8D10102 – «Медицина»

1	Наименование образовательной программы	Медицина
2	Вид ОП (действующая, новая, инновационная)	действующая
3	Цель ОПОсобенности ОП (нет, совместная, двудипломная)	Подготовка высокоспециализированных, конкурентоспособных научных кадров нового поколения для ВУЗов и научных-исследовательских организаций, обладающих углубленной научно-педагогической и исследовательской подготовкой. Нет
5	Вуз-партнер	Нет
6	Результаты обучения (не менее 8 РО)	РО 1 – Обладает углубленными познаниями в области написания и публикации
0		научных статей с соблюдением принципов авторского права и правил этики; РО 2 — Способен интегрировать различные функциональные аспекты менеджмента, исходя из знания теории, современных исследований и требований практики; РО 3 — Имеет углубленные знания по доказательной медицине, демонстрирует критическое мышление, умение корректно организовывать исследовательский процесс и последовательно отражает эти навыки; РО 4 — Свободно владеет и эффективно использует разнообразные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом информационной безопасности; РО 5 — Имеет глубокие познания в области биостатистики, способен определить критерии, необходимые для статистической обработки материалов, полученных в результате исследований; РО 6 — Располагает навыками продвинутого мышления, ищет новые идеи и творческие решения, и способен определять значимость и важность идей, связанных с работой, обладает способностью отображать собственные убеждения и ценности, связанные с профессиональной деятельностью, демонстрирует непредвзятое отношение к здравоохранению и способствует ее изменениям при необходимости; РО 7 — Умеет создавать ситуации, обеспечивающие успех в учебной деятельности, условия для позитивной мотивации обучающихся и подчиненных, создавать условия для самомотивирования, имеет способности к самоанализу и адекватной самооценке. РО 8 — Может определить соответствующие потребности в документации и источниках для разработки стратегии в области здравоохранения для удовлетворения здоровью населения.
7	Форма обучения	Очное
8	Язык обучения	Русский, казахский
9	Объем кредитов	180 кредитов
10	Присуждаемая академическая степень магистр	Доктор философии (PhD) по образовательной программе «Медицина»

Сведения о дисциплинах:

Наименование	Краткое содержание дисциплины	Цикл	Компонент	Креди ты	Ф	рмир	уемь	_	ульта ды)	аты о	бучен	ия	Курс
дисциплин		,			PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	
Введение в исследование PhD	Приобретение базовых знаний, необходимых при выполнения научных исследований по докторской диссертации и для научной интерпретации полученных результатов	БД	ВК (Вузовский компонент)	2	+		+		+				1
Теория и практика научного письма	Формирование у обучающихся навыков и умений написания академического и научного текста, различных научных публикаций, овладение правилами оформления библиографических ссылок	БД	ВК (Вузовский компонент)	3	+					+			1
Навыки чтения и критический анализ научных публикаций	Формирование навыков написания научных статей, усвоение норм написания и оформления научного текста, а также на овладение навыками научного анализа, которые необходимы для написания диссертационной работы	БД	ВК (Вузовский компонент)	2	+						+		1
Устная коммуникация	Формирование и развитие компетенций в области устной коммуникации в сферах повседневного и делового общения	БД	ВК (Вузовский компонент)	3				+		+	+		1
Этика исследования	Дисциплина посвящена изучению основных проблем этического характера, связанных с научной деятельностью и с проявлениями науки как социального института, а также - шире - с аксиологическими аспектами теоретического освоения человеком мира	БД	ВК (Вузовский компонент)	3	+		+			+			1

Партнерство: исследования и общество	Знакомство обучающихся с понятиями конфликтологического знания в части определения основ социального партнерства, ориентация обучающихся в мировых социальных процессах, дать представление о социальном партнерстве	БД	ВК (Вузовский компонент)	3	+	+	+		+		+	1
Введение в преподавание	Овладение обучающимися способностью применять психолого- педагогические и нормативно- правовые знания и знание нормативных правовых актов в процессе решения задач психолого- педагогического просвещения участников образовательных отношений	БД	ВК (Вузовский компонент)	3			+		+	+		1
Проектный менеджмент	Цель изучения дисциплины заключается в обучении принципам управления проектами в условиях рыночной экономики как инструмента реорганизации производства	БД	ВК (Вузовский компонент)	4	+		+		+		+	1
Методология качественных типов исследований	Формирование у обучающихся углубленных знаний в возможностях применения количественных и качественных методов в изучении вопросов диссертационного исследования	ПД	ВК (Вузовский компонент)	4		+		+				1
Педагогическая практика	Формирование знаний, умений и навыков при научно- исследовательской деятельности, решение стандартных научных задач	БД	ОК (Обязательный компонент)	2			+		+	+		1
Прикладная статистика 1	Представление обучающимся многообразных математико- статистических методов, методами компьютерной обработки	ПД	ВК (Вузовский компонент)	4		+		+	+			1

