

8D10102 – «Медицина»

1	Білім беру бағдарламасының атауы	Медицина
2	БӨ түрі (ағымдағы, жаңа, инновациялық)	ток
3	ОП мақсаты	Жаңа буынның жоғары мамандандырылған, бәсекеге қабілетті ғылыми кадрларын даярлау тереңдетілген ғылыми, педагогикалық және ғылыми-зерттеу дайындығы бар жоғары оқу орындары мен ғылыми ұйымдар үшін.
4	ОП ерекшеліктері (жоқ, буын, қос дәреже)	Жоқ
5	Серіктес университет	Жоқ
6	Оқыту нәтижелері (кемінде 8 RO)	<p>RO 1 – Авторлық құқық пен этикалық ережелерді сақтай отырып, ғылыми мақалаларды жазу және жариялау бойынша терең білімі бар ;</p> <p>ПҚ 2 – Теория біліміне, заманауи зерттеулер мен практикалық талаптарға негізделген басқарудың әртүрлі функционалдық аспектілерін біріктіре алады;</p> <p>RO 3 – Дәлелді медицина бойынша терең білімі бар, сыни тұрғыдан ойлауды, зерттеу процесін дұрыс ұйымдастыру қабілетін көрсетеді және осы дағдыларды дәйекті түрде көрсетеді;</p> <p>RO 4 – ақпараттық қауіпсіздікті ескере отырып, кәсіби қызметте әртүрлі ақпараттық-коммуникациялық технологияларды еркін меңгереді және тиімді пайдаланады;</p> <p>ПҚ 5 – Биостатистика саласында терең білімі бар , зерттеу нәтижесінде алынған материалдарды статистикалық өңдеуге қажетті критерийлерді анықтай алады;</p> <p>ӨҚ 6 – Жетілдірілген ойлау қабілеттері бар , жаңа идеялар мен шығармашылық шешімдерді іздейді және жұмысқа қатысты идеялардың маңыздылығы мен маңыздылығын анықтай алады, жұмысқа қатысты жеке сенімдері мен құндылықтарын көрсете алады, ашық ойлылығын көрсетеді. денсаулыққа деген көзқарасы және қажет болған жағдайда өзгеруіне ықпал етеді ;</p> <p>RO 7 – Оқу іс-әрекетінде табысқа жетуді қамтамасыз ететін жағдаяттарды, студенттер мен бағыныштылардың оң мотивациясына жағдай жасай алады, өзін-өзі ынталандыру үшін жағдай жасай алады , өзін-өзі талдау және адекватты өзін-өзі бағалау қабілеті бар.</p> <p>ӨҚ 8 – Халықтың денсаулығын қамтамасыз ету үшін денсаулық сақтау стратегиясын әзірлеу үшін тиісті құжаттама мен ресурстар қажеттілігін анықтай алады.</p>
7	Оқу формасы	Жеке
8	Оқыту тілі	Орыс, қазақ
9	Несиелер көлемі	180 кредит
10	Берілген ғылыми дәрежесі: магистр	« Медицина » білім беру бағдарламасы бойынша философия докторы (PhD)

Пәндер туралы мәліметтер:

				Несие	Жасалған оқу нәтижелері (кодтар)	
--	--	--	--	--------------	---	--

Пәндердің атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Цикл	Құрамдас	Сіз	RO1	RO2	RO3	RO4	RO5	RO6	RO7	RO8	Жақсы
PhD зерттеулеріне кіріспе	Докторлық диссертация бойынша ғылыми зерттеулерді жүргізу және алынған нәтижелерді ғылыми түсіндіру үшін қажетті базалық білімдерді алу	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	2	+		+		+				1
Ғылыми жазудың теориясы мен практикасы	Студенттердің оқу және ғылыми мәтіндерді, әртүрлі ғылыми басылымдарды жазу дағдылары мен дағдыларын қалыптастыру, библиографиялық анықтамаларды пішімдеу ережелерін меңгеру.	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	3	+					+			1
Оқу дағдылары және ғылыми жарияланымдарды сыни талдау	Ғылыми мақала жазу дағдыларын қалыптастыру, ғылыми мәтінді жазу және ресімдеу нормаларын меңгеру, сонымен қатар диссертация жазуға қажетті ғылыми талдау дағдыларын меңгеру.	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	2	+						+		1
Ауызша қарым-қатынас	Күнделікті және іскерлік қарым-қатынас салаларында ауызша сөйлеу саласындағы құзыреттіліктерді қалыптастыру және дамыту	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	3				+		+	+		1
Зерттеу этикасы	Пән ғылыми қызметпен және ғылымның әлеуметтік институт ретіндегі көріністерімен байланысты негізгі этикалық мәселелерді, сондай-ақ кеңірек айтқанда, адамның дүниенің теориялық дамуының аксиологиялық аспектілерін зерттеуге арналған.	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	3	+		+			+			1
Серіктестік: Зерттеу және қоғам	әлеуметтік серіктестік негіздерін анықтау тұрғысынан конфликтологиялық білім ұғымдарымен таныстыру, студенттерді жаһандық әлеуметтік	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	3		+	+	+		+		+	1

