

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		044-46/ 1 бет 18 беттін
«Ғылыми зерттеудің заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы		

«БЕКІТЕМІН»

Ғылыми және клиникалық

жұмыстар жөніндегі

проектор кітап профессор

Б. Нурмашев

2020 г.



ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Пән: «Ғылыми зерттеудің заманауи әдістері мен принциптері»

Пән коды: D-GZZAP

БББ: D141-«Медицина»

Оқу сағатының қолемі: 150 сағат/5 кредит

Курсы және оқу семестрі: I-I

Шымкент - 2020 ж.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/
«Ғылыми зерттеудің заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы	2 бет 18 беттін

«Ғылыми коммуникация: ауызша және жазбаша» пәннің жұмыс бағдарламасы медициналық және фармацевтикалық мамандықтарға арналған мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттар мен типтік көсіптік оқыту бағдарламалары негізінде жасалған (2015 жылғы 31 шілдедегі № 647 бұйрық, 2017 жылы толықтырулар мен өзгертулер енгізілген).

Жұмыс бағдарламасы биология және биохимия кафедрасының отырысында
«18» 06 2020 ж, қаралды № 19 хаттама.

Кафедра менгерушісі, к.м.н., профессор.: М.М. Есиркепов

ОҚМА Ғылыми кеңесінде талқыланып, мақұлданды
«25» 06 2020г., Хаттама № 3

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	Биология және биохимия кафедрасы «Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы
		044-46/ 3 бет 18 беттін

2.Бағдарлама

2.1 Пәннің күсекаша сипаттамасы

Ғылыми зерттеулер саласындағы ұлттық және халықаралық құқық негіздері. Денсаулық сактау саласындағы зерттеулерді этикалық реттеудің тәртібі мен принциптері. Қаржыландыру көздері бойынша ғылыми және зерттеу бағдарламалары. Грант берушілердің отандық және шетелдік корларның гранттарын іздеу және тарту. Ғылыми жобалар мен гранттық өтінімдер жазу. Зерттеу әдістемесі. Сипаттамалық және аналитикалық зерттеулер. Жүйелі шолу. Мета-анализ. Зерттеулерді талдау және тұжырымдар мен ұсыныстарды тұжырымдау. ФЗЖ нәтижелерін енгізу, зияткерлік құқықтарды қорғау (патенттеу). Ғылыми-зерттеу жұмыстарын рәсімдеудің жалпы талаптары мен ережелері. Әдістемелік сапаны бағалау, ғылыми зерттеулердегі қателіктердің негізгі түрлері. Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін денсаулық сактау практикасы мен саясатына беру.

2.2 Пәннің мақсаты:

- докторанттардың ғылыми зерттеулерді дербес жоспарлау, жүргізу және нәтижелерін бағалауы бойынша білімдері мен дағдыларын дамыту;
- мамандармен және маман еместермен диссертациялық зерттеуді іске асыру бойынша алынған коммуникативтік қабілеттерді (диссертация тақырыбын негіздеу, оны ресімдеу, жариялау, зерттеу нәтижелерін тарату) нақты және анық колдану;
- ғылыми зерттеулерде колданылатын әдістер мен құралдарды білу докторанттың ғылыми дайындығын едәуір женілдетеді, оның оқуды әрі қарай өз бетінше жалғастыру қабілетін бастайды.

2.3 Оқу мақсаты:

- Докторанттарға даярлық бағытын анықтайтын пәндер бойынша тұракты түсінік, білім беру, машиқтар мен іскерлікке үйрету;
- Докторанттардың даярлық бағытын анықтайтын пәндердің шынайы орнын, қазіргі практикада, сондай-ақ ғылыми-зерттеу және практикалық бағдарламаларды жүзеге асыру үдерісінде басқарушылық және клиникалық шешім қабылдауға үйрету;
- Докторанттарға кәсіптік қызметі аясында қешенді тәртіпаратың, сектораралық мәселелерді шешу кезінде докторанттардың даярлық бағытын анықтайтын пәндердің құралдарын колдану мүмкіндігі туралы түсінік беру;
- докторанттарды үнемі дамып отыратын шынайы ортада кәсіби икемділікке кепілдік беретін шектес ғылымдар бойынша іргелі біліммен қамтамасыз ету.

