы микробиология. Микробиологиялық зертхана құрылымы. Зерттеу әдістері.	Жалпы микробиологияға кіріспе. Микробиологиялық зертхана құрылымы.	2
2	Микроорганизмдердің классификациясы және жіктелуі. Бактериялардың морфологиясы.Микроорганизмдер физиологиясы	Микроорганизмдер номенклатуrasesы мен классификациясы. Прокариоттар. Эукариоттар Бактериялар метаболизмі және тыныс алуды. Анаэробтар және аэробтар. Микроорганизмдердің өсуі мен көбеюі.	2
3	Микроорганизмдер экологиясы. Адам ағзасының микрофлорасы. Дисбактериоз. Санитарлық микробиология. Заарсыздандыру әдістері.	Микроорганизмдер экологиясы. Адам ағзасының микрофлорасы. Дисбактериоз. Санитарлық микробиология. Микроб көзін жою залаңсыздандыру амалдары	2
4	Микробқа карсы препараттар Бактерияның дәріге тұрақтылық механизмдері. Вирусты жүқпалардың химиотерапиясы	Антибиотиктер. Антибиотиктердің негізгі топтары. Антибиотиктік белсенделілікті өлшеу бірлігі. Микроденелердің антибиотиктерге тұрақтылығы. Микроденелердің антибиотикке сезімталдығыны анықтау.	2
5	Микроденелердің генетикасы. Иммунитет. Иммунитет туралы ілім.Антиген. антидене.	Бактериялардың генетикасы. Иммунитет туралы түсінік. Иммунитет түрлері мен түзілу жағдайлары	2

<p>ОНЫСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p>	<p>044 - 50/ 20 беттің 10беті</p>
<p>Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы</p>	

6	Инфекция. Инфекция туралы ілім.	Инфекция, инфекциялық процесс және инфекциялық ауру. Инфекциядағы макроденениң рөлі. Инфекциялық процесстің даму түрлері.	2
7	Жеке микробиология. Ірінді-кабыну ауруларының қоздырғыштары Грам оң коктар (стафилококк, стрептококтар) Грам теріс коктар (менингококктар, гонококктар).	Морфологиялық, дақылдық және ферментативті қасиеттері. Патогенділік факторлары. Адамның жүқпалы патологиясындағы коктардың ролі. Коктардың жүқпаны зертханалық диагностикалау әдістері. Коктардың жүқпаны емдеу мен алдын алу.	2
8	8.Аралық бақылау-1		2
9	Бактериалдық ішек жүқпаларының қоздырғыштары – эшерихиоз, іш сүзегі, А және В паратифі Сальмонеллез, қантышқақ Тырысқақ вибрионы Кампилобактериялар. Геликобактериялар	Морфологиялық, дақылдық және ферментативті қасиеттері. Патогенділік факторлары. Адамның жүқпалы патологиясындағы ішек жүқпаларының ролі. Ишек жүқпаларының жүқпаны зертханалық диагностикалау әдістері. Ишек жүқпаларының жүқпаны емдеу мен алдын алу.	2
10	Ауа-тамшылы жүқпа қоздырғыштары (туберкулез қоздырғышы, күл, көкжөтел)	Морфологиялық, дақылдық және ферментативті қасиеттері. Патогенділік факторлары. Адамның жүқпалы патологиясындағы ауа-тамшылы қоздырғыштардың ролі. Ауа-тамшылы қоздырғыштардың жүқпаны зертханалық диагностикалау әдістері. Ауа-тамшылы қоздырғыштардың жүқпаны емдеу мен алдын алу.	2
11	Анаэробты жарақатты жүқпа қоздырғыштары (ботулизм, (газды гангрена, сиреспе)	Морфологиялық, дақылдық және ферментативті қасиеттері. Патогенділік факторлары. Адамның жүқпалы патологиясындағы Анаэробты жүқпа қоздырғыштары. ролі. Жүқпаны зертханалық диагностикалау әдістері. Жүқпаны емдеу мен алдын алу.	2

