



НАО «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20

Изд.№1

Стр 1 из 51

*Образовательная программа по специальности
семейная медицина.*



Утверждена Комитетом по академической
и научной работе при Сенате
НАО «Медицинский университет Астана»,
протокол № 7 от 28.08.2020 г.

Образовательная программа

Специальность: 7R09124 - Семейная медицина

г. Нур - Султан, 2020

Образовательная программа разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом высшего образования по специальности 7R09124 - Семейная медицина


Обсуждена на заседании кафедры специальности 7R09124 - Семейная медицина

Протокол № 1 от 27.08.2020 г.

Заведующий кафедрой




Латыпова Н.А.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 2 из 51
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	


СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование разделов	стр.
1	Паспорт образовательной программы	3
2	Компетенции выпускника и результаты обучения	4
3	Матрица компетенций	8
4	Учебный план и оценка учебных достижений обучающегося контингента	9
5	Ресурсы образовательной программы	13
5.1	Материально-техническая база	13
5.2	Инвестиции в образовательную программу	14
5.3	Ресурсы практической/клинической подготовки	14
5.4	Информационные технологии	15
6	Исследования и научные достижения	16
7	Академический штат	20
8	Итоговая аттестация выпускников	51
9	Непрерывное улучшение	51
10	Рецензии работодателей	51

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 3 из 51
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель образовательной программы	Подготовка семейного врача, обладающего объемом знаний, умений и практических навыков, отвечающего современным требованиям для самостоятельного проведения диагностических, лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий у детей и взрослых в амбулаторных условиях в соответствии с принципами доказательной медицины, с применением передовых инновационных технологий в семейной практике, готовых к непрерывному профессиональному развитию.
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	7
Профиль высшего образования	Высшее медицинское образование
Код образовательной программы	7R09124
Наименование образовательной программы	Семейная медицина
Сроки реализации программы	2 года
Аккредитация ОП	первичная
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	базовое медицинское образование, высшее медицинское образование, наличие интернатуры
Квалификационная характеристика выпускника	
Квалификация	семейный врач
Перечень должностей специалиста	врач общей практики первичного амбулаторно-поликлинического звена
Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
Объект профессиональной деятельности	Пациенты соответствующего профиля

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 4 из 51
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	

2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Общие компетенции


№	Общие компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
1.	Курация пациента:	К1	способен сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи.
2.	Коммуникация и коллаборация:	К2	способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов.
3.	Безопасность и качество:	К3	способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи.
4.	Общественное здравоохранение:	К4	способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по своей специальности, оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.
5.	Исследования:	К5	способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды.
6.	Обучение и развитие:	К6	способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.

Профессиональные компетенции

№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения специальности семейная медицина будут способны:
1.	Консультация пациентов	ПК 1	<p>1.1 Собрать анамнез заболевания, провести медицинский осмотр пациента, оценить состояние пациентов, сделать клинические суждения и решения, дать объяснения и советы пациенту,</p> <p>1.2 Оценить состояния органов и систем пациента, оформить медицинскую документацию, информировать пациента различного возраста или его законного представителя о проведении диагностических мероприятий в рамках медицинских услуг.</p> <p>1.3 Объяснять показания, противопоказания, риски и диагностическую значимость методов исследования.</p> <p>1.4 Провести пациент-центрированную клиническую оценку и составить план тактики ведения пациентов с целью консультации профильными специалистами или решения вопроса госпитализации по клиническим и эпидемиологическим показаниям.</p> <p>1.5 Проводить экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности, медико-социальной экспертизы пациентам различного возраста с заболеваниями в рамках медицинских услуг.</p>
2.	Оценка клинических признаков заболевания	ПК 2	<p>1.1 Уметь проводить дифференциальную диагностику по ведущему синдрому, интерпретировать результаты обследования для выставления предварительного клинического диагноза.</p> <p>1.2 Выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин, использовать алгоритм постановки диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p> <p>1.3 Проводить диагностику и выявлять пациентов с опасными для жизни заболеваниями в различных возрастных группах.</p> <p>1.4 Выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний.</p>



№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения специальности семейная медицина будут способны:
3.	Оказание неотложной медицинской помощи	ПК 3	3.1 Оказывать первую помощь при наиболее распространенных в области практики неотложных состояниях, угрожающих жизни пациента на догоспитальном этапе. 3.2 Оказать первичную и неотложную медицинскую помощь пациентам различного возраста при угрожающих жизни состояниях, а также населению в экстремальных условиях, эпидемиях и в очагах массового поражения. 3.3 Оценить и лечить критические состояния здоровья, реанимировать и поддерживать основные жизненные функции в соответствии с действующими протоколами.
4.	Лечение	ПК 4	4.1 Демонстрировать понимание принципов практики, основанной на доказательствах, и применять данные принципы в работе с пациентами и при оказании неотложной медицинской помощи. 4.2 Проводить адекватную терапию с учетом выставленного диагноза, состояния пациента и доказательной практики. 4.3 Объяснять механизм действия и риски соответствующих методов лечения и профилактики осложнений основных заболеваний 4.4 Оказывать медицинскую помощь пациентам различного возраста с заболеваниями в рамках медицинских услуг согласно клиническим протоколам диагностики и лечения.
5.	Проведение процедур:	ПК 5	1. Проведение и интерпретация результатов ЭКГ 2. Интерпретация результатов рентгенографии 3. Интерпретация результатов ФГДС 4. Проведение и интерпретации результатов пикфлоуметрии 5. Проведение и интерпретации результатов спирометрии 6. Взятия мазков из носоглотки 7. Определения калорийности пищи в суточном и недельном рационе 8. Новокаиновая блокада 9. Снятие швов с операционной раны 10. Обработка ожоговой поверхности инфицированных ран 11. Наложение мягкой повязки 12. Транспортная иммобилизация при переломах трубчатых костей, ключицы, позвоночника 13. Пальцевое исследование простаты 14. Пальцевое исследование прямой кишки 15. Осмотр ЛОР-органов при помощи отоскопии 16. Осмотр ЛОР-органов при помощи отоскопии 17. Остановка носового кровотечения (передняя тампонада носа) 18. Исследование слуха шепотной и разговорной речью 19. Смазывание зева лекарственными средствами 20. Трахеотомия, трахеостомия 21. Уход за трахеостомой и трахеостомической трубкой 22. Определение остроты зрения, цветового зрения, полей зрения 23. Осмотр глазного дна 24. Тонометрия 25. Промывание конъюнктивальной полости 26. Взятие мазка из конъюнктивальной полости на бактериологические исследования 27. Обезболивание и удаление поверхностно расположенного инородного тела с соединительной ткани роговицы 28. Диагностика беременности (сомнительные и вероятные признаки) 29. Приемы наружного акушерского обследования (приемы Леопольда) 30. Выслушивание сердцебиения плода; 31. Определение высоты стояния дна матки, измерение окружности живота 32. Определение срока беременности (по менструации, по дню предполагаемой, по первой явке, по дате первого шевеления плода, объективно, УЗИ) 33. Бимануальное, влагалищное исследование 34. Ректальное исследование

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд. №1
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	Стр 6 из 51

№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения специальности семейная медицина будут способны:
			35. Осмотр с помощью гинекологических зеркал 36. Взятие мазков из трех точек 37. Взятие мазков на онкоцитологию 38. Оценка состояния шейки матки (наличие плода). 39. Осмотр и оценка состояния новорожденного по шкале Апгар 40. Оценка неврологического статуса, психомоторного и физического развития новорожденного 41. Обработка пуповины, первичный туалет новорожденного 42. Патронаж детей раннего возраста 43. Комплексная оценка развития ребенка 44. Патронаж детей 45. Интерпретация КТ, МРТ, ПЭТ 46. Интерпретация СМАД, суточное мониторирование ЭКГ 47. Зондирование и промывание желудка 48. Первичная реанимация новорожденного 49. Исследование моторных качеств: поза, мышечный тонус, контрактура, атрофия мышц 50. Определение чувствительности; исследования сухожильных рефлексов 51. Пальпация молочной железы 52. Навык консультирования по планированию семьи 53. Интерпретация лабораторных исследований при инфекционных заболеваниях 54. Первичный осмотра кожи 55. Оценка психического статуса и опроса психиатрического анамнеза
6.	Применение этических и правовых принципов	ПК 6	6.1 Осуществлять профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм; соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией; сохранять врачебную тайну. 6.2 Участвовать в создании и поддержании климата взаимного уважения, достоинства, разнообразия, этической целостности и доверия. 6.3 Знать правила работы семейного врача и принципы организации ПМСП, основы менеджмента ПМСП 6.4 Знать принципы ОСМС и правила ГОБМП
7.	Оценка психологического и социального аспектов болезни пациента	ПК 7	7.1 Оказывать психоэмоциональную поддержку пациентам различного возраста при различных состояниях и заболеваниях. 7.2 Применять принципы социально-поведенческих наук для обеспечения качественного ухода за пациентами, включая оценку психосоциального и культурного воздействия, влияющего на здоровье, лечение, соблюдение конфиденциальности и отношение к лечению. 7.3 Оценить психологические и социальные факторы, влияющие на здоровье и качество жизни пациентов. 7.4 Объяснять психологические и социальные факторы, способствующие развитию заболевания и успешности лечения.
8.	Эффективное использование информации и информационных технологий в медицинской практике	ПК 8	8.1 Использовать информационные и информационно-коммуникационные технологии в практической деятельности для анализа и мониторинга данных медицинской документации пациентов и улучшения качества предоставляемых медицинских услуг. 8.2 Использовать эффективно имеющиеся информационные технологии для оптимизации ухода за пациентом. 8.3 Уметь правильно заполнять, хранить и обновлять медицинскую документацию.
9.	Навыки проведения научных исследований	ПК 9	9.1 Осуществлять эффективный поиск информации по современным научно-обоснованным методам лечения и диагностики в информационных базах данных. 9.2 Устанавливать, оценивать и ассимилировать данные, основанные на научных исследованиях, связанных с проблемами здоровья пациентов 9.3 Принимать обоснованные решения о диагностических и терапевтических



№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения специальности семейная медицина будут способны:
			вмешательствах, основанных на информации о пациентах и их, предпочтениях, актуальных научных данных и клинических суждениях 9.4 Демонстрировать исследовательский и аналитический подход к клиническим ситуациям. 9.5 Систематизировать и научно обобщать информацию об отдельных пациентах, их семьях или сообществах, в которых состоят пациенты, с целью улучшения качества медицинского обслуживания.
10.	Пропаганда здорового образа жизни, решение проблем общественного здравоохранения и эффективная работа в сфере здравоохранения	ПК 10	10.1.Проводить профилактические мероприятия среди населения, скрининги на хронические неинфекционные заболевания, диспансеризацию пациентов различного возраста с хроническими заболеваниями. 10.2 Проводить санитарно-просветительную работу с населением, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий. 10.3 Проводить мониторинг выполнения плана профилактических прививок согласно возрасту и осмотр населения перед прививками. 10.4 Реализовывать основные принципы менеджмента, маркетинга, медицинского аудита, медицинского страхования в профессиональной деятельности врача.



