



«Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасы

Пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)

Білім беру бағдарламасы D141 - «Медицина»

Пән туралы жалпы мағлumat			
1.1	Пән коды: D-ZhOO ВВТ	1.6	Оқу жылы: 2023-2024
1.2	Пәннің атауы: «ЖОО-да білім беру технологиялары»	1.7	Курс: 1
1.3	Реквизитке дейінгі: Жоғары мектеп педагогикасы	1.8	Семестр: 1
1.4	Реквизиттен кейінгі: Педагогикалық іс-тәжірибе	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 4
1.5	Цикл:БП	1.10	Компонент: ТК
2	Пәннің сипаттамасы: Білім беру жүйесінің нормативтік құқықтық актілері. Білім беру технологияларының түсінігі мен мәні. Білім беру технологияларының класификациясы. Оқыту технологияларының түрлері мен формалары. Жоғары оқу орындарында білім беруді ұйымдастыру әдістері мен принциптері. Жоғары оқу орындарындағы оқытуудың инновациялық әдістері. Қашықтықтан оқыту технологиялары мен міндеттері. Педагогикалық таксономиялар. Медицина кадрларын даярлаудағы білім беру технологияларының ерекшеліктері.		
3	Жиынтық бағалау түрі		
3.1	Тестілеу	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша+	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)
4.	Пәннің мақсаты		
Докторанттарға жоо-ғы білім беру технологияларымен таныстыру және оны оқыту үдерісінде қолдану құзіреттілігін менгерту. Докторанттардың бойында педагогика бойынша жалпы теориялық және тәжірибелік білімдерін, шеберлік пен дағдыларын, жалпы медициналық пәндерді оқыту кезінде алынған білімдермен педагогикалық білімді байланыстыра білу, жаңаша педагогикалық ойлауын, педагогикалық қызмет құзіреттіліктерін қалыптастыру.			

5.		Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)	
1ОН		Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізінің жалпы принциптері және оның қоғамның әлеуметтік-экономикалық дамуындағы жетекші рөлінің маңызы туралы білімін көрсетеді.	
2ОН		Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды сынни талдайды.	
3ОН		Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын менгереді.	
4ОН		Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын тиімді қолдануға қабілетті	
5.1	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелері мен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері	
	1ОН	1ОН Денсаулық сақтау саласының өз біліктілігі саласында жүйелі түсінігін көрсетеді, осы салада қолданылатын зерттеу дағдылары мен әдістерін менгерген.	
	2ОН	2ОН Денсаулық сақтаудың ең алдыңғы шебінде тұрган жаңа курделі идеяларды сынни талдау, бағалау және синтездеу үшін арнайы білімді пайдаланады.	
	3ОН 4ОН	3ОН Тәуелсіз зерттеулер жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті, денсаулық сақтау саласында жаңа технологиялардың пайда болуына әкелетін жаңа идеялар мен жобаларды әзірлеуге тұрақты қызығушылық танытады.	
	3ОН 4ОН	8ОН Өзін-өзі талдау дағдыларын, өмір бойы оқуға ұмтылышын сонымен қатар жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру деңгейінде оқыту тәжірибесін көрсетеді.	

6. Пән туралы толық ақпарат					
6.1	Оңтүстік Қазақстан медициналық академия, «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасы. Тоқаев көшесі-27, 4 қабат, аудитория -11. Телефон (АТС): 40-82-22 (226), Kazaxstan@mail.ru Оқыту және/немесе техникалық қолдау бойынша сұраптар туындаған жағдайда, "ОҚМА" АҚ сайтындағы CALL-Center, Helpdesk бөлімінде көрсетілген телефондар арқылы және/немесе электрондық пошта арқылы хабарлауға болады.				
6.2	Сағаттарының саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	ДӘЖ
		-	40	-	56
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер:				
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми қызығушылықтары және т. б..	Жетістіктері
1	Нуржанбаева Жанат Оралбайқызы	PhD докторы, кафедра менгерушісі	jamat189@mail.ru	Ғылыми жұмысы: кәсіби білім беру жүйесіндегі білім беру технологиялары және Қазақстанның қазіргі заманғы	60 - ғылыми макалалардың, 10 оқу-әдістемелік құралдарының авторы, Индекс хирша-2 Scopus-5

тарихы мәселелері

8. Тақырыптық жоспар						
Ап та/күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән нің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/формалары
1	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. «ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінің мақсаты мен міндеттері	«ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінің мақсаты мен міндеттері, медициналық білім берудегі педагогтың ролі мен қызметтің маңыздылығы. Көсіптік білім берудегі инновациялық технологиялардың маңызы мен мәні. Білім беру технологияларының қалыптасуы мен оның дамуы.	1ОН 2ОН 3ОН	4	TBL	Тапсырмаларды талдау
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Білім беру технологияларының дамуы және қалыптасуы	Қазіргі білім беру саласындағы оқытудың озық технологияларын менгертудегі клиникалық пәндердің орны мен ролі. Білім беру технологияларының мазмұны мен оны оқыту үдерісінде қолдану ерекшеліктері	1ОН 2ОН 3ОН	6	Эссе	Тапсырмаларды талдау