<p>ОНЫСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі</p> <p>Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p>	<p>044 - 50/ 20 беттің 11 беті</p>
<p>Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы</p>	

12	Aса қауіпті зоонозды жұқпа қоздырғыштары (сібір күйдіргісі, туляремия, оба, бруцеллез)	Aса қауіпті зонозды жұқпа қоздырғыштарының морфологиялық, дақылдық және ферментативті қасиеттері. Патогенділік факторлары.	2
13	Венерологиялық және урогениталдық жұқпа қоздырғыштары. Бактериалдық трансмиссивтік жұқпа қоздырғыштары	Венерологиялық және урогениталдық жұқпа қоздырғыштарының жұқпаны зертханалық диагностикалау әдістері. Венерологиялық және урогениталдық жұқпа қоздырғыштарын емдеу мен алдын алу.	2
14	Вирустық жұқпа қоздырғыштары (қызылша, қызамық, желшешек, коронавирус). Энтеровирустар.	Грипп және парагрипп вирустары. Ортомиксовирусты, парамиксовирусты және коронавирусты инфекция қоздырғыштары. Энтеровирустар. Коронавирус. Вирусты гепатиттер.	2
15	Вирустық жұқпа қоздырғыштары (АИВ және онкогенді вирустар). Рабдовирустар.	АИВ инфекциясы. Рабдовирустар. Коронавирус. Сипаттама, инфекция көзі, берілу жолдары, патогенез, клиникалық белгілері. Онкогенді вирустар. Адам қатерлі ісігіндегі онкогендік вирустардың маңызы.	2
16	Аралық бақылау		
Барлығы: 32 сағат			

Әдебиеттер

Негізгі әдебиеттер:

- Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология: оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет. с.
- Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 272 бет. с.
- Нуржанова, А. У. Микробиология және вирусология: оқу құралы / А. У. Нуржанова, М. Ш. Сералиева, Н. У. Абдукасымова. - ; Шымкент мед. колледж. оқу-әдіст. кеңесінде талқыланып, баспаға ұсынған. - Шымкент : "Нұрлы Бейне", 2012. - 272 бет. С
- Микробиология: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 608 с. : ил.
- Нуржанова, А. У. Микробиология және вирусология: оқу құралы / А. У. Нуржанова, М. Ш. Сералиева, Н. У. Абдукасымова. - ; Шымкент мед. колледж. оқу-әдіст. кеңесінде талқыланып, баспаға ұсынған. - Шымкент : "Нұрлы Бейне", 2012. - 272 бет. С
- Микробиология: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 608 с. : ил.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 12беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Қосымша әдебиеттер.

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.

Электронды басылымдар.

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.

Электронная база

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | Электронды кітапхана | http://lib.ukma.kz |
| 2 | Электронды каталог ішкі пайдаланушылар үшін сыртқы пайдаланушылар үшін | http://10.10.202.52
http://89.218.155.74 |
| 3 | Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана | http://rmebrk.kz/ |
| 4 | «Студент кенесшісі» Медициналық ЖОО электронды кітапханасы | http://www.studmedlib.ru |
| 5 | «Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» белімі | https://online.zakon.kz/Medicine |
| 6 | «Заң» құқықтық ақпараттың электронды дереккөзі | https://zan.kz |
| 7 | Ғылыми электрондық кітапхана | https://elibrary.ru/ |
| 8 | «BooksMed» электронды кітапханасы | http://www.booksmed.com |
| 9 | «Web of science» (Thomson Reuters) | http://apps.webofknowledge.com |
| 10 | «Science Direct» (Elsevier) | https://www.sciencedirect.com |
| 11 | «Scopus» (Elsevier) | www.scopus.com |
| 12 | PubMed | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed |

Бағалау

Баға	Қолданылатын бақылау құралдарының сипаттамасы (кейс, жоба, сынни талдау, модельді әзірлеу, презентация, тест...)	Салмақ
АБ 1 (АБ А (дәрістер, семинарлар): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық дискуссияларға қатысу)	3 сынни талдауға тапсырма: - бақылау сұрақтары, - тапсырмалар -тест	15%
АБ 2 (АБ С (симуляция): симуляциялық курсқа қатысу, тәжірибелік дағдыларды топтық және	Практикалық дағдыларды пысықтау және құзыреттіліктердің орындалуын талқылау;	25%

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 13беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

жеке орындауға қатысу.	Диспутацияланатын мәселелер бойынша аргументтерді таныстыру.	
Аралық бақылау	Курс бойынша тесттер	20%
Емтиханға жіберу рейтингі		x 60%
Қорытынды емтихан	Пән тақырыптары бойынша тесттер(100 сұрақ) және билеттер: теориялық сұрақтар, ситуациялық есептер және БӨЖ бойынша сұрақтар	X 40%
Курс бойынша қорытынды баға		0-100 балл

Рейтинг шкаласы

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Балл	Сандық эквиваленті	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	95 - 100	4,0	Өте жақсы
A-	90 - 94	3,67	Жақсы
B+	85 - 89	3,33	Қанағаттанарлық
B	80 - 84	3,0	Қанағаттанарлық
B -	75 - 79	2,67	Қанағаттанарлық
C+	70 - 74	2,33	Қанағаттанарлық
C	65 - 69	2,0	Қанағаттанарлық
C-	60 - 64	1,67	Қанағаттанарлық
D+	55-59	1,33	Қанағаттанарлық
D	50-54	1,0	Қанағаттанарлық
F	0-49	0	Қанағаттанарлықсыз
Бағалау критерийлері			<p>Оте жақсы" A": Студент тақырып аумағында толық жауап береді</p> <p>Жақсы" B": Студент тақырып аумағында білімін көрсетеді.....</p> <p>Қанағаттанарлық"C+D":Студент тақырып аумағында білімі бар</p> <p>Қанағаттанарлықсыз "F": Студент тақырып аумағында кейбір түсініктері бар.</p>

Пән бойынша қорытынды баға мынадай формула бойынша бақылау нысандарының белгіленген қатынасына сүйене отырып ресми енгізілген кезде автоматты түрде есептеледі:

Қорытынды баға = (АБ (аудиториялық, семинарлар) + АБ Симуляция + АБ (аралық бақылау)) = ЖР (жіберу рейтингі) x 60% + баға (Э x 40%)

Емтихан(жеке): қорытынды тест

Әдістемелік нұсқауларды (ұсынымдар) орындау жөніндегі :

Аудиторияға (дәрістерге, семинарларға) дайындық кезінде берілген үlestіру материалын мұқият оқып, қайталау.

Бағалау критерийлері:

Қорытынды тест: бүкіл курстың білімін және түсінігін тексеру.

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p>	<p>044 - 50/ 20 беттің 14-беті</p>
<p>Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы</p>	

Тестте 50-ден 100-ге дейін сұрақ беріледі, әр дұрыс жауапқа 1 ұпайдан есептеледі.

Орындалған тапсырмаларды жүктеу үшін белгіленген мерзім: оқу курсын аяқтаған сәттен бастап екі апта. Уақытында тапсырылмаған жағдайда төмендегі коэффициенті қолданылады: мысалы 0,75-0,9