19		AiG	Акушерство и гинекология	10	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
20		Ped	Педиатрия	20	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
21		DIB	Детские инфекционные болезни	8	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
22		Nevr	Неврология	6	6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
23		Psi	Психиатрия	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
24		Derm	Дерматовенерология	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
25		Ftiz	Фтизиатрия	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
26		Onk	Онкология	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
27		EM	Экстренная медицина	12	12	+	+	+	+	+			+			+		+	+		
28		PM	Паллиативная медицина	4	4	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+		
2)	KB		Компонент по выбору	4	4																
3)	ПА		Промежуточная аттестация	4	4																
4)	ИА		Итоговая аттестация	2	2																
				ИТОГО	140	140															

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ КОНТИНГЕНТА

А) Учебный план

№	Ци кл дис цип лин	Код дис-цип ли ны	Наименование модуля / дисциплины	Кредиты		Количество часов			Количество кредитов по курсам			
				KZ	ECTS	Всего часов	Ауди-торные	Вне-ауди-торные	I	II	III	IV
	ПД		Профильные дисциплины	136	136	4080	408	3672				
1)	OK		Обязательный компонент/	132	132	3960	396	3564				
1		PDSV	Правила деятельности семейного врача	2	2	60	6	54	2			
2		OMPF PMSP	Основы менеджмента. Принципы финансирования ПМСП и медико-экономический анализ	2	2	60	6	54	2			
3		ISZ	Информационные системы здравоохранения	2	2	60	6	54	2			
4		SOSM SGOB MP	Система обязательного социального медицинского страхования и ГОБМП	2	2	60	6	54		2		
5		SOP- MSP	Социально-ориентированное ПМСП	2	2	60	6	54	2			



№	Ци кл дис цип лин	Код дис цип ли ны	Наименование модуля / дисциплины	Кредиты		Количество часов			Количество кредитов по курсам			
				KZ	ECTS	Всего часов	Ауди-торные	Вне-аудиторные	I	II	III	IV
6		PP	Первичная профилактика (вакцинация, скрининги)	2	2	60	6	54	2			
7		VP	Вторичная профилактика (ПУЗ, УППМ)	4	4	120	12	108	4			
8		VGG	Вопросы гериатрии и геронтологии	2	2	60	6	54		2		
9		ET	Экспертиза трудоспособности	2	2	60	6	54		2		
10		MVK	Методы врачебного консультирования	2	2	60	6	54		2		
11		DDVB	Дифференциальная диагностика внутренних болезней	12	12	360	36	324	12			
12		Kardio	Кардиология	4	4	120	12	108		4		
13		IB	Инфекционные болезни	6	6	180	18	162	6			
14		PZ	Профессиональное здоровье	2	2	60	6	54		2		
15		OAH	Общая и абдоминальная хирургия	4	4	120	12	108		4		
16		TO	Травматология-ортопедия	4	4	120	12	108		4		
17		LOR	Оториноларингология	2	2	60	6	54	2			
18		Oft	Офтальмология	2	2	60	6	54	2			
19		AiG	Акушерство и гинекология	10	10	300	30	270		10		
20		Ped	Педиатрия	20	20	600	60	540	10	10		
21		DIB	Детские инфекционные болезни	8	8	240	24	216	8			
22		Nevr	Неврология	6	6	180	18	162	6			
23		Psi	Психиатрия	4	4	120	12	108	4			
24		Derm	Дерматовенерология	4	4	120	12	108	4			
25		Ftiz	Фтизиатрия	4	4	120	12	108		4		
26		Onk	Онкология	4	4	120	12	108		4		
27		EM	Экстренная медицина	12	12	360	36	324		12		
28		PM	Паллиативная медицина	2	4	60	6	54		2		
2)	KB		Компонент по выбору	4	4	120	12	108		4		
3)	ПА		Промежуточная аттестация	2	2	60	60	-	2			
4)	ИА		Итоговая аттестация	2	2	60	60	-		2		
			Итого	140	140	4200	528	3672	70	70		



Б) Учебный план и оценка учебных достижений резидента по годам обучения:


№	Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кафедра	Форма контроля			Кол-во кредитов	ECTS	Всего часов	Всего аудиторных часов	Всего внеаудиторных часов	Практика	СРР	Год обучения			Вид оценки итогового контроля (ОИК)**
					Экзамен										1	2	3	
	ПД		Цикл профилирующих дисциплин	Профильные кафедры			136		4080	408	3060		612				ОИК1; ОИК2	
1)	ОК		1.Обязательный компонент				132		3960	396	2970		594					
1		PDSV	Правила деятельности семейного врача			✓		2	2	60	6	45		9	2			
2		OMPF PMSP	Основы менеджмента. Принципы финансирования ПМСП и медико-экономический анализ			✓		2	2	60	6	45		9	2			
3		ISZ	Информационные системы здравоохранения			✓		2	2	60	6	45		9	2			
4		SOSM SGOB MP	Система обязательного социального медицинского страхования и ГОБМП			✓		2	2	60	6	45		9		2		
5		SOP- MSP	Социально-ориентированное ПМСП			✓		2	2	60	6	45		9	2			
6		PP	Первичная профилактика (вакцинация, скрининги)			✓		2	2	60	6	45		9	2			
7		VP	Вторичная профилактика (ПУЗ, УППМ)			✓		4	4	120	12	90		18	4			
8		VGG	Вопросы гериатрии и геронтологии			✓		2	2	60	6	45		9		2		
9		ET	Экспертиза трудоспособности			✓		2	2	60	6	45		9		2		
10		MVK	Методы врачебного консультирования			✓		2	2	60	6	45		9		2		
11		DDVB	Дифференциальная диагностика внутренних болезней		✓		12	12	360	36	270		54	12				



12		Kardio	Кардиология		✓		4	4	120	12	90		18		4		
13		IB	Инфекционные болезни		✓		6	6	180	18	135		27	6			
14		PZ	Профессиональное здоровье		✓		2	2	60	6	45		9		2		
15		OAH	Общая и абдоминальная хирургия		✓		4	4	120	12	90		18		4		
16		TO	Травматология-ортопедия		✓		4	4	120	12	90		18		4		
17		LOR	Оториноларингология		✓		2	2	60	6	45		9	2			
18		Oft	Офтальмология		✓		2	2	60	6	45		9	2			
19		AiG	Акушерство и гинекология		✓		10	10	300	30	225		45		10		
20		Ped	Педиатрия		✓		20	20	600	60	450		90	10	10		
21		DIB	Детские инфекционные болезни		✓		8	8	240	24	180		36	8			
22		Nevr	Неврология		✓		6	6	180	18	135		27	6			
23		Psi	Психиатрия		✓		4	4	120	12	90		18	4			
24		Derm	Дерматовенерология		✓		4	4	120	12	90		18	4			
25		Ftiz	Фтизиатрия		✓		4	4	120	12	90		18		4		
26		Onk	Онкология		✓		4	4	120	12	90		18		4		
27		EM	Экстренная медицина		✓		12	12	360	36	270		54		12		
28		PM	Паллиативная медицина		✓		2	4	60	6	45		9		2		
2)	КВ		Компонент по выбору		✓		4	4	120	12	90		18		4		
3)	ПА		Промежуточная аттестация				2	2	60	60	0		0	2		Собеседование	
4)	ИА		Итоговая аттестация				2	2	60	60	0		0		2	1. Тестирование 2. Оценка практических навыков	
ИТОГО:									140	140	4200	528	3060		612	70	70

****Примечание:** Итоговый контроль проводится по завершению модуля в форме экзамена в два этапа:

- оценка знаний (устный опрос по билетам) - ОИК 1;
- аттестация практических навыков (оценка практических навыков у постели больного (в период дистанционного обучения, решение ситуационных задач))-ОИК 2.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 13 из 51
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	

5. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

А) Сведения о материальной базе НАО «МУА»


№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество учебных комнат	Площадь учебных комнат	Лекционные аудитории	Кабинеты зав. кафедрой	Кабинет профессора, доцента	Кабинет ассистентов	Хоз. Вспомогательные помещения	Всего помещ. общей площадью
1	ГКП на ПХВ «ЦСЗ Шипагер»	2	71,1	-	1	-	-	-	71.1
2	ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №2»	3	60,5	-	-	-	-	-	60.5
3	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 10»	1	18,0	-	-	-	-	-	18
4	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №4»	2	45	4	-	-	1	-	60
5	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2»	1	8	1	-	-	-	-	8
6	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №7»	1	10	-	-	-	1	-	10
7	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8»	2	10	2	-	1	-	-	20
8	ТОО «Салауатты Астана»	1	10	-	-	-	-	-	10

Б) Сведения о наличии объекта питания, соответствующего санитарным правилам и нормам

На каждой клинической базе (медицинских организациях) имеются объекты питания (столовая, буфет, кафе), соответствующие санитарным правилам и нормам.

В) Сведения о наличии медицинского обслуживания, в том числе о наличии медицинского пункта и лицензии на медицинскую деятельность НАО «МУА»

Фактический адрес строения, занятого по образовательный процесс	Площадь медицинского пункта (м ²)	Сведения о лицензии на медицинскую деятельность (номер)
ТОО «МУА центр», пр. Сарыарка, 33	772,3	Номер лицензии 10584DZ №0159763 от 04.10.2011г.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 14 из 51
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	

5.2 ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Наименование инвестиции	Сумма	Год приобретения	Используется для контингента обучающихся
Медицинское оборудование	277 139 303	2016-2020	Для резидентов всех годов обучения
Компьютеры и множительные аппараты	230 806 485	2016-2020	
Мебель	34 937 608	2016-2020	
Прочие	401 112 455	2016-2020	
Библиотечный фонд	474 614 958	2016-2020	
Нематериальные активы	71 382 086	2016-2020	
Всего	1 489 992 895		

5.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ/КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ


А) Характеристика баз

№/п	Наименование клинических баз	Юридический адрес	№ и дата договора	Название дисциплин ОП	Кафедра/курс
1	ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №2»	г. Нур-Султан, Рыскулова, 6	№0240 от 24.10.2016г	Все дисциплины ОП	Профильные кафедры/резиденты всех годов обучения
2	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10»	г. Нур-Султан, ул.Косшыгулы, д. 8	№13.124-18-671 от 01.11.2019г		
3	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №4»	г. Нур-Султан, ул. Шевченко 1.	№12-18-336 от 24.05.2013 г.		
4	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2»	г. Нур-Султан, просп. Республики, 50,	№23.124-18-775 от 28.01.20 г.		
5	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №7»	г. Нур-Султан, просп. Шакарима Кудайбердиулы, 25	№12-18-336 от 24.05.2013 г.		
6	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8»	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1	№23.124-18-634 от 08.10.2019 г.		

5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

А) Библиотека

Наименование библиотеки	Общая площадь помещений библиотеки, кв. м.	Площадь книгохранения кв.м.	Число мест в читальных залах	Число пунктов выдачи
Центр поддержки публикаций и библиотечного обслуживания	2269,3 кв.м.	1452,3 кв.м.	187	7

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд. №1 Стр 15 из 51
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	

Б) Книжный фонд

Всего	В том числе:			Из общего количества																		
				Учебников				Научной литературы				Художественной литературы			Периодические издания				Электронные издания			
	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз
25 994	3514	21 752	728	3436	1606	1769	61	185	10	175	-	4401	619	3782	9520	180	9243	97	8452	1099	6783	570

В) Информационные ресурсы библиотеки

Количество компьютеров в библиотеке	Из них с доступом к электронным базам данных
57	36

Г) Электронные ресурсы (перечень электронных баз данных)

Резиденты университета имеют доступ к полнотекстовым статьям и литературным источникам всемирных баз данных от компании Elsevier - Sciencedirect, Springerlinc, так же корпоративный доступ к онлайн ресурсам ClinicalKey, Oxford universitypress, Pubmed (абстракт статей). Предоставлен в свободном доступе учебники «Эпиграф», «Newbook» «Издательства Эпиграф – Каталог изданий Портал мультимедийных учебников»(<https://mbook.kz>).

С декабря 2020г. оформлена подписка на комплексную интегрированную электронную ресурсную платформу Jauree brothers medical publisher, которая включает 3267экз. полнотекстовых книг, в том числе более 800 основных учебников и более 2200 профессиональных и справочных изданий на английском языке. На платформе размещены более 9000 хирургических и диагностических видеороликов, более 50 журналов охватывающих 60 и более медицинских специальностей, включая смежные области здравоохранения, такие как стоматология, уход за больными, физиотерапия, фармакология.

Д) Информационные ресурсы

Количество компьютеров	Доля компьютеров, поставленных 5 и более лет	Количество компьютеров, подключённых к интернету
57	-	36

**Обслуживание**

В библиотеке имеется учебный, научный, иностранный, редкий, художественный абонемент, 5 читальных залов (читальный зал учебного абонемента 1, 2 курса - 25 посадочных мест, зал редкого фонда -12 мест, читальный зал иностранного абонемента – 31 посадочных мест, зал неопубликованных материалов – 2, зал для ППС – 36 мест, коворкинг зал -53 мест, мультимедийный зал– на 28 мест.

6. ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ**А) Основные направления научных исследований медицинской организации образования (в рамках образовательной программы)**

Наименование темы научных проектов/программ	Заказчик и источник финансирования	Ф.И.О. руководителя	Сроки исполнения	Организационно-соисполнители, в том числе зарубежные	Кол-во локальных (страновых) публикации	Кол-во публикаций в ближнем и дальнем зарубежье	Кол-во авторских свидетельств, предпатентов, патентов, других охраняемых документов	Кол-во внедренных научно-технических разработок
«Развитие коммуникативных навыков».	МОН РК	Латыпова Н.А.	С 2016г.					
Разработка клинических протоколов РК.	МЗ РК	Латыпова Н.А.	С 2013г.					
«Разработка бальной системы критериев установления инвалидности с учетом положений Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья»	проект ПРО-ОН	Джаксалыкова К.К.	2016-2017 г.	РК				
Пилотный проект по управлению хроническими неинфекционными заболеваниями по артериальной гипертензии на базе ГКП на ПХВ «Городской поликлиники № 10»	МЗ РК	Камалбекова Г.М., Нурпеисова Р.Г.	2016-2017гг	РК				
«Изучение продолжительности жизни пациентов с метаболическим синдромом после снижения массы тела: сравнительное рандомизированное клиническое исследование»	Грант МЗ РК, № AP05135241	Идрисов А.С.	2018-2020гг.	РК				
«Обучение во избежание медицинских ошибок –TAME».	Международный грантовый проект ERAZMUS+	Нурпеисова Р.Г. Жакупбекова М.О.	2015-2019 годы	Вузы партнеры: Казахстан, вузами партнерами Великобритании, Украины,	6	4		



				Швеции, Греции и Чехии. Международный грантовый проект ERAZMUS+				
Социальное медицинское страхование. Заем №8617-KZ. Название задания: «Методологическое содействие в совершенствовании системы подготовки конкурентоспособных специалистов в области корпоративного управления, менеджмента и лидерства».	Контракт № SHIP- 2.3/CS-12 между МЗ РК и НАО «МУА» Всемирный банка развития	Латыпова Н.А., Керимкулова А.С., Джаксалыкова К.К., Идрисов А.С., Нурпеисова Р.Г., Камалбекова Г.М. Маркабаева А.М.	2019-2021 гг.	РК				
НТП «Национальная программа внедрения персонализированной и превентивной медицины в Республике Казахстан»	Программно-целевое, Конкурс Министерства здравоохранения Республики Казахстан на проведение научных исследований в рамках программно-целевого финансирования на 2020-2022 годы, ИРН BR07351754? https://is.ncste.kz/person/member	Латыпова Н.А. Джаксалыкова К.К., Керимкулова А.С., Идрисов А.С., Жусупбекова Л.И., Нурпеисова Р.Г., Жакупбекова М.О., Камалбекова Г.М., Маркабаева А.М.	2020-2022 гг.	РК				



Проактивное планирование медицинской и реабилитационной помощи после пандемии Covid-19 и оценка готовности системы здравоохранения Казахстана к новым инфекционным угрозам	Конкурс на ГФ по научным и (или) научно-техническим проектам на 2020-2022 годы со сроком реализации 27 месяцев	Латыпова Н.А., Джаксалыкова К.К., Керимкулова А.С., Идрисов А.С., Жусупбекова Л.И., Нурпеисова Р.Г., Жакупбекова М.О., Камалбекова Г.М., Маркабаева А.М.	2020-2022 гг.	РК				
По государственной поддержке создания и развития научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технического развития	Государственный грант из федерального бюджета РФ, п/п 2.4	Керимкулова А.С.	2020-2024гг.	РФ и РК				
Улучшение качества медицинского образования в ТГМУ им.Абуали ибин Сино	Грантовая форма	Джаксалыкова К.К., Керимкулова А.С.	2020г.	Казахстан - Таджикистан				
«Медицинская этика и коммуникативные навыки»	МОН РК	Уразова С.Н., Цай Е.М.	С 2018 г.	РК	12	1	1	2
Разработка клинических протоколов РК.	МЗ РК	Уразова С.Н.	С 2014г.	РК				
Внедрение «Программы управления заболеваниями»	МЗ РК	Уразова С.Н., Гаркалов К.А., Аманбаева Н.А., Цай Е.М.	С 2019 г.	РК		2		9
«Пациент-центрированный уход и междисциплинарные команды» модули 1и 2.	Дорожная карта МЗ РК	Уразова С.Н., Цай Е.М.	2017 г.	РК	12	1	1	2
Внедрение «Универсально- прогрессивной патронажной модели»	МЗ РК	Уразова С.Н., Цай Е.М.	С 2019 г.	РК	2	6	2	6
«Разработка методологии восстановления мукозного слоя кишечника после антибио-	Грант. Код протокола:	Уразова С.Н.	2018 -2020 гг.	РК	4	6	1	2



тикотерапии»	AP 05135073 «National Laboratory Astana», Назарбаев Университет							
Разработка клинических руководств и протоколов РК	МЗ РК	Гаркалов К.А.	С 2012 г.	РК				
Разработка методических рекомендаций по пилотному внедрению «Программы управления заболеваниями ХОБЛ»	МЗ РК	Гаркалов К.А.	2019 г	РК	2			1

Б) Сведения об участии резидентов в научных исследованиях

Наименование научных проектов/исследований	Участие резидентов (кол-во)	Статьи опубликованные (кол-во)	Участие в локальных, международных конференциях (кол-во)
Анализ случаев заболевания COVID-19 в ранний период пандемии в РК	2	В работе	2
МСАК деңгейінде гипертониялық криз жағдайында шұғыл медициналық көмек көрсетудің алгоритмін енгізудің клиникалық тиімділігі	1	1	1
Зависимость Helicobacter pylori-ассоциированных морфологических изменений слизистой оболочки желудка от возраста пациента	1	1	
Оценка оказания неотложной медицинской помощи средним медицинским персоналом на уровне ПМСП	1	1	
Профиль сенсбилизации к пыльце сорных трав у жителей города Нур-Султан	1	1	
Оценка эффективности внедрения алгоритма оказания неотложной медицинской помощи средним медицинским персоналом на уровне ПМСП	1	1	



Влияние принципов доказательной медицины на качество медицинских услуг в практике семейного врача	2	2	2
---	---	---	---

7.АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ

А) Профессорско-преподавательский состав реализующие образовательный процесс

Ф.И.О.	Должность	Ученое степень	Ученое звание	Квалифика- ция специали- ста (указать категорию)	Стаж рабо- ты		Преподаваемая дисциплина/Модуль	Язык обучения	На полную/ не полную ставку	Достижения преподавателя
					Общий, лет	В НАО «МУА», лет				
Латыпова Ната- лья Алексан- дровна	Зав.кафедрой	д.м.н.		Высшая катего- рия	25	20	Семейная медицина	Рус- ский,ан- глий- ский	1,5	Грамота министра здравоохранения 2020; медаль «Ерен еңбегі үшін» 2020
Керимкулова Айман Сай- лаубековна	Профессор ка- федры	к.м.н.	доцент	Высшая катего- рия	35	5	Семейная медицина	Рус- ский,ан- глий- ский,ка- захский	1,5	
Джаксалыкова Куляш Калиха- новна	Профессор ка- федры	д.м.н.	профессор	Высшая катего- рия	35	4	Семейная медицина	Рус- ский,,ка- захский	1,5	
Идрисов Алишер Саугабаевич	Доцент кафедры	д.м.н.		Высшая катего- рия	23	20	Семейная медицина	Рус- ский,ка- захский	1,5	
Камалбекова Гульнара Мара- товна	Доцент кафедры	PhD		Высшая катего- рия	25	14	Семейная медицина	Рус- ский,ка- захский	1,5	Благодарственное письмо от главного врача Городской по- ликлиники № 10 г.



										Нур-Султан 2019г.
Жусупбекова Ляззат Ибрашев-на	Доцент кафедры	к.м.н.		Высшая категория	26	12	Семейная медицина	Русский, английский, казахский	1,5	Нагрудный знак – отличник здравоохранения
Маркабаева Акбаян Мейргазыевна	Доцент кафедры	PhD		Высшая категория	14	1,5	Семейная медицина	Русский, казахский	1,5	
Нурпеисова Риза Гумаровна	Доцент кафедры	к.м.н.		Высшая категория	25	12	Семейная медицина	Русский, английский, казахский	1,5	Благодарственное письмо от главного врача Городской поликлиники № 10 г. Нур-Султан 2019г. Благодарственное письмо от ректора НАО «МУА» 2019;
Байтенова Ляйля Нурашевна	Ассистент кафедры	-		Высшая категория	41	28	Семейная медицина	Русский, казахский	1,5	Медаль за вклад в развитие здравоохранения
Нуркина Динара Алматовна	Ассистент кафедры	-		Высшая категория	24	1,5	Семейная медицина	Русский, казахский	1,5	
Мухамеджанова Айнура Адилгалиевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Высшая категория	17	1,5	Семейная медицина	Русский, казахский	1,5	Грамота Акима г. Нур-Султан 2020 г.
Жакупбекова Меруерт Онгарбаевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Высшая категория	22	10	Семейная медицина	Русский, казахский	1,5	
Абишева Сауле Тлеубаевна	Зав.кафедрой	д.м.н.	доцент	Сертификат специалиста	35	23	Семейная медицина	Русский, английский, казахский	1,5	Отличник здравоохранения, Председатель «Независимого общества



										ревматологов» г.Нур-Султан, Член «Европейского общества ревматологов»
Жумамбаева Роза Мурзахановна	Профессор ка- федры	д.м.н.	профессор	Высшая категория	46	7	Семейная медицина	Рус- ский,, казах- ский	1,5	Отличник здравоохранения
Бимбетов Бакытжан Рыскулович	Профессор ка- федры	д.м.н.	профессор	Высшая категория	30	11	Семейная медицина	Рус- ский,, англий- ский, казах- ский	0,5	Нагрудной знак «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» «Почетный сотрудник АО «Республиканский диагностический центр», нагрудной знак «Заслуженный деятель науки и техники», Награжден медалью «Халық құрметі», член- корреспондент Российской Академии Естествознаний, член Российской гастроэнтерологич- еской Ассоциации, член Европейской



										Ассоциации по изучению печени, член Украинского общества панкреатологов, член общества трансплантологов Тюркского мира, член Казахстанской фотодинамической ассоциации
Винник Татьяна Васильевна	и.о. доцента кафедры	доктор медицины PhD		Сертификат специалиста	15	10	Семейная медицина	Русский, английский	1,0	Казахстанская Ассоциация Дерматовенерологов, Дерматокосметологов, КАДД; International Society of Dermatology, ISD; European Academy of Dermatology, EADV, Research Fellow Ariel University, Israel.
Амангельдиева Жадра Байориновна	Ассистент			Первая категория	12	8	Семейная медицина	Русский, казахский	1,5	Член «Независимого общества ревматологов» г.Нур-Султан
Аблаева Айнур Асылхановна	Ассистент			Сертификат специалиста	7	5	Семейная медицина	Русский, казахский	1,5	Член «Независимого общества педиатров» г.Нур-Султан
Кушербаев Ат-	Ассистент			Высшая	25	2	Семейная медицина	Рус-	0,5	



лант Пугашбекович				категория				ский,, казахский		
Байганова Жулдыз Амантаевна	Ассистент			Сертификат специалиста	15	12	Семейная медицина	Русский,, казахский	0,5	Благодарственные письма: Акима г.Нур-Султан Кульгинова А.С. от июня 2020 года, руководителя управления здравоохранения г.Нур-Султан Кисиковой С.Д. декабрь 2019г., ректора НАО МУА Д.Павалькиса декабрь 2019г., председателя правления ТОО «Медикер» Сегизбаевой А.К. 2018г., Садырбаевой Г.С. 2017 годы.
Жунусова Гульнар Тулешовна	Ассистент			Высшая категория	35	2	Семейная медицина	Русский,, казахский	0,5	
Карабалина Жаркын Махмутовна	Ассистент			Высшая категория	27	3	Семейная медицина	Русский,, казахский	0,5	Отличник здравоохранения
Уразова С.Н.	Заведущая кафедрой,	дмн	Доцент	Высшая квалификационная	37	31	Семейная медицина. Проффессиональное	Каз/рус	полная	Почетный знак «За вклад в развитие здра-



	профессор			категория			здоровье Патронажная по- мощь в ПМСП			воохранения»; Юби- лейная медаль «50 лет МУА»; почетный знак «За вклад в развитие семейной медицины»; 1 место в рейтинге кли- ницистов (грамота)
Альжанова К.Ж	доцент	к.мн	Доцент	Высшая квали- фикационная категория	44	19,5	Семейная медицина Оптимизация принципов наблюдения и ведения детей в овп	Каз/рус	полная	Благодарность глав- врача 10 поликлиники
Тайбекова М.Ш.	доцент	к.мн	доцент	Высшая квали- фикационная категория	27	16	Семейная медицина	Каз/рус	полная	
Гаркалов К.А	доцент	к.мн	доцент	Высшая квали- фикационная категория	32	25	Семейная медицина Паллиативная медицина	рус	полная	
Аманбаева Н.А	ассистент			Высшая квали- фикационная категория	26	2,5	Семейная медицина, Дифференциальная диагностика внутренних болезней	Каз/рус	полная	Грамота от Отраслевой профсоюзной органи- зации г. Нур-Султан
Аширматова И.Б	ассистент	Магистр медицины		первая	8	1,5	Семейная медицина. педиатрия	Каз/рус	полная	
Ганжула Ю.Л.		Магистр медицины		первая	12	1,5	Семейная медицина Дифференциальная диагностика внутренних болезней. Кардиология	рус	полная	
Цай Е.М	ассистент			первая	9	5	Семейная медицина Патронажная помощь в ПМСП. Оптимизация принципов наблюдения и ведения детей в овп	рус	полная	
Даулетбекова А.К.	ассистент			Высшая квали- фикационная категория	30	2	Семейная медицина. Педиатрия	Каз/рус	совме- ститель	
Шайхислямова Ж.Ш.	ассистент			Высшая квали- фикационная	30	2	Семейная медицина Педиатрия	Каз/рус	совме- ститель	