2.4 Оқу нәтижелері Дублин 3 деңгейінің дескрипторларына сәйкес келеді (докторантура)

Білу және түсіну (зерттелген аймактағы білім мен түсінікті қөрсетеді):

- Бейіндік даярлықтың таңдалған бағыты шенберінде практикалық денсаулық сактау саласы маманының жұмысын ұйымдастыруды;

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Казақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-46/ 4 бет 18 беттін
Биология және биохимия кафедрасы «Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы		

- Бейіндік даярлықтың таңдалған бағыты шенберінде дәлелдерге негізделген медициналық практика принциптерін;
- Денсаулық сактау саласындағы зерттеу қызметтің негізгі принциптерін;
- Азаматтардың денсаулығын қорғау туралы заннаманы, медицина қызметкерлері қызметтің құқықтық негіздерін;
- ЖОО-ның психология мен педагогика негіздерін және оларды практикалық қызметте колдана білуі.

Білім алушы білім мен түсінікті қолдана алады:

- Зерттелетін үдерісті талдауда өркениетті, мәдени және ақпараттық тәсілдерге сүйеніп зерттеу тапсырмаларын шешуді;
- Кәсіптік функциясын жүзеге асырумен байланысты міндеттерді қалыптастыруды және мақсат қоюды;
- Дәлелдемелі медицина принциптері негізінде өзінің кәсіптік қызметі шенберінде б斯қарушылық шешім қабылдауды;
- Өзінің кәсіптік қызметтің нәтижелерін болжауды;
- Жұмыс үдерісін бакылауды және оның нәтижелерін объективті бағалауды;
- Кәсіптік қызметі аясында кешенді тәртіпаралық, секторарапалық мәселелерді шешуді үйренуі.

Білім алушы ғылымын білдіреді:

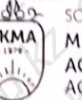
- Зерттеу такырыбын түсіну және медицинада қолданылатын зерттеу әдістерін менгеру.
- Ғылыми зерттеу әдіснамасын, денсаулық сактаудағы зерттеулерді жоспарлау және үйімдастыру принциптерін, сандық және сапалық талдау әдістерін білу.
- Сыни тұргыдан талдау, зерттеу дизайнның әзірлеу, әртүрлі ғылыми теориялар мен идеяларды бағалау және салыстыру, зерттеу нәтижелерін жоспарлау және болжау дағдылары.

Білім алушы оқуға қабілеттілігін көрсетеді:

- білімнің жана аумактарын өздігінен зерттеуде;
- оқу материалын шынайы тілде зерттеу үшін шет тілді менгереді;
- перспективті интеллектуальды, мәдени, физикалық және кәсіби өзін-өзі дамытуда және өзін-өзі жетілдіруді құрастыру және жүзеге асыру;

Білім алушы коммуникативті қабілеттілікке ие:

- пән аралық командасындағы жұмыс;
- өз зерттеулерін жүргізуде;
- қызметкерлермен, медбике және кіші медициналық қызметкерлермен, жеткіншектер мен тұргындармен, олардың ата-аналары мен туыскандарымен әнгімелесуде дәрігерлік іс-әрекеттің этикалық және деонтологиялық аспектілерін іске асыруға дайын, әрі қабілетті;
- басқа адамдармен және табиғатпен қарым – қатынаста этикалық және құқықтық нормаларын (биотика принципі) сактайды, адам денсаулығы мен

ОНДУСТИК QАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/
«Ғылыми зерттеуді заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы	5 бет 18 беттін

құқығының көрінісінде және табигаттың сакталуына нақты құнды
бейімділікке ие;

2.5 Курметиң қысқаша мазмұны:

- Практикалық сабактар: семинар
- Докторанттардың өзіндік жұмысы: рефераты, презентация

Білім алушының білімін бағалау әдістері:

- Ағымдағы бақылау: тестілеу, жазбаша және ауызша сұрау.
- Аралық бақылау: коллоквиум.
- Корытынды бақылау: емтихан (тестілеу).