	процестерге бағдарлау, әлеуметтік серіктестік туралы түсінік беру.												
Оқытуға кіріспе	Білім беру қатынастарына қатысушыларды психологиялық-педагогикалық тәрбиелеу мәселелерін шешу процесінде психологиялық-педагогикалық және нормативтік білім мен нормативтік құқықтық актілерді білуді қолдана білуді меңгерген студенттер	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	3			+		+	+			1
Жобаны басқару	Пәнді оқудың мақсаты – өндірісті қайта ұйымдастыру құралы ретінде нарықтық экономикадағы жобалық менеджмент принциптерін оқыту.	ДБ	VK (университет құрамдас бөлігі)	4		+		+		+		+	1
Зерттеудің сапалы түрлерінің әдіснамасы	Диссертациялық зерттеу мәселелерін зерттеуде сандық және сапалық әдістерді қолдану мүмкіндіктері бойынша студенттердің терең білімдерін қалыптастыру	ПД	VK (университет құрамдас бөлігі)	4			+		+				1
Оқыту тәжірибесі	Ғылыми-зерттеу әрекеті, типтік ғылыми есептерді шешу барысында білім, білік, дағдыны қалыптастыру	ДБ	Жарайды (міндетті)	2				+		+	+		1
Қолданбалы статистика 1	Студенттерге әртүрлі математикалық және статистикалық әдістерді, нәтижелерді компьютерлік өңдеу әдістерін, олардың ерекшелігін және қолдану тәртібін таныстыру.	ПД	VK (университет құрамдас бөлігі)	4			+		+	+			1
Қолданбалы статистика 2	Статистикаға, статистикалық әдістемеге және ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге қажетті статистикалық деректерді жинауға, өңдеуге және талдауға тәжірибелік дағдыларды үйрету	ПД	VK (университет құрамдас бөлігі)	3			+		+	+			2
Хирургиялық бағыт													
Ішек стомасы бар балалардағы тағамдық жетіспеушілік	Ақуыз бен энергия тапшылығын емдеу мен алдын алудағы заманауи медицина жетістіктері балалардағы тағамдық жетіспеушіліктің	ДБ	HF (қосымша құрамдас)	4			+	+		+		+	2

проблемасының қазіргі жағдайы	сипаттамаларына , заманауи медицинаның және ғылымның жетістіктеріне негізделген.												
Аудиологиялық наукастарды реабилитациялау	Біз кереметпен есту қабілетінің жоғалуын бағалаудың озық әдістерін, қалдық естудің сөйлеу тілін дамытуға әсерін, нашар еститін және саңырау адамдарды оңалтудың инновациялық әдістерін (дәрілік, физиотерапия, хирургиялық, әлеуметтік), есту аппаратының соңғы әдістерін қарастырамыз . валидация	ПД	НФ (қосымша құрамдас)	5			+	+		+		+	2
Туа біткен жүрек ақауларын хирургиялық емдеуден кейінгі асқынуларды диагностикалаудың заманауи әдістері	Жүрек-қантамыр жүйесі ауруларын радиациялық диагностикалаудағы заманауи әдістер мен тәсілдер қарастырылған, сонымен қатар кардиология және кардиохирургияның заманауи деректері бойынша балалардағы туа біткен жүрек ақауларының операциядан кейінгі асқынуларын диагностикалау мен емдеудің заманауи әдістерін терең зерттеу қарастырылған.	ПД	НФ (қосымша құрамдас)	5			+	+		+		+	2
Педиатриялық бағыт													
Иммундық реабилитация туралы түсінік. Иммундық реабилитация түрлері	Педиатриялық иммунологиядағы инновациялар мен ғылыми жетістіктерге сәйкес жоғарғы тыныс жолдарының қайталанатын респираторлық аурулары бар балалардағы иммундық жағдайды тереңдетіп зерттеу	ПД	НФ (қосымша құрамдас)	2			+	+		+		+	2
Балалардағы қайталанатын респираторлық ауруларды дәлелдеу базасы тұрғысынан	иммун тапшылығын емдеудің соңғы әдістерін тереңдетіп оқыту иммунология ғылымының соңғы жетістіктері мен даму перспективаларына сәйкес жоғарғы тыныс жолдарының қайталанатын	ПД	НФ (қосымша құрамдас)	3			+	+		+		+	2