				категория						
--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--

Б) Научный потенциал профессорско-преподавательского состава, необходимого для реализации образовательной программы

№/п	Ф.И.О.	Количество статей в журналах, включенных в перечень ККСМОН МОН РК в течение 5 последних лет	Количество статей в журналах, индексируемых в международных базах данных и имеющих ненулевой импакт-фактор в течение 5 последних лет	Количество охраняемых документов (патентов свидетельств об интеллектуальной собственности и и.т.д.)	Количество изданных книг, монографий, учебных пособий	Индекс-Хирша (индекс цитирования с указанием базы данных: Scopus и WebofScience)
1	Латыпова Н.А.	<p>5:</p> <p>1) Экстрагенитальная патология беременных: опыт эффективной координации работы терапевтов и акушеров-гинекологов. Латыпова Н.А., Туракбаева Д.А., Ажетова Ж.Р., Керимкулова А.С., Идрисов А.С., Жумажанова Б.К. Журнал «Акушерство, гинекология и перинатология. ISSN1680-0818. Журнал сборник. 1.2.2018. с. 101-103.</p> <p>2) Современные принципы измерения и мониторинга артериального давления у беременных женщин с артериальной гипертензией. Медубаева М.Д., Латыпова Н.А., Керимкулова А.С. Журнал «Астана медициналық журналы». №1 (99), 2019, с.58-63. ISSN 1562-2940</p> <p>3) Гестационный сахарный диабет и его влияние на дальнейшую жизнь женщины. Хасенова А.А., Идрисов А.С., Латыпова Н.А. Валеология. Денсаулық – ауру – сауықтыру., ISBN 2226-3551. г. Нур-Султан, 2019. № 6.</p> <p>4) Предикторы нарушений углеводного обмена у женщин после перенесенного гестационного сахарного диабета. Хасенова А.А., Идрисов А.С., Латыпова Н.А. Валеология. Денсаулық – ауру – сауықтыру., ISBN 2226-3551. г. Нур-Султан, 2019. № 6.</p> <p>5) Влияние избыточной массы тела и ожирения на прогноз беременности и родов у беременных с различными формами артериальной гипертензии. Медубаева М.Д., Латыпова Н.А., Керимкулова А.С. Журнал «Валеология: Денсаулық - ауру - сауықтыру», №4, 2020, с.173-176. ISSN 2226-3551</p>	<p>1:</p> <p>1) Особенности течения беременности и исходов родов у женщин с различными формами артериальной гипертензии. Медубаева М.Д., Латыпова Н.А., Керимкулова А.С., Маркабаева А.М. Georgian medical news. Март 2020г., N3 (300), с.26-32. Scopus. Cite Score 0,3</p>		<p>1:</p> <p>1) Основные направления и нормативы организации амбулаторно-поликлинической помощи. Учебное пособие. 2018г. Латыпова Н.А., Керимкулова А.С., Камалбекова Г.М.</p>	
2	Джаксалыкова		1:		1:	



	К.К		1) Случай из практики: поздняя диагностика целиакии. Жусупбекова Л.И., Ибраева А.К., Джаксалыкова К.К., Нуркина Д.А., Аманжолова Ж.А., Кубайдуллина А.К. Научное обозрение. Медицинские науки. 2020. – № 4 – С. 23-27. DOI 10.17513/srms.1123. (РИНЦ Импакт-фактор 0,447)		1) Методическое руководство для специалистов медико-социальной экспертизы по использованию программы-калькулятора для расчета степени нарушения функций организма.2017	
3	Керимкулова А.С.	11: 1) Преодолевая годы... А.С.Керимкулова. Наука и здравоохранение. Рецензируемый медицинский научно-практический журнал. ISSN 2410 – 4280. Материалы Международной научно-практической конференции «20-летие становления семейной медицины в Республике Казахстан». Специальный выпуск. – №4. - 2015- С.132-133 2) Проект World bank - DFID – шаг в развитии семейной медицины в Казахстане. А.С.Керимкулова. Наука и здравоохранение. Рецензируемый медицинский научно-практический журнал. ISSN 2410 – 4280. Материалы Международной научно-практической конференции «20-летие становления семейной медицины в Республике Казахстан». Специальный выпуск. – № 4. - 2015- С.133-135 3) Изучение распространенности употребления различных фаст-фудов подростками 12-13 лет. А.С.Оспанова, А.С.Керимкулова, Т.Х.Рымбаева, А.М.Маркабаева. Батыс Қазақстан медицина журналы, №3 (55), 2017г., с.9-13 4) Изучение пищевых предпочтений подростков 12 – 13 лет в зависимости от пола и этнической принадлежности. А.С.Оспанова, А.С.Керимкулова, Т.Х.Рымбаева, А.М.Маркабаева. Рецензируемый медицинский научно-практический журнал «Наука и здравоохранение». ISSN 2410 – 4280. №4, 2017г. С. 38 – 49 5) Изучение некоторых аспектов пищевого поведения подростков 12-13 лет в зависимости от пола и этнической при-	8: 1) Показатели липидного профиля у лиц, подвергшихся радиационному воздействию Семипалатинского испытательного ядерного полигона, Казахстан. Журнал «Экология человека» (Human Ecology 1728-0869). 2015.09. с.7-14 (Scopus). А.М. Маркабаева, А.С.Керимкулова, Л.М. Пивина, Т.К. Рахыпбеков, К.Н. Апсаликов, А.С. Оспанова, А.М. Гржибовский. 2) Изучение различий в исходах артериальной гипертензии по данным патологоанатомического исследования. Керимкулова А.С., Нурпеисова Р.Г., Дарыбаева А.Ж. Вестник Новгородского Государственного Уни-	8: 1) Способ оптимизации лечения женщин с артериальной гипертензией. Удостоверение на рац.предложение № 2387, от 19.02.2015г. 2) Способ повышения эффективности лечения больных артериальной гипертензией. Удостоверение на рац.предложение №2392, от 19.02.2015г. 3) Способ оптимизации лечения женщин с артериальной гипертензией, основанный на	1: 1) Основные направления и нормативы организации амбулаторно-поликлинической помощи. Учебное пособие. 2018г. Латыпова Н.А., Керимкулова А.С., Камалбекова Г.М.	2



	<p>надлежности. А.С.Оспанова, А.С.Керимкулова, Т.Х.Рымбаева, А.М.Маркабаева Журнал «Медицина», №10 (184), 2017г., с.69-74</p> <p>6) Сравнительная оценка физической активности подростков 12-13 лет в зависимости от пола и этнической принадлежности. А.С.Оспанова, А.С.Керимкулова, Т.Х.Рымбаева, А.М.Маркабаева. Журнал «Медицина», раздел Педиатрия, №11 (185), декабрь 2017г., с. 71-74.</p> <p>7) Психосоциальный фактор и кардиоваскулярная соматизация. Балашкевич Н.А., Жетписбаев Б.А., Казымов М.С., Керимкулова А.С. Вестник Казахского национального медицинского университета, научно-практический журнал. Scientific-Practical Journal of Medicine, "Vestnik KazNMU". №2, 2018, с. 330-334. ISSN 2524 - 0692 (online). ISSN 2524 - 0684 (print)</p> <p>8) Экстрагенитальная патология беременных: опыт эффективной координации работы терапевтов и акушеров-гинекологов. Латыпова Н.А., Туракбаева Д.А., Ажетова Ж.Р., Керимкулова А.С., Идрисов А.С., Жумажанова Б.К. Журнал «Акушерство, гинекология и перинатология. ISSN1680-0818. Журнал сборник. 1.2.2018. с. 101-103.</p> <p>9) К проблеме кардиотоксичности противотуберкулезных препаратов.Случай удлинение интервала QT. Дарыбаева А.Ж., Керимкулова А.С. Медицина (Алматы). – 2018. - №12 (198). – С. 78-80</p> <p>10) Современные принципы измерения и мониторинга артериального давления у беременных женщин с артериальной гипертензией. Медубаева М.Д., Латыпова Н.А., Керимкулова А.С. Журнал «Астана медициналық журналы». №1 (99), 2019, с.58-63. ISSN 1562-2940</p> <p>11) Влияние избыточной массы тела и ожирения на прогноз беременности и родов у беременных с различными формами артериальной гипертензии. Медубаева М.Д., Латыпова Н.А., Керимкулова А.С. Журнал «Валеология: Денсаулық - ауру - сауықтыру», №4, 2020, с.173-176. ISSN 2226-3551</p>	<p>верситета. 2016. №6 (97). С. 38-44</p> <p>3) Развитие артериальной гипертензии у подростков 12-13 лет в зависимости от изменений массы тела. GEORGIAN MEDICAL NEWS. (МЕДИЦИНСКИЕ НОВОСТИ ГРУЗИИ). ТБИЛИСИ - NEW YORK. ISSN 1512-0112. No 10 (271) Октябрь 2017. С. 33-38. (Scopus). www.geomednews.org</p> <p>4) Динамика сердечно-сосудистого ремоделирования на фоне терапии лизиноприлом. Вебер В.Р., Жмайлова С.В., Прошина Л.Г., Кулик Н.А., Сулиманова Д.Р., Губская П.М., Федоров Т.В., Керимкулова А.С. Вестник Новгородского государственного университета. Сер.: Медицинские науки. 2017. № 8(106). С.28–32. УДК 616.12-07:616.133.3:615.036.8</p> <p>5)</p> <p>6) Increased prevalence of essential hypertension in areas previously exposed to fallout due to nuclear weapons testing at the Semipalatinsk test site, Kazakhstan. Environmental</p>	<p>принципах психосоматической медицины. Удостоверение на рац.предложение, от 2015г.</p> <p>4) Способ повышения приверженности к лечению больных артериальной гипертензией. Удостоверение на рац.предложение, от 2015г.</p> <p>5) Шкала оценки физической активности подростков 12-13 лет на основе анкетирования (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. ИС 2842, №1709 от 30.05.2018</p> <p>6) Алгоритм ведения подростка для выявления повышенного АД (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав</p>		
--	--	--	---	--	--



			<p>Research 167 (2018) 129–135, https://doi.org/10.1016/j.envres.2018.07.016. journal homepage: www.elsevier.com/locate/envres. IF: 4.732. Akbayan Markabayeva, Susanne Bauer, Lyudmila Pivina, Geir Bjørklund, Salvatore Chirumbolo, Aiman Kerimkulova, Yulia Semenova, Tatyana Velikhina</p> <p>7) Ремоделирование правого желудочка при артериальной гипертензии по данным патологоанатомического исследования. Керимкулова А.С., Вебер В.Р. Вестник Новгородского Государственного университета. 2019, №1 (113). С.39-43. УДК 616.12-008.331-616-091(РИНЦ Импакт-фактор 0,116)</p> <p>8) Особенности течения беременности и исходов родов у женщин с различными формами артериальной гипертензии. Медубаева М.Д., Латыпова Н.А., Керимкулова А.С., Маркабаева А.М. Georgian medical news. Март 2020г., N3 (300), с.26-32. Scopus. Cite Score 0,3</p>	<p>на объект авторского права. ИС 2843, №1708 от 30.05.2018</p> <p>7) Шкала оценки пищевого поведения подростков 12-13 лет на основе анкетирования (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. ИС 2862, №1694 от 30.05.2018</p> <p>8) Способ прогнозирования риска развития метаболического синдрома у детей и подростков. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 11543 от 06.08.2020, от 30.07.2020</p>		
--	--	--	--	---	--	--