2	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Көсіп тік білім берудегі білім беру технологиясының мәні мен интеграциялануы	«Кесіптік білім беру», «Иновация» және «Білім беру технологиясы», «Оқыту технологиясы» ұғымы. «Технология», «Педагогикалық технологияның» жаңа тұжырымдары. Мақсаттарды қою әдістері. Оқыту мақсаттарын жіктеу. Педагогикалық технологиялардың жіктелуі.	1ОН 2ОН 3ОН	4	SBL	жағдаяттық тапсырмаларды шешу
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Педагогикалық технологиялардың терминологиялық аппараты	Білім беру технологияларының негізгі мақсаттары, негізгі элементтері, технологиялардың құрылымы.	2ОН 3ОН	5	Контент талдау	Тапсырмаларды талдау
3	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Жоғары оку орындарындағы оқытудың инновациялық әдістері.	Оқытуды дербестеу және саралау технологиялары. Оқытуды жекелендіру және саралау концепциясы. Нәтижеге бағытталған оқыту технологиясы. Студенттке бағытталған оқыту технологиясы. Оқытудың үшелшемді педагогикалық технологиясының мәні мен әдістемелік аспектілері. Педагогикалық таксономиялар. Блум таксономиясы. Дублин дескрипторы.	1ОН 2ОН 3ОН	4	SBL	Жағдаяттық тапсырмаларды шешу
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ	Оқыту бағдарламаларының сызықтық, тармақты адаптивті, құрама блоктық, модельді болып бөлінуі.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	6	Контент-талдау	Тапсырмаларды талдау

	тапсырмасы. Педагогикалық технологиялардың негізгі алгоритмдері					
4	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Жеке тұлғаға бейімделген оқыту технологиясы. Сын тұрғысынан ойлауды оқыту технологиясы.	Жеке тұлғаға - бейімделеген оқыту (білім беру) концепциясы. Жекеше әдіс. Жеке тұлғаға - бейімделген оқыту модельдері. Жеке тұлғалық қасиеттер. Жеке тұлғаға бейімделген оқыту талаптары. Сын тұрғысынан ойлау технологиясы. Бейімдеп оқыту технологиясы.	1ОН 2ОН 3ОН	4	пікірталас	Тапсырманы талдау
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша көңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. 1.Педагогикалық технологиялардың пәнаралық байланыстылығы. 2 Білім беру технологияларын тиімді қолдануындағы оқытушының кәсіби құзіреттілігі	1.Білім беру технологияларының пәнаралық өзара байланысын айқындау. 2.ЖОО-ғы оқыту үдерісіндегі оқытушы тұлғасы, құзіреттілігі және мінезд-құлқы.	1ОН 2ОН 3ОН	5	RBL	Ғылыми мақалаларға талдау



5	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. 1. Оқыту процесінде ынтымақтастық технологиясын ұйымдастыру ерекшеліктері	Педагогикалық ынтымақтастық идеялары мен қағидалары. Үнтымақтастық педагогикасы идеясын жіктеу. Педагогикалық ынтымақтастық қағидалары: табиғи қабілеттілік, икемділік пен динамизм, қосымшалық белгісіздік, резонанс.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	TBL	Тапсырмаларды талдау
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Аралық бақылау №1	Тәжірибелік сабактар және ДӘЖ-ғы 1-5 тақырыптар бойынша тест тапсырмалары немесе жазбаша жұмыс				
6	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Модульдік оқыту технологиясы	Модульдік оқыту құрылымы, түрлері қағидалары және кезеңдері. Модуль сипаттамасы. Модульдік оқыту мазмұны және педагогикалық бақылау. Модульдік оқытуудың тиімділіктері.	1ОН 2ОН 3ОН	4	Пікірталас	Тапсырмаларды талдау
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Модульдік оқыту технологиясын оқыту үдерісінде қолдану ерекшеліктері	Модульдік оқыту технологиясының мазмұнын, құрылымын анықтау. Модульдік оқыту технологиясының тиімділігін анықтайтын оқыту үлгісін құрастыру. Модульдік оқыту технологиясының білім сапасына әсерін талдау. Модульдік оқыту технологиясы арқылы оқытууды жоспарлаудың	1ОН 2ОН 3ОН	5	Контент талдау	Тапсырмаларды талдау



		маңыздылығын талдау.				
7	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Оқытудың ақпараттық технологиялары	Жаңа ақпараттық технологиялары. Жаңа ақпараттық технологияларының дамуы. Оқытудың ақпараттық технологиясының сипаттамасы. Білім беру саласын компьютерлендірудің екі жақты сипаттамасы. Оқытудың мультимедия технологиясын қолдану. Компьютерлік технология.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	жағдаятты тапсырмаларды шешу	Тапсырмаларды талдау



<p>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша көңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Тұлғаға бағдарлы оқыту технологиясы</p>	<p>Тұлғаға бағдарлы оқыту технологиясының мазмұны. Тұлғаға бағдарлы оқыту технологиясының білім алушының жан-жақты, шығармашылықтарын дамытуы. Денсаулықты сақтайтын білім беру технологиясы</p>	<p>1ОН 2ОН 3ОН</p>	<p>5</p>	<p>Эссе</p>	<p>Тапсырмалар ды талдау</p>
--	--	----------------------------	----------	-------------	----------------------------------

8	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Қашықтан білім беру технологиясы	Қашықтан оқыту түсінігі, мақсаттары, міндеттері, қашықтан оқыту негізіндегі компьютерлік технологиялардың дидактикалық қызметі. Қашықтан білім беруге қойылатын талаптары. Оқыту процесінің қашықтықтан оқыту жүйесін пайдалану арқылы құрылу ерекшеліктері.	1ОН 2ОН 3ОН	4	пікірталас	Тапсырмаларды талдау
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша көнестер беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Қашықтан оқыту жүйесі мен әдістерін жіктеу және талдау	Қазіргі кезеңдегі қашықтан оқыту мәселелері, кедергілері және артықшылықтары.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	6	Салыстырмалы талдау	Презентация, тапсырмаларды талдау