	результатов, их спецификой и										
Позито поте	порядком использования	пп	DI/ (D	3				 .			
Прикладная	Обучение статистики,	ПД	ВК (Вузовский	3		+		+	+		2
статистика 2	статистической методологии и		компонент)								
	практическим навыкам сбора,										
	обработки и анализа статистических										
	данных, необходимых при										
	проведении исследовательской										
	работы										
			ическое направлени		ı	T	1	1			
Современное	Рассматриваются современные	БД	КВ (Компонент	4		+	+		+	+	2
состояние	достижения медицины в лечении и		по выбору)								
проблемы	профилактике белково-										
нутритивной	энергетической недостаточности										
недостаточности	исходя из особенностей нутритивной										
детей с кишечной	недостаточности у детей, прогресса										
стомой	современной медицины и										
	достижений науки										
Реабилитация	Рассматриваются передовые методы	ПД	КВ (Компонент	5		+	+		+	+	2
больных	оценки глухоты и тугоухости,		по выбору)								
сурдологического	влияния остатков слуха на развитие										
профиля	речи, инновационные пути										
	реабилитация слабослышащих и										
	глухих людей (медикаментозные,										
	физиотерапевтические,										
	хирургические, социальные),										
	новейшие методы										
	слухопротезирования, верификации и										
	валидации										
Современные	Рассматриваются современные	ПД	КВ (Компонент	5		+	+		+	+	2
методы	методы и подходы в лучевой	, ,	по выбору)								
диагностики	I		10/								
осложнений после											
	'										
_											
нутритивной недостаточности детей с кишечной стомой Реабилитация больных сурдологического профиля Современные методы диагностики	энергетической недостаточности исходя из особенностей нутритивной недостаточности у детей, прогресса современной медицины и достижений науки Рассматриваются передовые методы оценки глухоты и тугоухости, влияния остатков слуха на развитие речи, инновационные пути реабилитация слабослышащих и глухих людей (медикаментозные, физиотерапевтические, хирургические, социальные), новейшие методы слухопротезирования, верификации и валидации Рассматриваются современные		по выбору) КВ (Компонент								

	согласно современным данным о									
	кардиологии и кардиохирургии									
		Пелиятп	ическое направлен	ие	<u> </u>				 	
Понятие об иммунной реабилитации. Виды иммунной реабилитации	Углубленное изучение иммунного состояния у пациентов детского возраста с рецидивирующими респираторными заболеваниями верхних дыхательных путей в соответствии с инновациями и научными достижениями в детской	ПД	КВ (Компонент по выбору)	2		+	+	+	+	2
Иммуномодулиру ющая коррекция рецидивирующих респираторных заболеваний у детей с позиции доказательной базы. Виды иммунной реабилитации	иммунологии Углубленное изучение инновационных диагностических методов, новейших методик лечения иммунодефицитных состояний у пациентов детского возраста с рецидивирующими респираторными заболеваниями верхних дыхательных путей согласно новейшим прорывам и перспективам развития науки иммунологии	ПД	КВ (Компонент по выбору)	3		+	+	+	+	2
Пренатальная диагностика патологии тазобедренного сустава	Совершенствование у докторанта теоретических и практических знаний, умений и навыков, основанных на современных научных достижениях в детской хирургии, освоение инновационных методов диагностики и лечения патологии тазобедренного сустава в соответствии с прогрессом современной научной среды и медицины	ПД	КВ (Компонент по выбору)	2		+	+	+	+	2
Врожденные пороки развития и приобретенные заболевания спинного мозга у детей	Углубленное изучение методики оказания неотложной и плановой хирургической помощи детям с пороками ЦНС и спинного мозга, основанной на фундаментальных и передовых исследованиях	ПД	КВ (Компонент по выбору)	3		+	+	+	+	2