4	Идрисов А.С.	<p>3:</p> <p>1) Гестационный сахарный диабет и его влияние на дальнейшую жизнь женщины. Хасенова А.А., Идрисов А.С., Латыпова Н.А. Валеология. Денсаулық – ауру – сауықтыру., ISBN 2226-3551. г. Нур-Султан, 2019. № 6.</p> <p>2) Предикторы нарушений углеводного обмена у женщин после перенесенного гестационного сахарного диабета. Хасенова А.А., Идрисов А.С., Латыпова Н.А. Валеология. Денсаулық – ауру – сауықтыру., ISBN 2226-3551. г. Нур-Султан, 2019. № 6.</p> <p>3) Экстрагенитальная патология беременных: опыт эффективной координации работы терапевтов и акушеров-гинекологов. Латыпова Н.А., Туракбаева Д.А., Ажетова Ж.Р., Керимкулова А.С., Идрисов А.С., Жумажанова Б.К. Журнал «Акушерство, гинекология и перинатология. ISSN1680-0818. Журнал сборник. 1.2.2018. с. 101-103.</p>	<p>3:</p> <p>1) Weight loss therapy for clinical management of patients with some atherosclerotic diseases: a randomized clinical trial. Kuat Oshakbayev, Bibazhar Dukenbayeva, Nurzhan Otarbayev, Gulnar Togizbayeva, Nariman Tabynbayev, Meruyert Gazaliyeva, Alisher Idrisov and Pernekul Oshakbayev. Nutrition Journal (2015) 14:120. DOI 10.1186/s12937-015-0108-y. Impact Factor: 2,6.</p> <p>2) Weight loss technology for people with treated type 2 diabetes: a randomized controlled trial. Oshakbayev K, Dukenbayeva B, Togizbayeva G, Durmanova A, Gazaliyeva M, Sabir A, Issa A, Idrisov A. Nutrition & metabolism. 2017 Jan 31;14:11. DOI: 10.1186/s12986-017-0163-9. Impact Factor: 3,28</p> <p>3) Возрастная динамика девиантного поведения подростков. Georgian Medical News. No 6 (303) июнь 2020 г. стр 148-154. Импакт-фактор 0,3</p>			2
5	Жусупбекова Л.И.	<p>2:</p> <p>1) Факторы сердечно-сосудистого риска и состояние коронарного русла у молодых с инфарктом миокарда. Жусупбе-</p>	<p>3:</p> <p>1) Analysis of the state of coronary vessels in myo-</p>	<p>1:</p> <p>1) Устройство для сбора конден-</p>		



		<p>кова Л.И., Смагулов Ж.Б., Байтенова Л.Н. и др. //Валеология денсаулық - ауру - сауықтыру №2, 2017, стр76-79. ISSN 2226-3551</p> <p>2) Лечение артериальной гипертензии у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском в реальной клинической практике: фокус на Престанс. Мукатова А.М., Жанузаков М.А., Жусупбекова Л.И., Камельжанова К.Г., Мусимхан М.К. // «Медицина», международный профессиональный журнал. – 2017. - № 2 (176). ISSN 1728-452X</p>	<p>cardial infarction depending on sex and age. Zhussupbekova L., Alzhanova S., Tazhibay G., Yeshmuratov B., Nurakhmetova A. //Proceedings of the 14 th International Conference on Biology and Medical Sciences (June 15, 2017). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2017. 70 p – p.7-11.</p> <p>2) Analysis of the state of coronary vessels in myocardial infarction depending on sex and age. Zhussupbekova L., Alzhanova S., Tazhibay G., Yeshmuratov B., Nurakhmetova A. //Proceedings of the 14 th International Conference on Biology and Medical Sciences (June 15, 2017). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2017. 70 p – p.7-11. ISBN–13 978-3-903197-08-4; ISBN–10 3-903197-08-4.</p> <p>3) Случай из практики: поздняя диагностика целиакии. Жусупбекова Л.И., Ибраева А.К., Джаксалыкова К.К.,</p>	<p>сата выдыхаемого воздуха. РГП на ПХВ "Национальный институт интеллектуальной собственности". Патент на полезную модель №87570. От 15.04.2015.</p>		
--	--	--	---	--	--	--



			Нуркина Д.А., Аманжолова Ж.А., Кубайдуллина А.К. Научное обозрение. Медицинские науки. 2020. – № 4 – С. 23-27. DOI 10.17513/srms.1123. (РИНЦ Импакт-фактор 0,447)			
6	Камалбекова Г.М.	2: 1) Сравнительный анализ протоколов диагностики и лечения по артериальной гипертонии в Республике Казахстан и международных клинических протоколов. Алданиязова М.С., Камалбекова Г.М. Ежеквартальный научно-практический журнал «Астана медициналық журналы». №2 (92), г. Астана, 2017, стр. 82-86, ISSN 1562-2940 2) Современное состояние проблемы артериальной гипертонии у беременных женщин в зарубежных странах и в Казахстане. Кабдунасова Р.К., Камалбекова Г.М. Научно-практический журнал «Валеология. Здоровье-болезнь-выздоровление», №1, 2019 г., 73-77 стр.	1: 1) Evidence-based medicine Training: Kazakhstan experience. International Journal of Risk & Safety in Medicine (входит в базу данных Scopus, импакт-фактор 0,86) 27 (2015) S95–S96, DOI 10.3233/JRS150705, IOS Press. G. Kamalbekova and M. Kalieva		1: 1) Основные направления и нормативы организации амбулаторно-поликлинической помощи. Учебное пособие. 2018г. Латыпова Н.А., Керимкулова А.С., Камалбекова Г.М.	
7	Маркабаева А.М.	3: 1) Изучение пищевых предпочтений подростков 12 – 13 лет в зависимости от пола и этнической принадлежности. А.С.Оспанова, А.С.Керимкулова, Т.Х.Рымбаева, А.М.Маркабаева. Рецензируемый медицинский научно-практический журнал «Наука и здравоохранение». ISSN 2410 – 4280. №4, 2017г. С. 38 – 49 2) Изучение некоторых аспектов пищевого поведения подростков 12-13 лет в зависимости от пола и этнической принадлежности. А.С.Оспанова, А.С.Керимкулова, Т.Х.Рымбаева, А.М.Маркабаева Журнал «Медицина», №10 (184), 2017г., с.69-74 3) Сравнительная оценка физической активности подростков 12-13 лет в зависимости от пола и этнической принадлежности. А.С.Оспанова, А.С.Керимкулова, Т.Х.Рымбаева, А.М.Маркабаева. Журнал «Медицина», раздел Педиатрия, №11 (185), декабрь 2017г., с. 71-74.	2: 1) Increased prevalence of essential hypertension in areas previously exposed to fallout due to nuclear weapons testing at the Semipalatinsk test site, Kazakhstan. Environmental Research 167 (2018) 129–135, https://doi.org/10.1016/j.envres.2018.07.016 . journal homepage: www.elsevier.com/locate/envres . IF: 4.732 (2017). Akbayan Markabayeva, Susanne Bauer, Lyudmila Pivina, Geir Bjørklund,			1



			Salvatore Chirumbolo, Aiman Kerimkulova, Yulia Semenova, Tatyana Belikhina 2) Особенности течения беременности и исходов родов у женщин с различными формами артериальной гипертензии. Медубаева М.Д., Латыпова Н.А., Керимкулова А.С., Маркабаева А.М. Georgian medical news. Март 2020г., N3 (300), с.26-32. Scopus. Cite Score 0,3			
8	Нурпеисова Р.Г.		1: 1) Изучение различий в исходах артериальной гипертензии по данным патологоанатомического исследования. Керимкулова А.С., Нурпеисова Р.Г., Дарыбаева А.Ж. Вестник Новгородского Государственного Университета. 2016. №6 (97). С. 38-44			
9	Байтенова Л.Н.	1: 1) Факторы сердечно-сосудистого риска и состояние коронарного русла у молодых с инфарктом миокарда. //Валеология денсаулық - ауру - сауықтыру №2, 2017, стр76-79. ISSN 2226-3551				
10	Нуркина Д.А.		1: 1) Случай из практики: поздняя диагностика целиакии. Жусупбекова Л.И., Ибраева А.К., Джаксалыкова К.К.,			



			Нуркина Д.А., Аманжолова Ж.А., Кубайдуллина А.К. Научное обозрение. Медицинские науки. 2020. – № 4 – С. 23-27. DOI 10.17513/srms.1123. (РИНЦ Импакт-фактор 0,447)			
11	Абишева Сауле Тлеубаевна	<p>1) Кардиоваскулярные факторы риска при ревматических заболеваниях., Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б., Серикова Ж.Б., Батпенев Н.Д. Астана медициналык журналы/Астана, 2016, №4, стр. 44-51.</p> <p>2) А.Б. Атажанова, Ж.Б. Серикова, С.Т. Абишева, Г.Н.Алхожаева, Т.Д. Зарипова Динамика клинических данных пациентов ревматоидным артритом после проведения образовательной программы // Сборник статей I международной (71 Всероссийской) научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» Форум медицинских и фармацевтических ВУЗов России «За качественное образование» 13-15 апреля 2016 года г. Екатеринбург, - № 1, - С 277-282.</p> <p>3) Бегимбаева Ж.С., Керуенбекова Н.Т. резиденты 2 года специальности «Ревматология» Научные руководители: зав.кафедрой, д.м.н. Абишева С.Т., ассистент Серикова Ж.Б. Оценка боли по ВАШ и оценка состояния здоровья по EQ5DVAS пациентов с ревматоидным артритом после образовательной программы // Материалы III Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Наука и медицина: современный взгляд молодежи», посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан, Алматы, 21-22 апреля 2016 год - С.19.</p> <p>4) Попова И.В., Кистабаева Л.К., резиденты 2 года специальности «Ревматология» Научные руководители: зав.кафедрой, д.м.н. Абишева С.Т., ассистент Серикова Ж.Б. Кафедра общей врачебной практики интернатуры Оценка клинических данных пациентов с ревматоидным артритом после образовательной программы Материалы III Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых</p>	<p>1) Behçet's disease in HLA-B*51 negative Germans and Turks shows association with HLA-Bw4-80I ID: 24887019/PMCID: PM075409/DOI: 10.1186/ar49 Arthritis Research & Therapy 26 May 2014</p> <p>2) Гены HLA класса II и ревматоидный артрит в казахской популяции Иммунология 37 (4) Цитирований в РИНЦ®: 2 Цитирований из ядра РИНЦ®: 1 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,598 eLIBRARY ID: 26710606 DOI: 10.18821/0206-4952-2016-37-4-188-193</p> <p>3) Минеральная плотность костной ткани у женщин с остеоартритом в зависимости от длительности менопаузы Интер-медикал, 6 С Абишева, Н</p>			



	<p>«Наука и медицина: современный взгляд молодежи», посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан Алматы, 21-22 апреля 2016 год, - С.48.</p> <p>5)Бегімбаева Ж. С., Серикова Ж.Б., Сарбалинова Г.К., Уйтқыбаева Л.Б. Ревматоидты артрит кезінде DAS28 белсенділік индексін анықтау негізінде метотрексатпен емдеу жауабын бағалау Ғылыми жетекшісі - Абишева С.Т., медицина ғылымының докторы, профессор, кафедра меңгерушісі Интернаттура бойынша ЖТД кафедрасы // Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 14-15 апреля 2016 года, г. Астана №2, - №2 – С.129-131.</p> <p>6)Жусупбекова И.О., Зарипова Т.Д., Калкаманов У.Б., Окшиева И.Б., Садырбаева Н.А. Жүйелі қызыл жегінің клиникалабораторлық көрсеткіштерінің талдамасы Ғылыми жетекшісі - Абишева С.Т., медицина ғылымының докторы, профессор, кафедра меңгерушісі Интернаттура бойынша ЖТД кафедрасы // Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 14-15 апреля 2016 года, г. Астана №2, - №2 – С.139-141</p> <p>7)Ревматоидты артритпен ауыратын науқастарды клиникалық талдау . Амангельдиева Ж.Б. Садырбаева Н.А., Калкаманов У.Б., Едигенова А.С. Студенттер мен жас ғалымдар 59-шы халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының тезистер жинағы/2017/ сәуір 13-14, Астана, 91-92 б.</p> <p>8)Коморбидные патологии при ревматоидном артрите Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б., Серикова Ж.Б. I Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов /Тезисы докладов конгресса/ Москва, 2017, 28-29 сентябрь, 3 с.</p> <p>9)Абишева С.Т., Жумабаева О.Ю., Садырбаева Н.А., Рущкая К.С., Г.Ж. Акимбаева Изучение качества жизни у пациентов с ревматоидным артритом // 27 апреля 2018, Алматы Ревматологический симпозиум с международным участием Медицина. №3 (189) 2018. Медицина. №3 (189) 2018. С. 57-58. Алматы.</p> <p>10)Жумабаева О.Ю., Карина К.К., Аблаева А.А., Уйтқыбаева Л.Б. Оценка качества жизни у пациентов с анкилозирующим</p>	<p>Батпенев, Г Жанаспаева - Интермедикал, 2014 Цитируется: 3</p> <p>4) Вопросы качества жизни в комплексном обследовании пациентов с системной красной волчанкой Клиническая медицина Казахстана <i>Rheumatology Science and Practice.</i> 2014;52(4):445-450. (In Russ.) https://doi.org/10.14412/1995-4484-2014-445-450</p> <p>5) Роль образовательных программ в реабилитации пациентов с ревматоидным артритом Клиническая медицина Казахстана Цитируется:1</p> <p>6) AB1153-HPR Associates of Quality of Life in Patients with Systemic Lupus Erythematosus June 2014 <i>Annals of the Rheumatic Diseases</i> 73(Suppl 2):1219-1219</p> <p>7) THE IMPACT OF PAIN ON QUALITY OF LIFE IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS May 2014 Internal</p>			
--	--	---	--	--	--