9	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Даульді оқыту технологиясы	Даульді оқыту ұғымы. Даульді оқытудың даму тарихы. Даульді оқытудың мақсаты мен міндеттері. Даульді оқыту үдерісіндегі әлеуметтік серіктестік. Даульді оқыту үдерісіндегі оқытушының және тәлімгердің клинкадағы іс-әрекетінің мазмұны. Даульді оқыту жүйесі бойынша медициналық мекемелердегі ментордың педагогикалық қызметінің ерекшеліктері.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	пікірталас	Тапсырмаларды талдау
	ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Даульді оқыту үдерісін басқару және үйимдастырудан тиімді әдістер	Даульді оқыту үдерісінде Интербелсенді оқыту технологиясы: «үлкен шеңбер», «аквариум», «миға шабуыл» (мозговой штурм), «дебаттар». Рөлдік ойындар. «Келіссөздер және медиация». Интербелсенді оқыту технологияларын қолданатын оқыту үдерісінің құрылымы	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	6	Контент талдау	Тапсырмаларды талдау
10	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Мәселелік оқыту технологиясы	Мәселелік оқытудың мақсаттары мен міндеттері. Мәселелік оқытудың педагогикалық тұжырымдары. Негізгі түсініктер, мәселелік жағдаят түрлері. Мәселелік оқытудың негізгі қызметтері мен белгілері. Мәселелік оқытудың үйимдастыруға қойылатын талаптар. Мәселелік оқыту технологиясын клиникалық пәндерді оқыту үдерісінде үйимдастыру.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	пікірталас	тапсырмаларды талдау

ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша көнс беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Мәселелік оқытуудың негізгі қызметтері мен белгілері. Жобалап оқытуға бағдарланған технологиясы.	Мәселелік оқыту «мәселе», «мәселелік сұрап», «мәселелік тапсырма», «мәселелік жағдай». Мәселелік оқыту сабағының күрылымы мен мазмұны. Жобалап оқытуға бағдарланған технологиясын қолданып проблемалық тақырыптың мазмұнын ашу.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	6	Контент талдау	Ғылыми мақалаларға талдау
ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша көнс беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Аралық бақылау № 2	Тәжірибелік сабактар және ДӘЖ-ғы 6-10 тақырыптар бойынша тест тапсырмалары немесе жазбаша жұмыс	1ОН 2ОН 3ОН 8ОН	6	Бақылау жұмысы	Тестілеу, жазбаша жұмыс
9. Оқыту және сабак беру әдістері					
9.1 Дәріс	Жоспарда қарастырылмаған.				
9.2 Тәжірибелік сабак	TBL, жағдаяттық тапсырмаларды шешу (on-line режимінде және / немесе «тапсырма» модулінде берілген тапсырмаларды орындау және «тапсырма» модулінің чатында немесе басқа ақпараттық платформаларда талқылау үшін жеке жұмыс)				
9.3 ДӘЖ/ОДӘЖ	Эссе, контент-талдау, ғылыми мақалаларды талдау, салыстырмалы талдау				
9.4 Аралық бақылау	Тестілеу, жазбаша жұмыс (видеоконференция)ҚОТ жағдайында онлайн тәртібінде Quizizz платформасында тестілеу және Zoom, Webex, Skype және т.б. ақпараттық платформаларында аудиоза сұрап-жаяуп жүргізу.				
10. Бағалау критерийлері					
10.1	Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері				
ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағатта-нарлықсыз	Қанағатта-нарлық	Жақсы	Оте жақсы
1ОН	Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізінің жалпы	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізделуінің	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізделуінің	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасу	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізделуінің

	принциптері және оның қоғамның әлеуметтік-экономикалық дамуындағы жетекші рөлінің маңызы туралы білімін көрсетеді.	жалпы ұстанымдарын сипаттайты; 2. Жоғары білім беру жүйесінің қоғамның әлеуметтік – экономикалық дамуындағы жетекші ролін сипаттайты.	жалпы ұстанымдарын талдайты; 2. Жоғары білім беру жүйесінің қоғамның әлеуметтік – экономикалық дамуындағы жетекші ролінің маңыздылығын сипаттайты.	ы мен негізделуін ің жалпы ұстанымдарын жүйелейді; 2. Жоғары білім беру жүйесінің қоғамның әлеуметтік – экономикалық дамуындағы жетекші ролінің маңыздылығын сипаттайты.	жалпы ұстанымдарын бағалайды; 2. Жоғары білім беру жүйесінің қоғамның әлеуметтік – экономикалық дамуындағы жетекші ролінің маңыздылығын бағалайды.
2ОН	Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды сыни талдайды.	1. Білім беру технологиялары туралы білмейді; 2. Білім беру технологиялары туралы жалпы түсінігін көрсетеді	1. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды талдайды 2. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдардың мәнін ашады	1. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды салыстырады 2. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды жүйелейді	1. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды сыни талдайды және бағалайды 2. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды интерпретациялады және бағалайды
3ОН	Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен	1. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен	1. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен	1. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі	1. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі

	оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын менгереді.	оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын білмейді 2. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларының рөлін түсінбейді	оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын сипаттайды 2. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларының рөлін түсінеді және жалпы сипаттайды	беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын талдайды және салыстырады 2. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын жүйелейді	мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын саралайды және бағалайды 2. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын қолданады.
4ОН	Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын тиімді қолдануға қабілетті	1.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономиялары туралы білмейді 2.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын	1.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын сипаттайды 2.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын	1.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын талдайды 2.Оқыту нәтижелері	1.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын жіктейді және тиімді қолдануды бағалайды 2.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда

		тиімді қолдану жолдарын түсінбейді	тиімді тәсілдері туралы жалпы түсінігі бар	н критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын жіктейді	педагогикалық таксономияларын тиімді қолданады
10.2	Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері				
Практикалық сабакқа арналған чек парагы					
Бақылау формасы		Бағалау		Бағалау критерилері	
1	TBL	Оте жақсы А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)		докторантқа 90-100 ұпай қойылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі ұпай жинаса: - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша ұпай -5% * Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу ұпайына қосымша ұпайлар (5%) қосылады.	

		<p>Жақсы В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%).</p>	<p>докторантқа 70-89 ұпай қойылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі ұпай жинаса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша ұпай -5% <p>* Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу ұпайына қосымша ұпайлар (5%) қосылады.</p>
		<p>Қанағаттанарлық С (2,0; 65-69%) С- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%) D- (1,0; 50-54)</p>	<p>докторантқа 50-69 ұпай қойылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі ұпай жинаса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша ұпай -5% <p>* Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкесбағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу ұпайына қосымша ұпайлар (5%) қосылады.</p>
		<p>Қанағаттанарлықсыз FX(0.5;25-49) F (0;0-24)</p>	<p>Білім алушыға 0-49 ұпай қойылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі ұпай жинаса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша ұпай -5% <p>* Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL»</p>

			әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу ұпайына қосымша ұпайлар (5%) қосылады.
2	Тест тапсырмалары н орындау	Өте жақсы	95-100% дұрыс жауаптары
		Жақсы	75-89% дұрыс жауаптары
		Қанағаттанарлық	50-74% дұрыс жауаптары
		Қанағаттанарлықсыз	50% кем дұрыс жауаптары
3	Жағдаяттық тапсырмаларды шешу	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Жұмысқа белсенді қатысты, ерекше ойлау қабілетін, материал бойынша терең білімін көрсетті. Талқылау барысында басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%).	Жұмысқа белсенді қатысты, материал бойынша білімін көрсетті, магистранттың өзі түзете алған принципиальды емес немесе принципиальды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%); D- (1,0; 50-54%)	Топта жұмыс істеуде белсенді емес, принципиальды емес қателіктер жіберді, материалды жүйелеуде ұлken қындықтарға кездесті.
		Қанағаттанарлықсыз FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Топта жұмысқа қатыспады, оқытушының сұрақтарына жауап беруде принципиальды қателіктер жіберді, жауап беруде ғылыми терминологияны пайдаланбады.
4	Презентация	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Презентация өз бетінше, белгіленген мерзімде орындалған. Кем дегенде 3 әдеби дереккөзі қолданылған. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Автор қорғау барысында тақырып бойынша терең білімін көрсетеді. Талқылау барысында сұрақтарға жауап беруде принципиальды емес қателіктер жібермейді.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%).	Презентация өз бетінше, белгіленген мерзімде орындалған. Кем дегенде 3 әдеби дереккөзі қолданылған. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Автор қорғау барысында тақырып бойынша терең білімін көрсетеді. Талқылау барысында сұрақтарға жауап беруде принципиальды емес қателіктер жібереді.

		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%) D- (1,0; 50-54)	Презентация өз бетінше, белгіленген мерзімде орындалған. Кем дегенде 3 әдеби дереккөзі қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Автор қорғау барысында сұрақтарға жауап беруде принципиальды қателіктер жібереді.
		Қанағаттанарлықсыз FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Презентация белгіленген мерзімде тапсырылмаған. Кем дегенде 3 әдеби дереккөзі қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау барысында автор сұрақтарға жауап беруде өрекшел қателіктер жібереді. Өз материалдарын менгермеген.
ДӘЖ-ге арналған чек парагы			
5	Ғылыми мақалаларды талдау	Өте жақсы A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Ғылыми мақалаларды талдауда кем дегенде 3 ғылыми мақаланы талдап, сараптаған және өз мерзімінде, өз бетінше орындейді . Ғылыми мақала тақырыбына сай схемалар, кестелер мен суреттер көрсетеді. Ғылыми мақаланы қорғауда сараптайты, салыстырады және жүйелейді. Қойылған сұрақтардың барлығына дұрыс және қатесіз жауап береді және өзіндік ұстанымын білдіреді.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89); B (3,0; 80-84); B- (2,67; 75-79) C+ (2,33; 70-74);	Ғылыми мақалаларды талдауда кем дегенде 3 ғылыми мақаланы талдап, сараптаған және өз мерзімінде, өз бетінше орындейді . Ғылыми мақаланы қорғауда сараптайты, салыстырады. Ғылыми мақала тақырыбына сай схемалар, кестелер мен суреттер көрсетеді. Қойылған сұрақтарға жауап беруде принципиальды емес қателер жібереді.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69); C- (1,67; 60-64); D+ (1,33; 55-59) D- (1,0; 50-54)	Ғылыми мақалаларды талдауда кем дегенде 3 ғылыми мақаланы талдап, сараптаған және өз мерзімінде, өз бетінше орындейді және қорғау барысында мәтінге тәуелді. Сұрақтарға дұрыс жауап бермеді, принципиальды қателер жібереді.
		Қанағаттанарлық сызы FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Ғылыми мақала кем дегенде 3 әдеби дереккөзін қолданып, өз бетінше жазылған , бірақ тиянақсыз орындалған және өз мерзімінде тапсырылмаған. Сұрақтарға жауап беруде өрекшел қателер жібереді, материал менгерілмеген.
6	Эссе	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Эссе дәл уақытында орындаған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Эссе талқыланатын мәселесі толық қамтыған.