Бақылау формасы	Бағасы	Бағалау критерийі
Реферат дайындау және қорғау	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Реферат ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, машинада кемінде 10 беттен кем емес, кемінде 5 әдеби көзді қолдана отырып, өз бетінше жазылған. Реферат тақырыбына сәйкес схемалар, кестелер және суреттер келтірілген. Рефератты қорғау кезінде мәтінді оқымайды, әңгімелейді. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және қатесіз жауап береді.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Реферат ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, машинада кемінде 10 беттен кем емес, кемінде 5 әдеби көзді қолдана отырып, өз бетінше жазылған. Реферат тақырыбына сәйкес схемалар, кестелер және суреттер келтірілген. Рефератты қорғау кезінде мәтінді оқымайды, әңгімелейді. Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателер жібереді.
	Қанагаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Реферат ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, машинада кемінде 10 беттен кем емес, кемінде 5 әдеби көзді қолдана отырып, өз бетінше жазылған. Реферат тақырыбына сәйкес схемалар, кестелер және суреттер келтірілген. Рефератты қорғау кезінде мәтінді оқиды. Сұрақтарға сенімсіз жауап береді, принципті қателіктер жібереді.
	Қанагаттанарлық ызы 25-49 балл 0-24 балл	Реферат ұқыпсыз орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылмаған, өзі 10 беттен кем емес, 5-тен кем әдебиетті қолдана отырып жазылған. Рефератты қорғау кезінде мәтінді оқиды. Сұрақтарға жауап беру кезінде дөрекі қателер жібереді, материалға бағдарланбайды.

Бақылау формасы	Бағасы	Бағалау критерийі
Презен-тация тақырыбы	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Презентация өз бетінше, белгіленген мерзімде, 20 слайдтан кем емес көлемде орындалған. 5 әдебиеттен кем емес пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша терең білімдерін көрсетеді. Талқылау кезінде сұрақтарға жауап беру кезінде қателер жібермейді.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Презентация өз бетінше, белгіленген мерзімде, 20 слайдтан кем емес көлемде орындалған. 5 әдебиеттен кем емес пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша жақсы білімдерін көрсетеді. Өзі түзететін сұрақтарға жауап беру кезінде принципті емес қателіктер жібереді.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 15беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Презентация өз бетінше, белгіленген мерзімде, 20 слайдтан кем емес көлемде орындалған. 5 әдебиеттен кем емес пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша жақсы білімдерін көрсетеді. Өзі түзететін сұрақтарға жауап беру кезінде принципті емес қателіктер жібереді..
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 балл 0-24 балл	Презентация белгіленген мерзімде тапсырылмаған, көлемі 20 слайдтан кем. 5-тен кем әдебиет көздері қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібереді. Өз материалында бағдарланбайды.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийі
Ауызша жауап (тексеру әнгімесі)	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Студент жауап беру кезінде ешқандай қателік, сәйкесіздік жібермеген жағдайда қойылады. Оқылып отырған пәннің теориясына, концепциясына және бағыттарына сүйенеді және оған сынни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Студент жауап беру кезінде маңызды қателік жібермегендеге, студенттің өзінің түзетуімен маңызды емес сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытуышы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде қойылады.
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Студент жауап беру кезінде маңызды сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытуышы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектелгенде, материалдарды жүйелеуде едәүір қыншылық танытқанда қойылады.
	Қанағаттанарлықсыз	Студент жауап беру кезінде маңызды қателіктер жібергенде, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмай, логикалық, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийі
Кроссворд	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Студент кроссвордқа жауап берген кезде 20 тапсырманы шешті, жауаптар нақты болды.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Студент кроссвордқа жауап берген кезде 15-20 тапсырманы шешті, студенттің өзінің түзетуімен маңызды емес қателіктер жіберді.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 16беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Қанағаттанарлық сыз 25-49 балл 0-24 балл	<p>Студент кроссвордқа жауап берген кезде 10-15 тапсырманы шешті, маңызды сәйкесіздіктер мен қателіктер жіберді, қателіктер оқытушымен түзетілді. Жауап беру кезінде едәуір киналды.</p> <p>Студент кроссвордқа жауап берген кезде 5-10 тапсырманы шешті, маңызды сәйкесіздіктер мен қателіктер жіберді. Жауап беру кезінде едәуір киналды және оқытушының көмегін қажет етті.</p>
--	---	--