	<p>спондилоартритом. Научный руководитель: Абишева С.Т. д.м.н., профессор, заведующая кафедрой общей врачебной практики интернатуры АО “МУА” // Сборник тезисов 60-ой юбилейной Международной научно – практической конференции молодых ученых и студентов 12-13 апреля 2018г., Астана</p> <p>11) Ревматоидты артрит және жүрек қан тамыр патологиясы. Абишева С.Т., Батпенев Н.Д, Амангельдиева Ж.Б., Абдирамашева К. J Clin Med Kaz 2018;1(47)- doi:10.23950/1812-2892-JCMK-00541.</p> <p>12) Ревматоидты артритпен ауыратын науқастарда жүрек қан тамырлы жалпы қауіпті бағалау. Ревматологический симпозиум посвященной памяти профессора Сейсенбаева А.Ш. Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б.</p> <p>Серикова Ж.Б. Медицина журналы №3/189 2018, Алматы, 56-57 б</p> <p>13) Ревматоидты артриті бар науқастарда жүрек қан тамырлы дәстүрлі қауіп ықпалдарының жасқа қарай ерекшелігін бағалау. Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б., Садырбаева Н.А., Серикова Ж.Б. X Конгресс Ассоциации кардиологов и V Съезд терапевтов Республики Казахстан, VIII Конгресс Ассоциации кардиологов Тюркского мира и конференция "Общества аритмологов стран Шелкового пути", посвященная 40-летию Алма-Атинской декларации ВОЗ по ПМСР, г. Алматы, Казахстан, 6-8 июня, 2018г. Терапевтический вестник 1-47-2018</p> <p>14) Ревматоидты артриті бар науқастарда жүрек қан тамырлы дәстүрлі қауіп ықпалдарының жасқа қарай ерекшелігін бағалау. Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б., Садырбаева Н.А., Серикова Ж.Б. X Конгресс Ассоциации кардиологов и V Съезд терапевтов Республики Казахстан, VIII Конгресс Ассоциации кардиологов Тюркского мира и конференция "Общества аритмологов стран Шелкового пути", посвященная 40-летию Алма-Атинской декларации ВОЗ по ПМСР, г. Алматы, Казахстан, 6-8 июня, 2018г. Терапевтический вестник 1-47-2018</p> <p>15) Ревматоидты артритпен сырқаттанған науқастарда</p>	<p>Medicine Journal 44:31-31 8) Analysis of risk factors for the development of cardiovascular diseases in patients with rheumatoid arthritis, depending on gender JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE OF KAZAKHSTAN 2020; 2(56):34-40 DOI: 10.23950/1812-2892-JCMK-00745</p>			
--	--	--	--	--	--



	<p>сүйектік эрозияның жүрек қан тамырлы жоғары қауіпімен байланысы. Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б., Садырбаева Н.А. Семей медицина университетінің 65- жылдығына арналған «Медициналық білімді, ғылымды және практиканы жаңғыртудағы заманауи инновациялық әдістер» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. Семей, 1-2 қараша, 2018 ж., 11 б.</p> <p>16) Оценка базисной терапии у пациентов с ревматоидным артритом у пациентов с ревматоидным артритом при эндопротезирован и и крупных суставов Астана медициналық журналы. 2019.-N о4 (102).</p> <p>17) ДИНАМИКА СЛУЧАЕВ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА АБИШЕВА С.Т., СЕЙСЕМБЕКОВ Т.З., МУСИНА А.А., СМАГУЛОВА С.К., АБДИКАДЫР Ж.Н., СЕРИКОВА Ж.Б Ғылыми практикалық журнал «ВАЛЕОЛОГИЯ: ДЕНСАУ-ЛЫҚ - АУРУ – САУЫҚТЫРУ» - Астана қ., 2019, №4, 85-89 б.</p> <p>18) Качество жизни пациентов с ревматоидным артритом на фоне базисной терапии до и после эндопротезирования Ш.С Нажмудинова, С.Т. Абишева, Ж.Б.Серикова Наука и здравоохранение 2019.-N о6 (3). с. 47-48</p> <p>19) Saule Abisheva1, 2, Shakhnoza Nazhmudinova*2, 3, Zhanna Serikova2, 3 The effect of disease-modifying anti-rheumatic treatment on patient-reported outcomes following knee and hip replacement in patient with RA Журнал «Наука и здравоохранение» №6, 2020 ISSN 2410 – 42802020 nov 6;.</p> <p>20) Досаева С.Ш., Жанаспаева Г.А., Абишева С.Т. Реабилитационный диагноз после тотального эндопротезирования коленных суставов с применением категорий международной классификации функционирования. Журнал «Наука и здравоохранение» №6, 2020 ISSN 2410 – 4280</p>				
Жумамбаева Роза Мурзахановна	<p>1)Р.М. Жумамбаева, А.К. Касымова, С.М. Жумамбаева, Г. Н. Акишева. Анализ показателей болезней системы кровообращения в поликлинике № 8 г. Нур-султан</p> <p>2) Тактика ведения вирус-индуцированных обострений хронических аллергических и неаллергических ринитов у детей</p>	1)Clinical features and time-related prognosis of mastocytosis among children in Kazakhstan Rozenson R.,			



	<p>Розенсон Р.Й., Жумамбаева С.М., Жумамбаева Р.М. Вестник Западно-Казахстанской медицины №2 (6), 2018. С.29-32.</p> <p>3) Современные аспекты реабилитации геронтологических больных с хронической сердечной недостаточностью Жумамбаева Р.М., Жумамбаева С.М., Абишева С.Т., Касымова А.К., Мадрахимова Ж.С. Астана медициналык журналы 2018г, выпуск 4 стр 343 -347</p> <p>4) Анализ показателей болезни системы кровообращения в поликлинике №8 г. Нур-Султан Р.М. Жумамбаева, А.К.Касымова, С.М.Жумамбаева, Г. Н. Акишева Астана медициналык журналы 2019 г, выпуск 4 стр 107 -109</p> <p>5) Дозированные физические нагрузки при реабилитации больных с хронической недостаточностью кровообращения Р.М. Жумамбаева, С.М.Жумамбаева, А.К.Касымова, Г.Б. Куанова, Мурзабулатова А.Ч Астана медициналык журналы 2020 г, выпуск 1 стр 208 -210</p> <p>6) Качество жизни геронтологических больных Жумамбаева Р.М., Каркабаева А.Д., Жумажанов Е.Т., Мухамедиева А.К., Жумамбаева С.М. Астана медициналык журналы 2016 г, №2 стр 140-144</p> <p>7) Внедрение образовательной технологии случай-ориентированное обучение (СВЛ) с использованием элементов командного обучения (ТБЛ) Жумамбаева Р.М., Каркабаева А.Д., Жумажанов Е.Т., Мухамедиева А.К., Жумамбаева С.М. Астана медициналык журналы 2016 г, №3 (спец выпуск) стр 26 27</p> <p>8) Витамин д и атопический дерматит в детской популяции ЖУМАМБАЕВА С.М., АБИШЕВА С.Т., АКИМБАЕВА Г.Ж., МАДРАХИМОВА Ж.С. ЖУМАМБАЕВА Р.М. Валеология 2016г №4 стр 114-116</p> <p>9) Оптимизация сестринского ухода за геронтологическими больными Жумамбаева Р.М., Каркабаева А.Д., Ахметова А.С., Сагындыкова С.К., Седова Л.В. Астана медициналык журналы 2015 г, №3 стр 219-222</p> <p>10) Качество жизни больных хронической недостаточностью кровообращения Жумамбаева Р.М., Касымова А.К., Абишева С.Т. Астана медициналык журналы 2017 №4 стр 199-201</p>	<p>Zhumambaeva S.M., Zhumambaeva R.M. Supplement to Allergy journal, impact factor 6.0 (online ISSN 1398-9995), Volume 73, Issue S105 Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress, 26–30 May 2018, Munich, Germany Pages: 1-903, thematic poster section P 2) PSYCHOSOMATIC ASPECTS OF ALLERGIC DISEASES IN ADULT POPULATION OF KAZAKHSTAN Zhumambaeva S., Rozenson R., Bektenov A.G., Zhumambayeva R 917</p> <p> Abstract_EAACI 2019 (1).pdf</p> <p>Oral Abstract Session (OAS) Training and Education and Quality of life/Quality of Life and patient-reported outcomes in allergy 3) 0058 Clinical features and time-related prognosis of mastocytosis among children in Kazakhstan Rozenson R1; Zhumambaeva S2; Zhumambayeva R2</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>11) Аллергические заболевания у детей. Мифы и реальность. Роль микробиома в формировании аллергопатологии Жумамбаева С.М., Розенсон Р.И., Бектенова Г.Е., Жумамбаева Р.М., Окишева И.Н. Астана медициналык журналы 2019№1 стр 98-101</p> <p>12) The Peculiarities of Different Types of Chronic Rhinitis in Children and Adolescents in Kazakhstan*Saule ZHUMAMBAEVA 1 , Rafail ROZENSON 1 , Marina MORENKO 1 , Mazhit SHAIDA ROV 2 , Vera ZATONSKIKH 3 , Asem KAZANGAPOVA 1 , Zaure ZHUMADI LOVA 4 , Roza ZHUMAMBAYEVA 5 Iranian J Publ Health, Vol. 42, No.4, Apr 2013, pp.374-379</p> <p>13) Медико-социальные аспекты качества жизни геронтологических больных с сердечнососудистой патологией жумамбаева Р.М., Жазыкбаева А.А. Валеология 1917 №4 стр 94-97</p>	<p>SUNDAY, 27 MAY 2018 OAS 01 MECHANISMS OF FOOD ALLERGY 1Department of Children Diseases N1, Astana Medical University, Astana, Kazakhstan; 2Department of Internship in GP, Astana Medical University, Astana, Kazakhstan</p>			
Бимбетов Бакытжан Рыскулович	<p>1) Результаты противовирусной терапии больных хроническим вирусным гепатитом С, находящихся на программном гемодиализе вследствие терминальной хронической почечной недостаточности //Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Материалы XX Российского конгресса «Гепатология сегодня». Москва. 30 марта – 1 апреля 2015 г., - С22 Бимбетов Б.Р., Утепбергенова Г.А.</p> <p>2) Синдром желтухи: дифференциальная диагностика и принципы лечения. Учебное пособие. Астана, -2015, 2-е издание, дополненное и переработанное,-143 с.</p> <p>3) Метаболический синдром - основа алиментарно зависимых заболеваний Республиканская НПК с международным участием «Медицинская физиология и нутрициология - основа здоровья и долголетия», посвященный памяти и 80-летию проф. А.А.Утепбергенова, Шымкент, 25 сентября 2015 г. Айтбаева С.Е., Бакытжанулы А.</p> <p>4) Early lung cancer: implementation of I-ELCAP diagnostics protocol in Kazakhstan Clinical Medicine of Kazakhstan. №4 (38) 2015 -P.65-73 Gulziya Ismailova1, Dautov T., Tuleutayev M., Ushakov S., Zhapparov Y, Zharipova A., Duysenbayeva B.,</p>	<p>1) Medical end dietary potentials of mare's milk in liver diseases //World academy of science, engineering and technology. Conference Proceedings of 18th International Conference on Sheep, Goat and other non-Cow Milk. Conference Proceedings, Dubai, UAE, September 21-22, 2016 A.Zhangabilov, S.Aitbayeva, G.Meyrambekov</p> <p>2) Helicobacter pylori – некоторые аспекты оптимизации эрадикационной терапии в клинической практике сегодняшнего дня (обзор литературы) Medicine</p>				