2.7 Практикалық сабактардың тақырыптық жоспары

№	Тақырып	Қысқаша мазмұны	Оқыту формалары/әдістері / технологиялары	Формалары/ бағалау әдістері	Сағат саны
1	QPBR, GLP, GLP, GCLP және басқа ғылыми зерттеулер саласындағы ұлттық және халықаралық ережелер негізі.	Ғылым пән мен үдерістерге бағдар беріп тану мәні. Ғылыми спецификалық әдістер мен формаларға инструментальды зерттеу жүргізетін операциялар. Ғылыми танымға жоспар, жүйе, логикалық үйим, зерттеу нәтижелері жатады. Ғылымда нағызың білім спецификалық әдістерімен негізделеді.	семинар	Ауызша сауалнама Ситуациялық есептерді шешу	5
2	Медицинадағы ғылыми зерттеулер.	Медицинадағы ғылыми зерттеуді сферадағы басқа ғылымдарға қарағанда ұстанымды және адаптивтік, ісіне берілген адамдарға жасай алғандай. Ғылыми жетекшінің ұнамсыз әрекеттері, ғылыми жариялаудағы (монография, мақала, тезистер, докладтар	семинар	Ауызша сауалнама Ситуациялық есептерді шешу	5



ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/ 6 бет 18 беттін

		және т.б.) ғылыми жұмыстың авторяның жаңына, ғылыми зерттеуге қатысаптан жалған авторларды қоюына өзі келісіп немесе мәжбүрлеуі.			
3	Қаржылан дыру көздері бойынша ғылыми және зерттеу бағдарламалары.	Өнеркәсіп және бизнес зерттеу проектілеріне мемлекеттік қаржыландыруға жіне катысады. Тағыда ғылыми зерттеудегі қаржыландырудагы құрылымдық мағыналы муниципалитет болып табылады, аумақтық дамудағы қаржыландыру проектісінің ашылуына катысу.	семинар	Ауызша сауалнама	5
4	Гранттарды іздеу және тарту.	Мемлекеттік жоспарлауды іске асыратын құзіреттілігі бар орталық және атқарушы мекемелер мемлекеттік органдармен біріге отырып мемлекеттік гранттарға өтінішті беру тәртібі іске асырылады	семинар	Ситуациялық есептерді шешу	5
5	Ғылыми зерттеудің негізгі компоненттері мен кезендері.	Зерттеу тақырыбын таңдау. Зерттеу объектісі мен пәннің анықтау. Максат пен міндеттерді анықтау. Жұмыс атауының тұжырымы. Гипотезаны өзірлеу. Зерттеу жоспарын құру. Әдебиетпен жұмыс. Зерттеу әдістерін таңдау. Зерттеу жүргізу шарттарын ұйымдастыру. Зерттеу жүргізу (материал жинау). Зерттеу нәтижелерін өндеу. Тұжырымдарды	семинар	Ауызша сауалнама Ситуациялық есептерді шешу	5

ОНДҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Казақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	Биология және биохимия кафедрасы «Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы	044-46/ 7 бер 18 беттің
---	---	---	--

6	Қоғамдық денсаулық сактаудағы ғылыми зерттеулер дің жіктелуі	тұжырымдау. Ресімдеу жұмыс.			
7	Қоғамдық денсаулық сактаудағы сапалы зерттеулер. Панельдік зерттеулер және денсаулық сактау саласындағы трендтік зерттеулер.	Көлденен зерттеулер. Когорттық зерттеулер "Жағдай-бакылау" типті зерттеулер. Эксперименттік зерттеулер. Экологиялық (корреляциялық) зерттеулер. Медицинадағы сапалы зерттеулер. Панельдік зерттеулер және медицинадағы трендтік зерттеулер. Жүйелі шолу және метаталдау.	семинар	Ауызша сауалнама Ситуациялық есептерді шешу	5
8	Зерттеу нәтижелері нің дұрыс еместігінің себептері; жүйелі және кездейсок кателер. Ғылыми зерттеулер дің	Анықтау, жүйелік кателіктердің түрлері, кездейсок кателіктердің түрлері, олардың нәтижеге әсері, кателерді азайту жолдары.	семинар	Ауызша сауалнама Ситуациялық есептерді шешу	5

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Оңжын-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/
«Гылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы	8 бет 18 беттін