иммуномодуляциялық түзету. Иммундық реабилитация түрлері	респираторлық аурулары бар педиатриялық науқастардағы жағдайлар												
Жамбас буынының патологиясының пренатальды диагностикасы	Педиатриялық хирургиядағы заманауи ғылыми жетістіктер негізінде докторанттың теориялық және практикалық білімін, біліктері мен дағдыларын жетілдіру, қазіргі ғылыми орта мен медицинаның прогрессіне сәйкес жамбас патологиясын диагностикалау мен емдеудің инновациялық әдістерін меңгеру.	ПД	HF (қосымша құрамдас)	2			+	+		+		+	2
Балалардағы жұлынның туа біткен ақаулары және жүре пайда болған аурулары	Осы саладағы іргелі және озық зерттеулер негізінде орталық жүйке жүйесі мен жұлын ақауы бар балаларға шұғыл және жоспарлы хирургиялық көмек көрсету әдістерін тереңдетіп зерттеу. жұлын аурулары, қазіргі невропатологияның өзекті мәселелерінің бірі ретінде.	ПД	HF (қосымша құрамдас)	3			+	+		+		+	2
Балалардағы орталық жүйке жүйесінің туа біткен және жүре пайда болған ауруларын диагностикалаудың радиациялық әдістері	Балалардың орталық жүйке жүйесі ауруларын диагностикалаудың жаңа әдістерін аурудың ерекшеліктеріне, заманауи медицинаның прогрессіне және алдыңғы қатарлы ғылыми жетістіктерге негізделген зерттеу	ДБ	HF (қосымша құрамдас)	4			+	+		+		+	2
Терапиялық бағыт													
RFA кейін артериялық гипертензиясы бар науқастарда қайталанатын	Жүрек ырғағының бұзылуын емдеудің ең заманауи әдістерінің бірі ретінде радиожилік абляция әдісінің соңғы жетістіктеріне сәйкес жүрекшелер фибрилляциясы бар	ПД	HF (қосымша құрамдас)	5			+	+		+		+	2

атриальды фибрилляциясы бар науқастарды басқару	науқастарды артериялық гипертензиямен біріктіріп диагностикалау мен басқарудың инновациялық тәсілдерін зерттеу												
СВА кейін артериялық гипертензиясы бар науқастарда қайталанатын атриальды фибрилляциясы бар науқастарды басқару	Өкпенің әртүрлі анатомиялық нұсқаларында осы әдісті қолдану бойынша соңғы зерттеу деректеріне сәйкес криобалондық абляция әдісінің соңғы жетістіктеріне сәйкес артериялық гипертензиямен біріктірілген жүрекшелер фибрилляциясы бар науқастарды диагностикалау және басқарудың инновациялық тәсілдерін зерттеу. веналар	ПД	HF (қосымша құрамдас)	5			+	+		+		+	2
Реанимациядан кейінгі ауруларды заманауи басқару	ауырсынудың пайда болуының клиникалық және нейрофизиологиялық аспектілері мен оның ауырлық дәрежесін кеңейтілген зерттеулер негізінде қарастырылады .	ДБ	HF (қосымша құрамдас)	4			+	+		+		+	2
Медициналық-биологиялық бағыт													
Ұйқының нейрофизиологиясы мен нейрохимиясының қазіргі заманғы көрінісі	Ұйқының әртүрлі түрлерімен ауыратын науқастарды басқаруда білім, білік және дағдыларды арттыру, инновациялық диагностикалық әдістер мен фармакологиялық және фармакологиялық емес емдеу принциптерін зерделеу, қазіргі заманғы физиология мен жалпы медицинаның жетістіктеріне негізделген.	ДБ	HF (қосымша құрамдас)	4			+	+		+		+	2
Ұйқы кезіндегі тыныс алу бұзылыстарын емдеу диагностикасыны	Сомнология және медицина жетістіктері саласындағы заманауи зерттеулер негізінде тыныс алу бұзылыстарын диагностикалау, емдеу және алдын алу дағдыларын жетілдіру	ПД	HF (қосымша құрамдас)	5			+	+		+		+	2