			Докторант мәселені талдап өз ойын дәлелден және өз талдауын көрсетті. Корғау барысында барлық сұрақтарға дұрыс жауап берді.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%);	Эссе дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Корғау барысында барлық сұрақтарға кәтеліктер жіберді.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%) D- (1,0; 50-54)	Эссе дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Корғау барысында берілген сұрақтарға толық емес дайындалған. Өз қорытындысын толық дәлелдемеді.
		Қанағаттанарлықсыз FX(25-49%) F (0-24%)	Эссе дәл уақытында орындалмаған. Мәселені аз қамтыған, талдауы және өз дәлелдеуі жоқ. Сұрақтарға жауап бермеді.
7	Салыстырмалы талдау	Өте жақсы A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Салыстырмалы талдау мазмұны тақырыпқа сәйкес, кестеге барлық қатарлары толтырылған, әр қатардың мазмұны тақырыпқа сай келеді, материал қысқа түрде баяндалады, арнайы терминдерді қолдана отырып; кесте қаламмен үқыпты толтырылған және түзегілмеген.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%);	Салыстырмалы талдау мазмұны тақырыпқа сәйкес, кестеге барлық қатарлары толтырылған, әр қатардың мазмұны тақырыпқа сай келеді, материал қысқа баяндалмаған, арнайы терминдер аз қолданылған; кестеде түзетілген жерлер кездеседі.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Талдау кестесінде барлық қатарлары толтырылмаған, әр қатардың мазмұны тақырыпқа сай келмейді, материал жүйесіз баяндалған, арнайы терминдер жоқ.
		Қанағаттанарлықсыз FX(0.5;25-49%) F (0;0-24)	Талдақ кестесі толтырылмаған, мазмұны тақырыпқа сай келмейді, материал жүйесіз баяндалған, арнайы терминдер жоқ; таблица үқыпсыз толтырылған
8	Контент талдау	Өте жақсы A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Контент-талдау дәл уақытында орындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Контент-талдау талқыланатын мәселесі толық қамтыған. Докторант мәселені талдап өз ойын дәлелден және өз талдауын көрсетті. Корғау барысында барлық сұрақтарға дұрыс жауап

			берді.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89); B (3,0; 80-84); B- (2,67; 75-79) C+ (2,33; 70-74);	Контент-талдау дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Қорғау барысында барлық сұрақтарға жалпылама жауап берді.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69); C- (1,67; 60-64); D+ (1,33; 55-59) D- (1,0; 50-54)	Контент-талдау дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Қорғау барысында берілген сұрақтарға толық емес дайындалған. Өз қорытындысын толық дәлелдемеді.
		Қанағаттанарлық сыз FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Контент-талдау дәл уақытында орындалмаған. Мәселені аз қамтыған, талдауы және өз дәлелдеуі жоқ. Сұрақтарға жауап бермегі.
13	Жазбаша жұмыс	Өте жақсы A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Егер докторант жауап беру кезінде ешқандай қателіктерді жібермелеген жағдайда қойылады. Оқылатын 1-5, 6-10 тақырыптары бойынша теорияларға, тұжырымдамаларға және бағыттарға сүйенеді және оларға сынни бағасын береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89); B (3,0; 80-84); B- (2,67; 75-79) C+ (2,33; 70-74);	Егер докторант жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібермесе, принципиальды емес немесе докторанттардың өздері түзеген принципиальды қателер жіберсе, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйелей алған жағдайда қойылады.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69); C- (1,67; 60-64); D+ (1,33; 55-59) D- (1,0; 50-54)	Егер докторант жауап беру кезінде нақты емес және принципиальды қателер жібергенде, оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттермен шектелсе, материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға кездескен жағдайда қойылады.
		Қанағаттанарлық сыз FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Егер докторант жауап беру кезінде принципиальды қателіктер жіберсе, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс жасамаса, пәннің ғылыми терминологиясын қолдана алмаса, өрескел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берген жағдайда қойылады.
10.2	Балдық-рейтингтік әріптік жүйені бағалау		
Әріптік жүйемен бағалау		Баллдардың сандықэквиваленті	Пайызық мазмұны
			Дәстүрлі жүйе



			бойынша 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	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