жосықсыз практикасы.					
9	Мақала жазу бойынша ұсыныстар.	Ғылыми макала жазудың негізгі критерийлері, жұмыс жоспары, күрылымы, Материалды ұсыну бойынша ұсыныстар, ғылыми журналды тандау.	семинар	Ауызша саулалама Ситуациялық есептерді шешу	5
10	Биомедицина дағы ғылыми макалаларды сынни талдау.	Биомедицина дағы әртүрлі дизайndaғы зерттеулердің бақылау парактарымен жұмыс.	семинар	Ауызша саулалама Ситуациялық есептерді шешу	5
50					

ДОӘЖ тақырыптық жоспары, ДОӘЖ тапсырмаларын орындау және тапсыру кестесі

№	Тақырып	Қысқаша мазмұны	Оқыту формалары/ әдістері / технологиялары	Бақылау кестесі (мерзімде рін көрсете отырып)	Сағат саны
1	Ғылыми зерттеудің негізгі компоненттері мен кезеңдері	Зерттеу тақырыбын тандау. Зерттеу объектісі мен пәннің анықтау. Максат пен міндеттерді анықтау. Жұмыс атауының тұжырымы. Гипотезаны әзірлеу. Зерттеу жоспарын күру. Әдебиетпен жұмыс. Зерттеу әдістерін тандау. Зерттеу жүргізу шарттарын ұйымдастыру. Зерттеу жүргізу (материал	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.		4

ОНДУСТИК-ҚАЗАҚСТАН МЕДИСИНА АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>1979</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		044-46/ 9 бет 18 беттін
«Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы		

		жинау). Зерттеу нәтижелерін өндеу. Тұжырымдарды тұжырымдау. Ресімдеу жұмыс.			
2	Қоғамдық денсаулық сактаудағы ғылыми зерттеулердің жіктелуі.	Көлденен зерттеулер. Когорттық зерттеулер "Жағдай-бакылау" типті зерттеулер. Эксперименттік зерттеулер. Экологиялық (корреляциялық) зерттеулер. Медицинадағы қапалы зерттеулер. Панельдік зерттеулер және медицинадағы трендтік зерттеулер. Жүйелі шолу және мета-талдау.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	4	
3	Қоғамдық денсаулық сактаудағы қапалы зерттеулер. Қоғамдық денсаулық сактаудағы панельдік зерттеулер мен трендтік зерттеулер.	Когорттық зерттеудің анықтамасы, колданылу саласы, түрлері.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	4	
4	Зерттеу нәтижелерінің дұрыс еместігінің себептері: жүйелі және кездейсок кателер. Ғылыми	Анықтау, жүйелік кателіктердің түрлері, кездейсок кателіктердің түрлері, олардың нәтижеге әсері, кателерді азайту жолдары.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	4	

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы «Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннін жұмыс бағдарламасы	044-46/ 10 бет 18 беттін

5	зерттеулердің жосықызы практикасы.				
6	Макала жазу бойынша ұсыныстар.	Ғылыми мақала жазудың негізгі критерийлері, жұмыс жоспары, құрылымы, Материалды ұсыну бойынша ұсыныстар, ғылыми журналды таңдау.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	4	
7	Ғылыми-зерттеу қызметтің нәтижелерін коммерцияландыру. Зияткерлік құқықтарды корғау (патенттеу).	Коммерцияландыру модельдері, зияткерлік құқықтарды корғауды жүзеге асыру тәртібі (патенттеу)	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	4	
	«Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» бөлімдері бойынша аралық бақылау.	Докторанттардың алған білімдерін тексеру.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	6	
30					

ДӘЖ тақырыптық жоспары, ДӘЖ тапсырмаларын орындау және тапсыру кестесі

№	Тақырып	Қысқаша мазмұны	Орындау нысаны/ бағалау	Бақылау кестесі (мерзімдерін көрсете отырып)	Сағат саны
1	Ғылыми зерттеудін негізгі компоненттері мен кезендері.	Зерттеу тақырыбын таңдау. Зерттеу объектісі мен пәннің анықтау. Максат пен міндеттерді	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін		10

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы «Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы		044-46/ Н бет 18 беттін

