

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские	



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

Образовательная программа

Специальность: 7R09108 - Инфекционные болезни, в том числе
детские

Образовательная программа разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом высшего образования по специальности 7R091108 Инфекционные болезни, в том числе детские

Обсуждена на заседании кафедры специальности 7R091108 Инфекционные болезни, в том числе детские

Протокол №1 от 27.08.2020г.

Заведующий кафедрой

Кулжанова Ш.А.

Кулжанова Ш.А.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование разделов	стр.
1	Паспорт образовательной программы	3
2	Компетенции выпускника и результаты обучения	4-5
3	Матрица компетенций	6
4	Учебный план и оценка учебных достижений обучающегося контингента	7
5	Ресурсы образовательной программы	9
5.1	Материально-техническая база	9
5.2	Инвестиции в образовательную программу	10
5.3	Ресурсы практической/клинической подготовки	10
5.4	Информационные технологии	10
6	Исследования и научные достижения	12
7	Академический штат	14
8	Итоговая аттестация выпускников	20
9	Непрерывное улучшение	20
10	Рецензии работодателей	20

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель образовательной программы	Целью резидентуры является обеспечение подготовки квалифицированных, конкурентоспособных кадров, отвечающих современным требованиям к качеству врачей специалистов для самостоятельной работы по специальности инфекционные болезни, в том числе детские.
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	7
Профиль высшего образования	Высшее медицинское образование
Код образовательной программы	7R01111
Наименование образовательной программы	Инфекционные болезни, в том числе детские
Сроки реализации программы	2 года
Аккредитация ОП	НАОКО, SA №0071/4 от 21.12.15 г.
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	базовое медицинское образование, высшее медицинское образование, наличие интернатуры
Квалификационная характеристика выпускника	
Квалификация	врач – инфекционист
Перечень должностей специалиста	врач-инфекционист
Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
Объект профессиональной деятельности	пациенты соответствующего профиля (профилактика, диагностика и лечение инфекционных заболеваний и (или) состояний, медицинская реабилитация пациентов)

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</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 врачи-инфекционисты будут способны:
1.	Курация пациента	ПК1	способен сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи
	Коммуникация и коллаборация	ПК2	способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов
	Безопасность и качество	ПК3	способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи.
2.	Общественное здоровье	ПК4	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
3.	Исследования	ПК5	способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно ис-

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	Стр 5 из 20

№	Профессиональн ые компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения врачи-инфекционисты будут способны:
			пользовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды
4.	Обучение и развитие	ПК6	способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ КОНТИНГЕНТА

А) Учебный план

№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	Кредиты		Количество часов			Количество кредитов по курсам			
				KZ	ECTS	Всего часов	Аудиторные	Внеаудиторные	I	II	III	IV
	ПД		Профильные дисциплины	136	136	4080	408	3672				
1)	ОК		Обязательный компонент/	132	132	3960	396	3564				
1		IBS	Инфекционные болезни в стационаре	50	50	1500	150	1350	34	16		
2		IBP	Инфекционные болезни в поликлинике	16	16	480	48	432		16		
3		DIBS	Детские инфекционные болезни в стационаре	50	50	1500	150	1350		16		
4		DIBP	Детские инфекционные болезни в поликлинике	16	16	480	48	432	34	16		
2)			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	

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

	ПД	Цикл профилирующих дисциплин	Профильные кафедры			136		4080	408	3060		612			
1	ОК	1.Обязательный компонент					132		3960	396	2970		594		
		IBS	Инфекционные болезни в стационаре	✓		50		1500	150	1125		225	34	16	ОИК1; ОИК2
		IBP	Инфекционные болезни в поликлинике	✓		16		480	48	360		72		16	
		DIBS	Детские инфекционные болезни в стационаре	✓		50		1500	150	1125		225	34	16	
		DIBP	Детские инфекционные болезни в поликлинике	✓		16		480	48	360		72		16	
2	КВ	Компонент по выбору		✓		4		120	12	90		18		4	Собеседование
3	ПА	Промежуточная аттестация				2		60	60	0		0	2		
4	ИА	Итоговая аттестация				2		60	60	0		0		2	1.Тестирование 2. Оценка практических навыков
ИТОГО:						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 виде решения ситуационной задачи/стандартизированный пациент)-ОИК 2.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	Стр 5 из 20

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	Медицинский многопрофильный центр г. Нур-Султан/инфекционных блок	6	60	-	1	2	-	1	120
2	Многопрофильная городская детская больница № 3/инфекционный блок	9	190	1 зал - 38,84м ²	1	2	9	1	502.5

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

На клинических базах (медицинских организациях) нет объектов питания (столовая, буфет, кафе) в связи с инфекционным профилем.