11. Оқу ресурстары

Электрондықресурстар, соныңшынде, бірақоныменшектелмейді : мәліметтербазасы, анимациялықсимволология, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқаэлектрондығыншылдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Репозиторий ЮКМА http://lib.ukma.kz/repository/ 2 Республикаанская межвузовская электронная библиотека http://rmebrk.kz/ 3 Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ 4 Открытый университет Казахстана https://openu.kz/kz 5 Закон (доступ в справочно -информационном секторе) https://zan.kz/ru 6 Параграф https://online.zakon.kz/Medicine/ 7 Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/ 8 Ашық кітапхана https://kitap.kz/ 9 Thomson Reuters www.webofknowledge.com 10 ScienceDirect http://www.sciencedirect.com/ 11 Scopus https://www.scopus.com/
Электрондыққұлықтар	<ul style="list-style-type: none"> 1. Столяренко, А. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : электронный учебник для студентов вузов / А. М. Столяренко. - 3-е изд., доп. - Электрон. текстовые дан. (6,40 Мб). - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 540 с. эл. опт. диск (CD-ROM). 2. Бабаев, С. Б. Педагогика: Жалпынегіздеріжәнетәрбиетериясы [Электронный ресурс] : оқуқұралы / С. Б. Бабаев, Ш. Б. Оразов, К. С. Бабаева. - Электрон. текстовые дан. (30,3 Мб). - Алматы : Нұр-пресс, 2008. - 124 бет. эл. опт. диск (CD-ROM). 3. Information and communication tecknology [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Б. Сапрыгина, К. Кудабаев. – Электрон. Текстовые дан. (20.2Мб). – Алматы : [s. N.], 2017. – 134 эл. Опт. Диск 4. Жаңа педагогикалық технологиялар. Жоламанова Т.М. , 2018 ЦБ Aknurpress / Жоламанова Т.М https://aknurpress.kz/login 5. Білім беру саласындағы педагогикалық зерттеулер жүргізуіндің әдіснамалық негіздері.Мубараков А.М., Байгожанова Д.С. , 2018 ЦБ Aknurpress / Мубараков А.Мhttps://aknurpress.kz/login Арнайы педагогика және психология негіздері. 6. Абаева F.A. , 2019 ЦБ Aknurpress /АбаеваF.Ahttps://aknurpress.kz/login 7. Bortko, T.G.Innovative educational technologies : Textbook. . – Kostanay:

	<p>KSTU Z. Aldamzhar, 2017. – 100 р. – ISBN 9965-827-40-0. РМЭБ/ Bortko, T.G.http://rmebrk.kz/</p> <p>8. Application of Modern Informational Technologies in Education of Higher Educational Institutions to Improve the Quality Specialists Training. / K. Akhmalayev, M. Zhuginisov, A., N. Kaziyeva // FICEER. FELIC International Conference on Engineering Education and Research. , 2015. – P.85-90.- ISBN 7599-5118. РМЭБ/ K. Akhmalayev http://rmebrk.kz/</p> <p>9. Information Technologies in Education□ : Учебно-методическое пособие / А.В. Шпак, Е.В. Шевчук, И.Р. Касимов, Т.В. Амелина. – Петропавловск: ИПО СКГ 2013. – 102 с. – ISBN 978-601-272-492-9□. РМЭБ/ А.В. Шпакhttp://rmebrk.kz/</p> <p>10. Эффективность использования симуляционных технологий в развитии практических навыков и формирования профессиональных компетенций в ходе практических занятий у студентов специальности общая медицина / М. М. Рысбеков, М. У. Анартаева, С. Е. Абдраимова // Вестник ЮКМА. – 2020. - №2-3(90). - С. 108-110 Вестник ЮКМА/ Рысбеков, М. М. https://lib.ukma.kz/ru/</p> <p>11. Information technology in the professional field [Текст] / G. Asanpasha, I. Omarkhan // Вестник ЮКМА: материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов совместно с фондом Первого Президента Казахстана – Елбасы «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» 7-8 декабря 2018года г. Шымкента. – 2018. – Т.1, №4 (84). - С. 43-44. Вестник ЮКМА/ Asanpasha, G. https://lib.ukma.kz/ru</p> <p>12. Таубаева, Шәрқұл Таубайқызы. Педагогика әдіснамасы [Мәтін] : оқу құралы / Ш. Т. Таубаева. - 2-бас., өнд., өзгерт. - Алматы : Қарасай, 2016. - 432 б.http://elib.kaznu.kz/</p> <p>13. Құсайынов, Асқарбек Қабыкенұлы. Әлемдегі және Қазақстандағы білім берудің сапасы [Мәтін] : монография / А. Құсайынов. - Алматы : ЖСШ "Күрсив", 2013. - 194, [2] б.http://elib.kaznu.kz/</p> <p>14. Болонский процесс: практика внедрения в вузах Республики Казахстан[Текст] : сборник / МОН РК, Нац. центр оценки качества образования ; под ред. Т. М. Амреевой и др. ; дар. Нац. центра оценки качества образования. -Астана : НЦОКО, 2011. - 163 с.http://elib.kaznu.kz/</p> <p>15. Педагогика в медицине: учебное пособие для студентов медицинских вузов / Под ред. Н.В. Курдявой.– 3-е изд., испр. и доп.– Алматы: Эверо, 2020. ч. I. – 192 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2753/</p> <p>16. Медициналық білім берудегі педагогикалық процесс: Монография/ Р.С.Досмагамбетова, Ш.С.Калиева, Г.С.Кемелова, В.Б. Молотов-Лучанский, А.З. Муратова, И.М. Риклефс, В.П. Риклефс.- Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 312 б</p>
--	---