	<p>Myrzakhmetova Sh</p> <p>5) Железодефицитная анемия и helicobacter pylori //Фармация Казахстана, -2016, -№6, -С40-42 Кузденбаева Р.С.</p> <p>6) Кобылье молоко в детском питании Medicine (Almaty), - №12 (174), -2016, -С.101-103. Айтбаева С.Е.</p> <p>7) Кобылье молоко при заболеваниях печени//Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Материалы XXII Российского конгресса «Гепатология сегодня». Москва. 17-19 марта 2017 г., -С37 Жангабылов А.К., Айтбаева С.Е.</p> <p>8) Вопросы дифференциальной диагностики спленомегалии Вопросы курортологии Республики Казахстан, -№1(2), -2018. -С.96-98 Ахетов А.А., Шаназаров Н.А.,Кузденбаева Р.С., Айтбаева С.Е.</p> <p>9) Кобылье молоко как функциональное питание Вестник Национальной академии наук РК, -2018, -№5, -С.34-41 Жангабылов А.К.,Айтбаева С.Е.,Бенберин В.В.,Ахетов А.А., Цольман Г., Шамшидинова М.А., Рахимжанова М.К., Бакытжанұлы А.</p> <p>10) Метаболический синдром и мозговой инсульт в Казахстане: некоторые факторы управления Вестник Национальной академии наук РК, -2018, -№5, -С.63-68 Бенберин В.В., Вощенко Т.А., Ермаханова Г.А., Ахетов А.А., Яковенко Э.П., Шаназаров Н.А., Науразбаева А.Е.</p> <p>11) Кобылье молоко: лечебно-диетические свойства (обзорная статья) Вестник Национальной академии наук РК, -2019, -№3, -С.52-58 Жангабылов А.К., Айтбаева С.Е., Бенберин В.В., Цольман Г.Мусаев А.Т., Рахимжанова М.К., Есназарова Г.С., Бакытжанұлы А., Малаева Н.С.</p> <p>12) Сублимированное кобылье молоко: физико-химические и лечебно-диетические свойства Вестник КазНМУ, -2019, -№3, -С.43-45 Жангабылов А.К., Айтбаева С.Е., Бакытжанұлы А., Мусаев А.Т.</p> <p>13) О качественном составе сублимированного кобыльего молока Медицина, -2019, -№6, -С.23-28 Жангабылов А.К., Айтбаева С.Е., Бакытжанұлы А., Малаева Н.С., Таттибаева А.Н.</p> <p>14) Неалкогольный стеатогепатит: лечебно-диетическая коррекция Вестник медицинского центра Управления делами</p>	<p>(Almaty), -№11 (185), - 2017, -С.51-57 Жангабылов А.К., Шамшидинова М.А.</p> <p>3)Severe nonalcoholic steatohepatitis and type 2 diabetes: liver histology after weight loss therapy in a randomized clinical trial Severe nonalcoholic steatohepatitis and type 2 diabetes: liver histology after weight loss therapy in a randomized clinical trial. //Current Medical Research and Opinion. UK. Pages 157-165 Received 11 Aug 2018, Accepted 09 Nov 2018, Accepted author version posted online: 15 Nov 2018, Published online: 28 Nov 2018. Crossref DOI link: https://doi.org/10.1080/03007995.2018.1547696</p> <p>Kuat Oshakbayev, Kenzhegul Manekenova, Gulnara Bedelbayeva, Khalit Mustafin, Bibazhar Dukenbayeva</p> <p>4) The Result of Taking Mare’s Milk for Nonalcoholic Steatohepatitis Journal of Global Pharma Technology. -2019, -Vol. 11, -Issue 08 (Suppl.), - P.268-273</p>			
--	---	--	--	--	--



		Президента РК, -2019, -№4 (77), -С.75-77 Бимбетов Б.Р., Жангабылов А.К., Айтбаева С.Е., Бакытжанулы А., Мухамбетова Р.У. 15) Применение кобылье молоко при неалкогольной жировой болезни печени Медицина, -2019, -№9, -С.66-72 Бимбетов Б.Р., Жангабылов А.К., Айтбаева С.Е., Бакытжанулы А. 16) Кобылье молоко в гастроэнтерологии Медицина, -2019, -№9, -С.73-78. Бимбетов Б.Р., Жангабылов А.К., Бенберин В.В., Айтбаева С.Е., Бакытжанулы А., Оспанова Л.Ж. 17) Клинико-лабораторные показатели больных с хроническими диффузными заболеваниями печени на фоне приема Саумал. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Москва, -2019, -№10, -С.273-277. Бимбетов Б.Р., Мусаев А.Т., Жангабылов А.К., Айтбаева С.Е., Бакытжанулы А., Мергенбаев Ж.Е., Аюпова В.С., Толеубек Ж.М., Сатбаева А.С.	Zhangabylov A, Aitbaeva S, Rakhimzhanova M, Bakytzhanuly A.			
	Винник Татьяна Васильевна		1)Biological Sex and IgE Sensitization Influence Severity of Depression and Cortisol Levels in Atopic Dermatitis Dermatology 3,695 ISSN: 1018-8665 (Print) 2020;236(4):336-344. doi: 10.1159/000504388. Epub 2020 Jan 8. PMID: 31914445. Web of Science Clarivate Analytics Science Citation Index Clarivate Analytics			
	Амангельдиева Жадра Байориновна	1)Кардиоваскулярные факторы риска при ревматических заболеваниях., Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б., Серикова Ж.Б., Батпенев Н.Д. Астана медициналық журналы/Астана, 2016, №4, стр. 44-51. 2)Ревматоидты артритпен ауыратын науқастарды клиникалық талдау . Амангельдиева Ж.Б. Садырбаева Н.А., Калкаманов У.Б., Едигенова А.С. Студенттер мен жас ғалымдар 59-шы				



	<p>халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының тезистер жинағы/2017/ сәуір 13-14, Астана, 91-92 б.</p> <p>3) Коморбидные патологии при ревматоидном артрите Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б., Серикова Ж.Б. I Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов /Тезисы докладов конгресса/ Москва, 2017, 28-29 сентябрь, 3 с.</p> <p>4) Ревматоидты артрит және жүрек қан тамыр патологиясы. Абишева С.Т., Батпенев Н.Д., Амангельдиева Ж.Б., Абдирамашева К. J Clin Med Kaz 2018;1(47)- doi:10.23950/1812-2892-JCMK-00541.</p> <p>5) Ревматоидты артритте жүрек қан тамырлар қауіп факторларын бағалау. Амангельдиева Ж.Б., Серикова Ж.Б. Студенттер мен жас ғалымдар 59-шы халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының тезистер жинағы/2018/ сәуір 11-12, Астана, 67-68 б.</p> <p>6) Ревматоидты артритпен ауыратын науқастарда жүрек қан тамырлы жалпы қауіпті бағалау. Ревматологический симпозиум посвященной памяти профессора Сейсенбаева А.Ш. Абишева С.Т., Амангельдиева Ж.Б. Серикова Ж.Б. Медицина журналы №3/189 2018, Алматы, 56-57 б</p> <p>7)Ревматоидты артриті бар науқастарда жүрек қан тамырлы дәстүрлі қауіп ықпалдарының жасқа қарай ерекшелігін бағалау. Абишева С.Т.,Амангельдиева Ж.Б., Садырбаева Н.А., Серикова Ж.Б. X Конгресс Ассоциации кардиологов и V Съезд терапевтов Республики Казахстан, VIII Конгресс Ассоциации кардиологов Тюркского мира и конференция "Общества аритмологов стран Шелкового пути", посвященная 40-летию Алма-Атинской декларации ВОЗ по ПМСП, г. Алматы, Казахстан, 6-8 июня, 2018г. Терапевтический вестник 1-47-2018</p> <p>8) Ревматоидты артриті бар науқастарда жүрек қан тамырлы дәстүрлі қауіп ықпалдарының жасқа қарай ерекшелігін бағалау. Абишева С.Т.,Амангельдиева Ж.Б., Садырбаева Н.А., Серикова Ж.Б. X Конгресс Ассоциации кардиологов и V Съезд терапевтов Республики Казахстан, VIII Конгресс Ассоциации кардиологов Тюркского мира и конференция "Об-</p>				
--	---	--	--	--	--



		<p>щества аритмологов стран Шелкового пути", посвященная 40-летию Алма-Атинской декларации ВОЗ по ПМСР, г. Алматы, Казахстан, 6-8 июня, 2018г. Терапевтический вестник 1-47-2018</p> <p>9) Ревматоидты артритпен сырқаттанған науқастарда сүйектік эрозияның жүрек қан тамырлы жоғары қауіпімен байланысы. Абишева С.Т., Амangelдиева Ж.Б., Садырбаева Н.А. Семей медицина университетінің 65- жылдығына арналған «Медициналық білімді, ғылымды және практиканы жаңғыртудағы заманауи инновациялық әдістер» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. Семей, 1-2 қараша, 2018 ж., 11 б.</p> <p>10) Analysis of risk factors for the development of cardiovascular diseases in patients with rheumatoid arthritis, depending on gender Saule Abisheva, Zhadra Amangeldiyeva, Zhanna Serikova. J Clin Med Kaz 2020;2(56):34-40 doi:10.23950/1812-2892-JCMK-00745</p>				
	Аблаева Айнуp Асылхановна	<p>1) Жумабаева О.Ю., Карина К.К., Аблаева А.А., Уйткыбаева Л.Б. Оценка качества жизни у пациентов с анкилозирующим спондилоартритом. Научный руководитель: Абишева С.Т. д.м.н., профессор, заведующая кафедрой общей врачебной практики интернатуры АО «МУА» // Сборник тезисов 60-ой юбилейной Международной научно – практической конференции молодых ученых и студентов 12-13 апреля 2018г., Астана</p>				
	Байганова Жулдыз Аман- таевна	<p>1) Магзумова Р.З., Досжанова Г.Н., Турганова М.К., Накипов Ж.Б. «Актуальные проблемы развития системы управления человеческими ресурсами на примере АО «Медицинский университет Астана» Журнал «Медицина» №12/150 2014 с.11-12, г. Алматы</p> <p>2) Дубицкий А.А. Трудовые ресурсы здравоохранения Казахстана и зарубежных стран «Астана медициналық журналы» №1 (83), 2015г., с. 73-81.</p> <p>3) Дубицкий А.А., Магзумова Р.З. «Профиль труда, предлагаемый работодателями выпускникам-бакалаврам «Общественного здравоохранения» медицинских ВУЗов» Журнал «Медицина и Экология» специальный выпуск, посвященный 65-летию Карагандинского государственного медицинского университета, 5-6 октября 2015г.</p>	<p>1) Дубицкий А.А. «Analysis of health care personnel dynamics in the system of preparation of medical specialists in the Republic of Kazakhstan» Материалы 11 международной научно-практической конференции «Science and civilization - 2015» с 30 января по 7 февраля 2015г., p.7-11, Sheffield, UK.</p>			



		<p>С.93-96, г.Караганда, РК. 4) Дубицкий А.А., Магзумова Р.З. Delellis N.O. «Анализ кадровых ресурсов здравоохранения в условиях обязательного социального медицинского страхования»</p>	<p>2)Накипов Ж.Б., Шайдаров М.З., Сейсембеков Т.З., Дубицкий А.А. «Development of university clinics abroad» Материалы 11 международной научно-практической конференции «Science and civilization - 2015» с 30 января по 7 февраля 2015г., р.21-23, Sheffield, UK. 3) Shaidarov.M., Seisembekov T., Bilginer B., Dubitskiy A., Zhunussov M., Nakipov Zh. «Substantiation of the model of a university hospital, scientific-methodological and organizational» International Journal «Revista Espaciosa» ISSN 0798 1015, (IF – 0,0156) Vol.38 (№ 48) Year 2017, page 27. 4) Дубицкий А.А., Магзумова Р.З. Delellis N.O. «Human resources in medical organizations in the Republic of Kazakhstan», журнал «Asian Journal of Pharmaceutics» ISSN</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>0973 8398, Vol.11, №4, S915, импакт-фактор 0,41. 2017</p> <p>5) Дубицкий А.А., Магзумова Р.З. Delellis N.O. Analysis of the employment profile offered by employers to graduated bachelors of public health in medical universities Journal of Global Pharma Technology ISSN: 0975-8542 импакт-фактор 0,104 2018</p> <p>6) Zhuldyz Baiganova, Raushan Magzumova, Nailya Delellis, Ainagul Tulegenova SWOT analysis of the Human Resource Management Service of Medical Organizations in Kazakhstan Journal of Health Development, Volume 2, Number 37 (2020) p.31-36</p>			
Уразова С.Н.	<ol style="list-style-type: none">1. История развития кафедры семейной медицины /Уразова С.Н., Сапарова Л.Т., Аталыкова Г.Т. Асамбаева Д.Э //«Наука и здравоохранение» -2015г.- №4-123с.2. «Анализ течения синдрома Луи-Барр у детей одной семьи»/ Альжанова К.Ж., Уразова С.Н., Цай Е.М., Аталыкова Г.Т.// Валеология.-2018.-№3.-с.116-117.3. Тепловая защита детей/ Альжанова К.Ж.,Уразова С.Н., Аталыкова Г.Т., Цай Е.М., Амиргалиева Г.Н.// Валеология.-2018.- №1.-с.48-50.4. Клинико – патогенетические особенности	<ol style="list-style-type: none">1.Новые подходы к непрерывному профессиональному развитию и дополнительному образованию врачей общей практики/Уразова С.Н.// Российский семейный врач. 2016. Т. 20. № 5. С. 32-34.2.Ashirmatova I., Urazova	<ol style="list-style-type: none">1.Клинико-патогенетические особенности холинергической крапивницы, диагностика и лечение (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав на	<ol style="list-style-type: none">1 .Уразова С.Н./ Особенности бронхиальной астмы у детей с эндокринопатиями// Монография, 2015г. -158с2. Методические рекомендации по методологии восстановления мукозного слоя кишечника по-	Индекс Хирша по базе данных Scopus 1	