					<u> </u>		1	1	1	1	ı	 1
	в области заболеваний											
	спинного мозга, как одних из											
	наиболее актуальных вопросов											
	современной невропатологии.											
Лучевые методы	Изучение новейших методов	БД	КВ (Компонент	4		+	+		+		+	2
диагностики	диагностики заболеваний ЦНС у		по выбору)									
врожденных и	детей исходя из особенностей											
приобретенных	заболевания, прогресса современной											
заболеваний ЦНС	медицины и передовых достижений											
у детей	науки											
	7	Герапевт	гическое нарпавлен	ие								
Ведение	Изучение инновационных подходов	ПД	КВ (Компонент	5		+	+		+		+	2
пациентов при	диагностики и ведения пациентов с		по выбору)									
рецидивах	фибрилляцией предсердий в											
фибрилляции	сочетании с артериальной											
предсердий у	гипертензией в соответствии с											
пациентов с	последними достижениями в метода											
артериальной	радиочастотной абляции, как одного											
гипертензией	из самых современных методов											
после РЧА	лечения нарушений сердечного											
	ритма											
Ведение	Изучение инновационных подходов	ПД	КВ (Компонент	5		+	+		+		+	2
пациентов при	диагностики и ведения пациентов с	, ,	по выбору)									
рецидивах	фибрилляцией предсердий в		107									
фибрилляции	сочетании с артериальной											
предсердий у	гипертензией в соответствии с											
пациентов с	последними достижениями в метода											
артериальной	криобалонной абляции в											
гипертензией	соответствии с последними данными											
после КБА	исследований применения данной											
	методики при различных											
	анатомических вариантах легочных											
	вен											
Современный	Рассматриваются современные	БД	КВ (Компонент	4		+	+		+		+	2
менеджмент	возможности оценки выраженности	, ,	по выбору)									
постреанимацион	болевого синдрома, мониторинга		13/									
ной болезни	эффективности и безопасности											
	терапии боли на основе передовых											
	1 1	l		I.			1			l l		

	исследований клинико-	 ,											
	нейрофизиологических аспектов	ļ											
	формирования болевого синдрома и	ļ											
	степени его выраженности	·											
		ико-бис	ологическое направ.	ление				I	1		I	I I	
Современный	Эскалация знаний, навыков и умений	БД	КВ (Компонент	4			+	+		+		+	2
взгляд на	ведения пациентов с различными	, , ,	по выбору)										
нейрофизиологию	видами нарушений сна, изучение	ļ											
и нейрохимию сна	инновационных методов диагностики	ļ											
	и принципов фармакологического и	·											
	нефармакологического лечения	ļ											
	исходя из достижений современной	ļ											
	физиологии и медицины в целом	ļ											
Современные	Совершенствование умений и	ПД	КВ (Компонент	5			+	+		+		+	2
методы	навыков диагностики, лечения и	 -	по выбору)										
диагностики	профилактики дыхательных	ļ											
лечения	расстройств на основе современных	ļ											
дыхательных	исследований в области сомнологии	ļ											
расстройств во	и достижений медицины	ļ											
сне													
Менеджмент	Рассматриваются передовые методы	ПД	КВ (Компонент	5			+	+		+		+	2
качества терапии	менеджмента качества при терапии	 -	по выбору)										
острого и	дисбаланса в работе периферической	ļ											
хронического	и центральной нервной системы с	ļ											
болевого	последующим появлением	·											
синдрома	хронического болевого синдрома,	ļ											
	основанные на новейших	ļ											
	достижениях исследований	ļ											
	комплексов гиперреактивных	·											
	нейронов на различных уровнях ЦНС												
Исследовательска	Выбор методов и способов,	ПД	ОК	3	+	+	+		+				1
я практика	используемых в процессе научно-	ļ	(Обязательный										
	исследовательской работы. Решения	ļ	компонент)										
	конкретных научно-	·											
	исследовательских задач. Объект	ļ											
	исследования и гипотезы	ļ											
	эмпирического (экспериментального)	·											
	исследования.												

		<u></u>		•	•	•	•			
Научно-	Обретение опыта по составлению	НИР	115	+		+		+		
исследовательска	плана научно-исследовательской									
я работа	работы, владеть методами анализа и		1 курс							
докторанта,	корректно определить задачи		24							
включая	исследования									
прохождение			2 10170							
стажировки и			2 курс 43							
выполнение			43							
магистерской			2 101/20							
диссертации			3 курс 48							
(НИРД)			70							
Написание и		ИГА	12							3
защита										
докторской										
диссертации										
(ИГА)										
Всего			180							