	https://www.elib.kz/ru/search/read_book/763/
Зертханалықфизикалықре сурстар	
Арнайыбағдарламалар	
Журналдар (электронды журналдар)	<p>1.Жаңа педагогикалық технологиялар. Жоламанова Т.М. , 2018 ЦБ Aknurpress / Жоламанова Т.М https://aknurpress.kz/login</p> <p>2.Білім беру саласындағы педагогикалық зерттеулер жүргізудің әдіснамалық негіздері. Мубараков А.М., Байгожанова Д.С. , 2018 ЦБ Aknurpress / Мубараков А.М https://aknurpress.kz/login</p> <p>3.Арнайы педагогика және психология негіздері. Абаева Ф.А. , 2019 ЦБ Aknurpress / Абаева Ф.А https://aknurpress.kz/login</p> <p>4.Bortko, T.G. Innovative educational technologies : Textbook. . – Kostanay: KSTU Z. Aldamzhar, 2017. – 100 p. – ISBN 9965-827-40-0. РМЭБ/ Bortko, T.G. http://rmebrk.kz/</p> <p>5.Application of Modern Informational Technologies in Education of Higher Educational Institutions to Improve the Quality Specialists Training. / K. Akhmalayev, M. Zhuginisov, A. Tolegenova, A., N. Kaziyeva // FICEER. FELIC International Conference on Engineering Education and Research. , 2015. – P.85-90.- ISBN 7599-5118. РМЭБ/ K. Akhmalayev http://rmebrk.kz/</p> <p>6.Information Technologies in Education : Учебно-методическое пособие / А.В. Шпак, Е.В. Шевчук, И.Р. Касимов, Т.В. Амелина. – Петропавловск: ИПО СКГ 2013. – 102 с. – ISBN 978-601-272-492-9 •, РМЭБ/ А.В. Шпак http://rmebrk.kz/</p> <p>7.Эффективность использования симуляционных технологий в развитии практических навыков и формирования профессиональных компетенций в ходе практических занятий у студентов специальности общая медицина / М. М. Рысбеков, М. У. Анартаева, С. Е. Абдраимова // Вестник ЮКМА. – 2020. - №2-3(90). - С. 108-110 Вестник ЮКМА/ Рысбеков, М. М. https://lib.ukma.kz/ru/</p> <p>8.Informationtechnologyintheprofessionalfield [Текст] / G. Asanpasha, I. Omarkhan // Вестник ЮКМА: материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов совместно с фондом Первого Президента Казахстана – Елбасы «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» 7-8 декабря 2018года г. Шымкента. – 2018. – Т.1, №4 (84). - С. 43-44. Вестник ЮКМА/ Asanpasha, G. https://lib.ukma.kz/ru/</p>
Әдебиет	<p>Негізгі әдебиеттер</p> <ol style="list-style-type: none"> Жұмабекова, Ф. Н. Педагогикалық мамандыққа кіріспе [Мәтін] : оқулық / Ф. Н. Жұмабекова. - ; Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық үн-тінің ғыл. кеңесі ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 274 бет.

2. Мирза, Н. В. Көсіби-педагогикалық қарым-қатынас [Мәтін] : оқу құралы / Н. В. Мирза, Р. К. Маженова ; КР БФМ; Акад. Е. А. Бекетов атындағы ҚарМУ. - Алматы : Эверо, 2014. - 160 бет.
3. Шунқ, Дейл Х. Оқыту теориясы: білім беру көкжиегі = Learning theories an educational perspective : оқулық / Дейл Х. Шунқ ; Қаз. тіл ауд. Б. М. Мизамхан [және т.б.]. - 7-ші бас. - Алматы : Ұлттық аударма бюросы, 2019. - 608 бет.
4. Педагогика в медицине. Ч. 1. [Текст] : учебное пособие / под ред. Н. В. Кудрявой. - 3-е изд., испр. и доп. - Алматы : CyberSmith, 2017. - 192 с
5. Педагогика в медицине. Ч. 2. [Текст] : учебное пособие / под ред. Н. В. Кудрявой. - 3-е изд., испр. и доп. - Алматы : CyberSmith, 2017. - 244 с.
6. Психология и педагогика для студентов медицинских вузов. 1 ч. : учебник / под ред. Н. В. Кудрявой. - Алматы : Эверо, 2017. - 196 с.
7. Психология и педагогика для студентов медицинских вузов. 2 ч.: учебник / под ред. Н. В. Кудрявой. - Алматы : Эверо, 2017. - 192
8. Pedagogy [Текст] : textbook / K. K. Zhampeisova [and etc.]. - Almaty : Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016. - 390 p.
9. Educational management [Текст] : textbook / A. N. Kosherbayeva [and ect.]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 306 p. - ISBN 978-601-7529-92-5 : 3015.00 Тг.Перевод заглавия: Управление образованием
10. Мынбаева, А. К. Инновационные методы обучения, или как интересно преподовать [Текст] : учебное пособие / А. К. Мынбаева, З. М. Садвакасова. - 4-е изд., доп. - Алматы : "ИП Волкова", 2009. – 344