		<p>холинергической крапивницы/ Аширматова И.Б., Уразова С.Н., Долгиева М.Н.// Валеология – 2019. - №1.-с.52-57.</p> <p>5. Особенности оказания неотложной медицинской помощи при сердечно – сосудистых заболеваниях на уровне ПМСП/ Ганжула Ю.Л., Уразова С.Н., Дербисалина Г.А.// Валеология – 2019. -№3.-с.28-30.</p> <p>6. Definition of pathogenetic phenotypes of bronchial asthma at children/ Urazova S.N., Galimgozhina N.I., Sarafova L.T., Alzhanova K.Zh., Akpanova S.K.// Валеология – 2019. -№3.-с.70-72</p> <p>7. Современные представления о диагностике холинергической крапивницы/ Аширматова И.Б., Уразова Н.А., Аманбаева Н.А., Цай Е.М.// Валеология – 2019. -№4.-с.97-99</p> <p>8. Аллергический и вазомоторный ринит в Казахстане:пространственная оценка заболеваемости/Игисинов Н.С., Уразова С.Н., Сулейменова А.С., Молдабаева А.Г., Билялова З.А., Сулейменова Г.А., Медицина(Алматы)-2019-№12.-с.2-7</p> <p>9. Оценка состояния кишечной микробиоты у детей с пневмонией на фоне антибиотикотерапии/Акпанова С.К., Уразова С.Н., Дербисалина Г.А., Валеология-2020.№1.-с.12-16</p>	<p>S., Zhumambayeva S., Rosenson R/ Cholinergic urticaria features in adult population of Kazakhstan.// Allergy. European Journal of Allergy and Clinical Immunology.2018; 73 (S105):370-796. TPS 43, Environmental Factors of Allergic Disease, N. 1369, p.698.</p> <p>3.The Structure of a Daily Food Ration of the Inhabitants over 40 Years Old in the Republic of Kazakhstan./ Rosa Shakieva, Aigul Abduldaeva, Kamshat Akhmetova, Gulnar Tuleshova, Kulsara Dosmambetova, Nuriliya Maltabarova, Tatyana V.Kim, Saltanat Urazova, Madina Gatauova., Akzhunus Orekesheva, Altyn Moldabayeva, Nazym Galimgozhina, Aigul Ainabai, Madina Sharipova./ Iran J Public Health, Vol 47,№ 8 Aug 2018, pp 1215-1217</p> <p>4.Prediction Mortality Rate Due To The Road-Traffic Accidents in Kazakhstan/ Nurbek Igissinov, Alma Aubakirova, Galiya Orazova, Gulnur</p>	<p>объект авторского права. №1735 от 13.02.2019 г.</p> <p>2.Клинико-эпидемиологическое особенности оказания неотложной медицинской помощи на уровне первичной медико-санитарной помощи (произведение науки).</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. №13760 от 22.10.2020 г.</p> <p>3.Применение интерактивных технологий обучения на занятии по универсально-прогрессивно-патронажной модели (произведение науки).</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. №13776 от 27.11.2020 г.</p>	<p>сле антибиотикотерапии/Акпанова, С.К., Рысбеков, К.Д., Нургожина, А.Ф., Нургазиев, М.А., Туякова, А.К., Чуленбаева, Л.Е., Сатыбаева, Р.Т., Уразова, С.Н., Галимгожина, Н.И., Кожахметов, С.С., Хасенбекова, Ж.Р., Плоскирева, А.А., Кушугулова, А.Р.//2020г. Назарбаев Университет</p>	
--	--	--	--	---	---	--



			<p>Akpolatova, Saltanat Urazova, Dinar Tarzhanova, Akmaral Zhantereeva, Yerlan Kuandykov.// Iran J Public Health, Vol.49, № 1, Jan2020, pp. 68-70 Assessing the incidence of vasomotor and allergic rhinitis in Kazakhstan/ Leila Isbulat, Alima Suleimenova, Saltanat Urazova, Nurbek Igissinov, Medicina (Kaunas), Volume 56, (Supplement 1), 2020:150. 5.Bronchial asthma in Kazakhstan: Epidemiological aspects incidece./ Bayan Gani, Shyryn Kenzhebekova, Saltanat Urazova, Nurbek Igissinov, , Medicina (Kaunas), Volume 56, (Supplement 1), 2020:157. 6.Effect of mare's milk prebiotic supplementation on the gut microbiome and the immune system following antibiotic therapy/Nurgaziyev M, Atenov Y, Khassenbekova Z, Akpanova S, Rysbekov K, Kozhakhmetov S, Nurgozhina A, Sergazy S, Chulenbayeva L, Ospanova Z, Tuyakova A, Mukhambetganov N, Sattybayeva R, Urazova S,</p>	<p>4.Оценка внедрения интерактивного занятия по коммуникативным навыкам с применением модели по Колбу для обучающихся на клинических дисциплинах (произведение науки). Свиде- тельство о госу- дарственной реги- страции прав на объект авторского права. №13777 от 09.12.2020 г. 5.Оценка состояния кишечной микробиоты у детей с пневмонией на фоне антибиототерапии (произведение науки). Свиде- тельство о госу- дарственной реги- страции прав на объект авторского права. № 13773 от 09.12.2020г.</p>		
--	--	--	--	---	--	--




			Galyngozhina N, Zhumadilova A, Gulyaev A, Kushugulova A//Biodiversitas Journal of Biological Diversity, Vol. 21 №11 ноябрь 2020 г., стр 5065-5017 7.Universal-progressive model of home visits based services: analysis of outpatient health providers training results./ Gaukhar T.Atalykova, Lyailum T.Saparova, Saltanat N.Urazova, Elena M. Tsay, Gulmira N.Amirgalieva, Gulnaz A.Nuranova, Syrsulu S.Zhukabaeva, Sophia S. Zhukabaeva// the Journal Annals of Anatomy. Volume 23OS.2020, p.83-87			
	Альжанова К.Ж.	1. «Анализ течения синдрома Луи-Барр у детей одной семьи»/ Альжанова К.Ж., Уразова С.Н., Цай Е.М., Аталыкова Г.Т.// Валеология.-2018.-№3.-с.116-117. 2. Тепловая защита детей/ Альжанова К.Ж.,Уразова С.Н., Аталыкова Г.Т., Цай Е.М., Амиргалиева Г.Н.// Валеология.-2018.- №1.-с.48-50. 3. Текущий анализ вовлеченности отцов в воспитание детей (в условиях города)/ Г.Т. Аталыкова, С.Н. Кенжегалиева, Л.Т. Сапарова, К.Ж. Альжанова// Астана медициналық журналы №1(103), 2020, с 153-156				
	Аманбаева Н.А.	1. Современные представления о диагностике холинергической крапивницы/ Аширматова И.Б., Уразова Н.А., Аманбаева Н.А., Цай Е.М.// Валеология – 2019. -№4.-с.97-99				
	Цай Е.М.	1. Современные представления о диагностике холинергической крапивницы/ Аширматова И.Б., Уразова	1.Universal-progressive model of home visits	1.Применение интерактивных		



		Н.А., Аманбаева Н.А., Цай Е.М.// Валеология – 2019. -№4.- с.97-99	based services: anlysis of outpatient health providers traininng results./ Gaukhar T.Atalykova, Lyailum T.Saparova, Saltanat N.Urazova, Elena M. Tsay, Gulmira N.Amirgalieva, Gulnaz A.Nuranova, Syrsulu S.Zhukabaeva, Sophia S. Zhukabaeva// the Journal Annals of Anatomy. Volume 23OS.2020, p.83-87	технологий обучения на занятии по универсально-прогрессивно-патронажной модели (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. №13776 от 27.11.2020 г. 2.Оценка внедрения интерактивного занятия по коммуникативным навыкам с применением модели по Колбу для обучающихся на клинических дисциплинах (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. №13777 от 09.12.2020 г.		
	Ганжула Ю.Л.	1. Особенности оказания неотложной медицинской помощи при сердечно – сосудистых заболеваниях на уровне ПМСП/ Ганжула Ю.Л., Уразова С.Н., Дербисалина Г.А.// Валеология – 2019. -№3.-с.28-30.		1.Клинико-эпидемиологические особенности оказания неотложной		



				медицинской помощи на уровне первичной медико-санитарной помощи (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. №13760 от 22.10.2020 г.		
	Аширматова И.Б.	<ol style="list-style-type: none">1. Клинико – патогенетические особенности холинергической крапивницы/ Аширматова И.Б., Уразова С.Н., Долгиева М.Н.// Валеология – 2019. - №1.-с.52-57.2. Современные представления о диагностике холинергической крапивницы/ Аширматова И.Б., Уразова Н.А., Аманбаева Н.А., Цай Е.М.// Валеология – 2019. -№4.-с.97-99	<ol style="list-style-type: none">1. Ashirmatova I., Urazova S., Zhumambayeva S., Rosenson R/ Cholinergic urticaria features in adult population of Kazakhstan.// Allergy. European Journal of Allergy and Clinical Immunology.2018; 73 (S105):370-796. TPS 43, Environmental Factors of Allergic Disease, N. 1369, p.698.	<ol style="list-style-type: none">1.Клинико-патогенетические особенности холинергической крапивницы, диагностика и лечение (произведение науки). Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. №1735 от 13.02.2019 г.		

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 51 из 51
	<i>Образовательная программа по специальности семейная медицина</i>	

8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

Итоговая государственная аттестация (далее – ИГА) – форма государственного контроля клинических достижений резидента, направленная на определение соответствия полученных им знаний, умений, навыков и компетенций требованиям государственного стандарта образования по специальности.

ИГА проводится в форме комплексного экзамена. Комплексный экзамен состоит из двух частей теоретической и практической и определяет уровень знаний резидентов по специальностям. Теоретическая часть экзамена проводится в виде тестирования. Практическая часть экзамена проводится на муляжах, пациентах, стандартизированных больных.

ИГА резидентов в Университете проводится в сроки, предусмотренные академическим календарем и рабочими учебными планами специальностей в форме сдачи комплексного экзамена и сдачи практических навыков.

К итоговой аттестации допускаются резиденты, завершившие образовательный процесс в соответствии с требованиями рабочего учебного плана и рабочих учебных программ. Результаты комплексного экзамена оформляются в форме экзаменационной ведомости, предоставляемой отделом офис-регистратора. Передача комплексного экзамена с положительной оценки с целью ее повышения на более высокую не допускается.

Ежегодно в состав экзаменационных комиссий для участия в работе ИГА вводятся внешние экзаменаторы из практического здравоохранения, рекомендации которых учитываются в дальнейшем для внесения изменений в образовательные программы в соответствии с потребностями практического здравоохранения.

9. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ

А) Разработка образовательной программы с участием ассоциаций и работодателей

Образовательная программа разработана с участием работодателей практического здравоохранения медицинских организаций.

10. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя организации	Дата подписания рецензии
ТОО «ЦСЗ «ШИПАГЕР»	Курманбаев Ч.В.	27.08.2020 г.
ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10»	Исагалиева Ш.С.	27.08.2020 г.