2	Көгамдық денсаулық сактаудағы ғылыми зерттеудердің жіктелуі.	Анықтау. Жұмыс атауының тұжырымы. Гипотезаны әзірлеу. Зерттеу жоспарын күрү. Әдебиетпен жұмыс. Зерттеу әдістерін тандау. Зерттеу жүргізу шарттарын ұйымдастыру. Зерттеу жүргізу (материал жинау). Зерттеу нәтижелерін өндөу. Тұжырымдарды тұжырымдау. Ресімдеу жұмыс.	талдау.	
3	Көгамдық денсаулық сактаудағы сапалы	Көлденен зерттеулер. Когорттық зерттеулер "Жағдай-бакылау" типті зерттеулер. Эксперименттік зерттеулер. Экологиялық (корреляциялық) зерттеулер. Медицинадағы сапалы зерттеулер. Панельдік зерттеулер және медицинадағы трендтік зерттеулер. Жүйелі шолу және мета-талдау.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	10
		Когорттық зерттеудің анықтамасы,	Тестілеу, ауызша сұрау,	10

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы «Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы	044-46/ 12 бет 18 беттін

зерттеулер. Панельдік зерттеулер және денсаулық сактау саласындағы трендтік зерттеулер.	қолданылу саласы, түрлөрі.	зерттеу әдістерін талдау,		
4. Зерттеу нәтижелерінің дұрыс еместігінің себептері: жүйелі және кездейсок кателер. Ғылыми зерттеулердің жосықсыз практикасы.	Анықтау, жүйелік кателіктердің түрлөрі, кездейсок кателіктердің түрлөрі, олардың нәтижеге әсері, кателерді азайту жолдары.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	10	
5. Мақала жазу бойынша ұсыныстар.	Ғылыми мақала жазудын негізгі критерийлері, жұмыс жоспары, құрылымы, Материалды ұсыну бойынша ұсыныстар, ғылыми журналды тандау.	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	10	
6. Ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелерін коммерцияландыру. Зияткерлік құқықтарды коргау (патенттеу).	Коммерцияландыру модельдері, зияткерлік құқықтарды коргауды жүзеге асыру тәртібі (патенттеу)	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	10	
7. Ақпараттарды жинау.	Ақпаратты жинақтау – барлық акпаратты қызметті костатын жалпы термин, объектті окып үйренуге бағдар процесстері. Ақпаратты жинақтау койылған	Тестілеу, ауызша сұрау, зерттеу әдістерін талдау.	10	

ОНДУСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Казакстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/ 13 бет - 18 беттін

		<p>сұраптарға мақсатты жауап алынып жүргізіледі. Осы процестері жұмыс казіргі акпаратты бар тексеретін нұсқасы, толығырақ аныктама және күжаттау – бұл өнім баска ұқсас шешімдерден ажыратылады, бәсекелестік барлау және контрагенттік тексеру.</p>			
70					

2.8 Әдебиет:

Негізгі әдебиет:

- Phyllis, G. Supino. Principles of Research Methodology. Springer Dordrecht Heidelberg London New York: Springer, 2012. - 286s.
- Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учеб. М.: Дашков и Ко, 2013.
- Рузавин Г. И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Рузавин. - М.: Юнити-Дана, 2012. - 288 с.

Косымша әдебиеттер:

- <https://guides.lib.vt.edu/researchmethods/design-method>
- <https://explorable.com/different-research-methods>

2.9 Білімдерін бағалау белгілері мен ережелері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

- Білімдерін бақылау түрлері және формасы:
- Күнделікті бақылау - тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
- Ағымдық бақылау: КТБО базасында тестілеу

Бағалау критерийі:

Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерийі
Ауызша	Өте жақсы	Білім алушы жауап беру кезінде ешқандай

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы «Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы	044-46/ 14 бет 18 беттің

жауап	95-100 балл 90-94 балл	қателік немесе сәйкесіздік жібермегенде койылады. Пәннің және баска пәндердің ғылыми жетістіктерін қолдана отырып, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып критикалық бағалау береді.
Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателік жібермегенде, білім алушының өзінің түзетуімен принциптік сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытушы қөмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде койылады.	
Қанагаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Білім алушы жауап беру кезінде принциптік сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қыыншылық танытқанда қойылады.	
Қанагаттанарлықсыз 25-49 балл 0-24 балл	Білім алушы жауап беру кезінде принциптік қателіктер жібергенде, сабак такырыбы бойынша негізгі әдебиетті қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмай, ойсыз, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады.	