Қосымша әдебиеттер

1. Калыбекова, А. Теоретические прикладные основы народной педагогики казахов [Мәтін] : монография / А. Калыбекова. - Алматы : БАУР, 2006. - 364 с.
2. Зорин, К. В. Введение в пренатальную педагогику и психологию здоровья [Текст] : учебно-методическое пособие / К. В. Зорин. - Алматы : Эверо, 2017. - 76 с
3. Губайдуллина, Г. Н. Педагогиканы оқыту әдістемесі [Мәтін] : оқулық / Г. Н. Губайдуллина ; КР БФМ. - Алматы : ЖШС РПБК "Дәуір", 2011. - 328 бет.
4. Современные образовательные технологии и методы реализации учебного процесса в электронной информационно - образовательной среде / Н. И. Городецкая [и др.] // Инновации в образовании. - 2018. - №9. - С. 103-115.
5. Фокина В. Н. Современное педагогические технологии социализации обучающихся в электронной информационно - образовательной среде / В. Н. Фокина, М. Е. Широкова, А. В. Рякин // Инновации в образовании. - 2018. - №11. - С. 60-67.
6. Шлекова И. Ю. Инновационный подход к организации образовательного процесса / И. Ю. Шлекова // Инновации в образовании. - 2018. - №4. - С. 61-70.
7. Бородина О. В. Мультимедийные обучающие и презентационные программы как средство обучения: проблемы и перспективы // Инновации в образовании. - 2019. - №1. - С. 101-108.
8. Гилязова А. А. Информационные технологии - катализатор пополнения интеллектуального потенциала обучающихся / А. А. Гилязова // Инновации в образовании. - 2016. - №6. - С. 84-92.



- 9.** Корнилов Ю. В. VR - технологии в образовании: опыт, обзор инструментов и перспективы применения / Ю. В. Корнилов, А. А. Попов // Инновации в образовании. - 2018. - №8. - С. 117-129.
- 10.** Исламгалиева В. Ж. Инновационные методы в учебном процессе современного вуза / В. Ж. Исламгалиева // Высшая школа Казахстана. - 2017. - №2(18). - С. 21-23.

12. Пән саясаты

Докторанттарға қойылатын талаптар:

- себепсіз сабактарды жібермеу;
- сырт келбеті жинақы, ұқыпты;
- жоғарғы оқу орнында бекітілген жалпыға міндетті форманы сақтау;
- тәжірибелік сабактарда белсенділік көрсету;
- сабактарға дайындықпен келу;
- ДӘЖ тапсырмаларын кесте бойынша кезінде тапсырып, қорғай білу;
- сабактарға кешікпеу;
- сабак кезінде әдептілік атмосфераны қолдау;
- кафедра мүлкін ұқыпты пайдалану;
- тәжірибелік сабактар мен ДӘЖ сабактарының кестесіне сәйкес тапсырмаларды орындау, тапсырмаларды тапсырудың соңғы күндерін қадағалау (ҚОТ жағдайында).

Себепсіз жіберілген сабактар өтелмейді. Әртүрлі себептермен (денсаулықта байланысты, жанұя жағдайы, басқа да себептермен) жіберілген жағдайда, анықтама құжаттарының негізінде Ғылыми-клиникалық, докторанттура және магистратура басқармасының рұқсатымен өтеледі. Өтем сабакқа берілген рұқсат параги 30 күн жарамды. Докторанттың орындаған ДӘЖ тапсырмалары ОДӘЖ сабактарында бағаланып, оқу журналы мен электронды журналға қойылады, себепсіз жіберілген сабактардың айып баллдары алынады. Білім алушы аралық бақылауға себепсіз келмеген жағдайда пәннің емтиханына жіберілмейді. Докторант ағымдық, аралық бақылаулардан 50% дан төмен алған жағдайда пәннің емтиханына жіберілмейді.

Айыптау шаралары:

Тәжірибелік сабактарын себепсіз жіберген жағдайда, бір сабактың айыптау балы 1 баллды құрайды, сонында аралық бақылаудың бағасынан шегеріледі. ОДӘЖ сабактарын себепсіз жіберген жағдайда, айып баллдары 2 балды құрайды, ДӘЖ тапсырмалары бағаланғанда шегеріледі, оқу тәртібін (кешигү, ұялы телефон қолдану, сабакта әдепсізділік көрсету, кафедра мүлкін құрту) бұзуда 0,5 балл алынып тасталады. ДӘЖ бағасы уақтылы қорғалмаған жағдайда 20% төмендейді, ал аралық бақылауға жеткізген жағдайда 50% төмендейді.

Маралаттау шаралары:

- оқу үдерісіне белсенді (олимпиада, ДГЗЖ, конференциялар) қатысуына пән бойынша 0,5 балл пәннің аралық бақылауына қосылады.

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

13.1 <https://ukma.kz/ru/>

13.2 БАҒА ҚОЮ САЯСАТЫ

1. Сабакта білімді бақылаудың бірнеше формалары қолданылады. Журналға орташа баға қойылады.



2. Бақылау түрлерінің бірі бойынша (ағымдағы бақылау, №1 және/немесе №2 аралық бақылау) ету балын (50%) жинамаган докторант пән бойынша емтиханға жіберілмейді
 3. Қорытынды рейтинг пән бойынша емтиханға жіберу 50 балдан (60%) кем болмауы тиіс, ол ағымдағы бақылаудың орташа бағасы (40%) + аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) негізінде автоматты түрде есептеледі.
 4. ҚОТ жағдайында білім алушыларды аралық аттестаттау онлайн режимде өткізіледі: онлайн режимде практикалық дағдыларды қабылдау Zoom, Webex платформасында жүргізіледі; тестілеу үшін онлайн прокторинг технологиялары - тұлғаны верификациялау және онлайн-емтихандардан ету нәтижелерін раставу жүйесі қолданылады.

14. Бекіту және қайта қарau

Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер кафедрасында бекітілген күні	Хаттама №18 31.05.2023	Кафедра менгерушісі Нуржанбаева Ж.О.	Қолы
Қайта қарau күні	Хаттама № ____	Кафедра менгерушісі Нуржанбаева Ж.О.	Қолы