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийі
Эссеңі дайындау және көрғау	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Эссе ұқыпты орындалған және белгіленген уақытында жазылып тапсырылған, студенттің өз ойымен 5 беттен кем емес компьютерде басылған. Мәселе бойынша өз ойы қысқаша тезис түрінде дәлелдермен баяндалған. Корғау кезінде студент тексті оқымай, айтып береді. Берілген сұрақтардың барлығына сенімді, қатесіз жауап береді.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Эссе ұқыпты орындалған және белгіленген уақытында жазылып тапсырылған, студенттің өз ойымен 4 беттен кем емес компьютерде басылған. Мәселе бойынша өз ойы қысқаша тезис түрінде аргументтерсіз баяндалған. Корғау кезінде студент тексті оқымай, айтып береді. Берілген сұрақтарға жауап беру барысында маңызды емес қателіктер жібереді.
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Эссе ұқыпты орындалған және белгіленген уақытында жазылып тапсырылған, студенттің өз ойымен 3 беттен кем емес компьютерде басылған. Мәселе бойынша өз ойын шашыраңқы түрде аргументтерсіз баяндаған. Корғау кезінде студент тексті оқып береді. Берілген сұрақтарға сенімсіз жауап береді, маңызды қателіктер жібереді.
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 балл 0-24 балл	Эссе ұқыпты орындалған және студенттің өз ойымен 3 беттен кем емес компьютерде басылған. Мәселе бойынша өз ойын шашыраңқы түрде баяндаған. Аргументтер жоқ. Корғау кезінде студент тексті оқып береді. Берілген сұрақтарға жауап беру барысында маңызды қателіктер жібереді, материалға бағдарламайды.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийі
---------------------	---------------	--------------------------

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 17-беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Тестілеу/сауданама жүргізу (жазбаша сұрау)	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Студент жауап беру кезінде ешқандай қателік, сәйкесіздік жіберменеген жағдайда қойылады. Оқылып отырған пәннің теориясына, концепциясына және бағыттарына сүйенеді және оған сынни баға Тест бойынша 86-100% дұрыс жауап береді.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Студент жауап беру кезінде маңызды қателік жіберменеде, студенттің өзінің түзетуімен маңызды емес сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытуышы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде қойылады. Тест бойынша 75-85% дұрыс жауап береді.
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Студент жауап беру кезінде маңызды сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытуышы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелгенде, материалдарды жүйелеуде едәуір қыыншылық танытқанда қойылады. Тест бойынша 50-74% дұрыс жауап береді.
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 балл 0-24 балл	Студент жауап беру кезінде маңызды қателіктер жібергенде, сабактақырыбы бойыншанегізгі еде биеттікілденбаса, пәнніңғылымитерминологиясын пайдалана алмай, логикалық, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады. Тест бойынша 50% төмен дұрыс жауап береді.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийі
Шартын топпен жұмыс	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Топтық жұмысқа белсенді түрде қатысып, жауап беруде ерекше ой-пікірін көрсеткенде, білімінің терендігін байқатып, тақырыпты басқа да салалардағы ғылыми жетістіктермен ұштастыра білгенде қойылады.
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Топтық жұмысқа белсенді түрде қатысып, жауап беруде материалды білеттінін көрсетіп, студенттің өзінің жөндеуімен маңызды емес сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде қойылады.
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Топтық жұмысқа баяу түрде қатысып, бағдарлама материалдарын жүйелеуде едәуір қателіктер жібергенде қойылады.
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 балл 0-24 балл	Топпен жұмыс істеуге қатыспағанда, оқытуышы сұрақтарына жауап беруде көп қателіктер жіберіп, жауап беруде ғылыми терминологияны пайдаланбағанда қойылады.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийі

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 18-беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Тест тапсырмаларын орындау	Өте жақсы	86-100% дұрыс жауап
	Жақсы	70-85% дұрыс жауап
	Қанағаттанарлық	50-69% дұрыс жауап
	Қанағаттанарлықсыз	50% төмен дұрыс жауап

10. Көрнекілік құралдар және ОТҚ:

1. Презентациялар
2. Жұқпалы ауруларды зертханалық диагностикалау схемасы
3. Химиялық ыдыстардың жинағы
4. Микроскоптар
5. Қоректену ортасы
6. Бояулар жинағы
7. Құрал-жабдықтар (термостаттар, тоңазытқыштар, электрлік плиталар, Пастер пеші, автоклав, анаэростат, спиртовкалар, дистиллятор, бактерицидтік лампалар және т.б.)
8. Жабдықтар (бак. ілгек, пинцеттер, заттық айнек, петри табақшасы және т.б.)

11.1 Негізгі әдебиеттер.

Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология: оқуқұралы / Ф. Т. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет.с.

Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология: оқуқұралы / Ф. Т. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 272 бет.с.

Нуржанова, А. У. Микробиология және вирусология: оқуқұралы / А. У. Нуржанова, М. Ш. Сералиева, Н. У. Абдукасымова. - ; Шымкент мед. коледж. оқу-әдіст. кеңесіндегі оқуқұралының базасынан. - Шымкент : "НұрлыБейне", 2012. - 272 бет. С

Микробиология: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 608 с. : ил.

Нуржанова, А. У. Микробиология және вирусология: оқуқұралы / А. У. Нуржанова, М. Ш. Сералиева, Н. У. Абдукасымова. - ; Шымкент мед. коледж. оқу-әдіст. кеңесіндегі оқуқұралының базасынан. - Шымкент : "НұрлыБейне", 2012. - 272 бет. С

Микробиология: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 608 с. : ил.

11.2 Қосымша әдебиеттер.

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.

11.3 Электронды басылымдар.

Алимжанова, Д. Т. индивидуальная микробиология. Часть 1-2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / к. т. н. Алимжанова. - Электрон.текстовые дан. (60.9 Мб). - Алматы : Эверо, 2016. - Страница 380.эл.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044 - 50/ 20 беттің 19беті
Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы	

Шоканов, Н. Микробиология [Электронный ресурс] : учебник / Н. Шоканов, С. Сагындыкова, Ф. Серикбаева. - Электрон. текстовые дан. (24,9 Мб). - Алматы : издательство Арыс, 2003. - 192 эл. опт. диск (CD-ROM).

Электронная база

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Электронды кітапхана | http://lib.ukma.kz |
| 2 | Электронды каталог ішкі пайдаланушылар үшін | http://10.10.202.52 |
| | сыртқы пайдаланушылар үшін | http://89.218.155.74 |
| 3 | Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана | http://rmebrk.kz/ |
| 4 | «Студент кеңесшісі» Медициналық ЖОО электронды кітапханасы | http://www.studmedlib.ru |
| 5 | «Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» бөлімі | https://online.zakon.kz/Medicine |
| 6 | «Зан» құқықтық ақпараттың электронды дереккөзі | https://zan.kz |
| 7 | Ғылыми электрондық кітапхана | https://elibrary.ru/ |
| 8 | «BooksMed» электронды кітапханасы | http://www.booksmed.com |
| 9 | «Web of science» (Thomson Reuters) | http://apps.webofknowledge.com |
| 10 | «Science Direct» (Elsevier) | https://www.sciencedirect.com |
| 11 | «Scopus» (Elsevier) | www.scopus.com |
| 12 | PubMed | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed |

<p>ОНЫСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«ОҚМА» АҚ Медицина колледжі</p> <p>Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p>	<p>Фармациядағы микробиология, вирусология және жалпы гигиена пәні бойынша пәннің</p> <p>жұмыс бағдарламасы</p>	<p>044 - 50/ 20 беттің20беті</p>