Презентация

Бағылау түрі	Баға	Бағалау критерийі
Такырыптық презентация	Өте жақсы Бағаға сәйкес (4,0; 95-100 %) (3,67; 90-94%)	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгілінген уақытында, студенттің өз ойымен орындалған. 7-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентацияны корғау кезінде автор такырып бойынша терең білімін көрсете білді. Сұрақтарды талқылау барысында ешқандай қателіктер жіберген жок.
	Жақсы Бағаға сәйкес (3,33; 85-89%); (3,0; 80-84%); (2,67; 75-79%); (2,33; 70-74%);	Презентация көлемі 17 слайдтан кем емес, белгілінген уақытында, студенттің өз ойымен орындалған. 6-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентацияны корғау кезінде автор такырып бойынша білімінің жақсы екенін көрсетті. Сұрақтарға жауап беруде аздаған қателіктер

ОНДУСТИК QАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/ 15 бет 18 беттің

Канагаттанарлық Бағаға сәйкес: (2,0; 65-69%); (1,67; 60-64%); (1,0; 50-59%)	жіберіп, оны өзі түзеп отырды. Презентация көлемі 14 слайдтан кем емес, белгілінген уақытында, орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнсыз. Сұрақтарға жауап беру кезінде және талқылауда қателіктер болды.
Канагаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: (0,5; 25-49%) (0:0-24%)	Презентация белгіленген уақытта тапсырылған жоқ, көлемі 10 слайдтан аз. Әдебиеттер тізімі 5-ден аз. Слайдтар мазмұнсыз. Презентацияны корғау кезінде автор көптеген қателіктер жіберді. Өз материалдарынан ауытқып кеткенде қойылады.

Глоссарий дайындау

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Глоссарийді дайындау	Отे жақсы Бағаға сәйкес (4,0; 95-100 %) (3,67; 90-94%)	Білім алушы өз бетінше орындаған; глоссарий 15 терминнен көп. Тақырыпқа сай келеді, сауатты құрастырылған, биологиялық мағынасы түсінікті. Терміндер тізбесі алфавит бойынша орналастырылған.
Жақсы Бағаға сәйкес (3,33; 85-89%); (3,0; 80-84%); (2,67; 75-79%); (2,33; 70-74%);	Жақсы Бағаға сәйкес (3,33; 85-89%); (3,0; 80-84%); (2,67; 75-79%); (2,33; 70-74%);	Білім алушы өз бетінше орындаған; глоссарий 10-13 термінді камтиды, сауатты құрастырылған, тақырыпқа сай келеді, биологиялық мағынасы түсінікті. Терміндер алфавит бойынша орналастырылмаған. Біршама түсініксіздіктер бар.
Қанагаттанарлық Бағаға сәйкес: (2,0; 65-69%); (1,67; 60-64%); (1,0; 50-59%)	Қанагаттанарлық Бағаға сәйкес: (2,0; 65-69%); (1,67; 60-64%); (1,0; 50-59%)	Білім алушы өз бетінше орындаған; глоссарий 10 терминнен аз, тақырыпқа сай келеді, мағынасы дұрыс, бірақ толық емес. Терміндер алфавит бойынша орналастырылмаған.
Қанагаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: (0,5; 25-49%) (0:0-24%)	Қанагаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: (0,5; 25-49%) (0:0-24%)	Білім алушы өз бетінше орындаған; глоссарий 10 терминнен аз. Тақырыпқа сай емес, биологиялық қателіктер жіберген. Терміндер алфавит бойынша орналастырылмаған.

Тест тапсырмаларын орындау

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы <small>«Ғылыми зерттеудін заманауи әдістері мен принциптері» пәннің жұмыс бағдарламасы </small>	044-46/ 16 бет 18 беттін

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийі
Тесттік тапсырмаларды орындау	Өте жақсы	90-100 % дұрыс жауап
	Жақсы	70-89 % дұрыс жауап
	Қанағаттанарлық	50-69% дұрыс жауап
	Қанағаттанарлықсыз	50% -дан төмен дұрыс жауап

Балдық-рейтингті әріптік жүйемен бағалау

Әріптік жүйемен бағалау	Балдың сандық эквиваленті	Пайыздық күрамы %	Дәстүрлі жүйемен 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	
C+	2,33	70-74	Қанағаттанарлық
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
FX	0	0-24	