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 (м²)	Сведения о лицензии на медицинскую деятельность (номер)
ТОО «Медицинский центр МУА», пр. Сарыарка, 33	772,3	Номер лицензии 10584DZ №0159763 от 04.10.2011г.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд. №1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</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	Медицинский многопрофильный центр г. Нур-Султан/инфекционных блок	г. Нур-Султан, ул Манаса, 22/3	№ 18 124-18-489 от 10.09.2019 года	«Инфекционные болезни в стационаре», «Инфекционные болезни в поликлинике»	Профильные кафедры/резиденты всех годов обучения
2	Многопрофильная городская детская больница № 3/инфекционный блок	г. Нур-Султан, ул. Турар Рыскулова, 12	№ 23 124-18-250/1 от 13.06.2019 года	«Детские инфекционные болезни в стационаре», «Детские инфекционные болезни в поликлинике»	

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

Б) Книжный фонд

Всего	В том числе:	Из общего количества				
		Учебников	Научной литера-	Художественной	Периодические изда-	Электронные издания

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

								туры				литературы			ния							
	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 он-лайн ресурсам ClinicalKey, Oxforduniversitypress, 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 3267 экз. 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

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

Обслуживание

В библиотеке имеется учебный, научный, иностранный, редкий, художественный абонемент, 5 читальных залов (читальный зал учебно-го 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	Организации-соисполнители, в том числе зарубежные	Кол-во локальных (страновых) публикации	Кол-во публикаций в ближнем и дальнем зарубежье	Кол-во авторских свидетельств, патентов, патентов, других охраняемых документов	Кол-во внедренных научно-технических разработок
«Рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата Саусалин в сравнении с бильтрицидом при лечении больных с описторхозом»	АО «МНПХ «Фитохимия»»	Шайдаров М.З.	2017-2020 г.г.		2			
«Разработка ранней диагностики и превентивных мер нарушения слуха у детей после перенесенного бактериального менингита» - AP05135091 – OT-20	Назарбаев университет	Башева Д.А.	2017-2020гг		3, в том числе 1 в РИНЦ	3	3	1
Международное проспективное исследование особенностей пневмококковой инфекции «SAPIENS»	Каз НМУ им С.Д. Асфендиярова	Башева Д.А.	2016-2017гг					
«Методика и программное обеспечение определения характерного акустического паттерна кашля для больных	ТОО «Мобилиуз»	Павалькис Д.	Апрель-август 2020г.	ТОО «Мобилиуз»			1	

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

COVID-19»								
SOLIDARITY Международное рандомизированное клиническое испытание препаратов для лечения COVID-19 у госпитализированных пациентов	ВОЗ, МЗ	Павалькис Д.	Апрель 2020г.- 2021 г.		Исследование на стадии выполнения			
Проект ВОЗ «Протокол исследования подтвержденных и вероятных SARS-CoV-2 случаев заболевания и контактов в РК»	МЗ, ВОЗ		Сентябрь 2020г.- 2021г.	Страновой офис ВОЗ в Казахстане, НЦОЗ МЗ РК, Департамент контроля качества товаров и услуг МЗРК	Исследование на стадии выполнения			

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)
Проект ВОЗ «Протокол исследования подтвержденных и вероятных SARS-CoV-2 случаев заболевания и контактов в РК»	4 (Нурболат Г., Сейтказы А., Кубейсинов Б.С., Султанова Г.)	Исследование на стадии выполнения	2

7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ

А) Профессорско-преподавательский состав реализующие образовательный процесс

Ф.И.О.	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Квалификация специалиста (указать категорию)	Стаж работы		Преподаваемая дисциплина/Модуль	Язык обучения	На полную/ не полную ставку	Достижения преподавателя
					Общий, лет	В НАО «МУА», лет				
Кулжанова Шолпан Адл-газыевна	Зав. кафедрой	Д.м.н.	профессор	Высшая категория	32	8,5	«Инфекционные болезни в стационаре», «Инфекци-	Казахский, русский	1,0	Профессор, «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» (приказ №246 от 27 мая

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

							онные болезни в поликлинике»			2019 г.), медаль «Халық алғысы» (Указ Президента РК от 14 сентября 2020 года, №412), «Құрметті тулек» (приказ №185 от 18.10.2018 г.). Заместитель председателя Сената НАО «МУА», председатель ассоциации врачей инфекционистов г. Нур-Султан, член Европейского общества клинических микробиологов и инфекционистов, Евро-Азиатского общества инфекционистов, член ДС по защите докторских диссертаций PhD специальности «6D110100-Медицина» НАО МУК, эксперт НААР.
Конкаева Майя Ергалиевна	Доцент	К.м.н.	Ассоциированный профессор	Высшая категория	24	24	«Инфекционные болезни в стационаре», «Инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	1,0	Ассоциированный профессор, «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» (приказ № 363 от 8 июня 2020 г.), Независимый эксперт по специальности «Инфекционные болезни», член Евро-Азиатского общества инфекционистов.
Смагулова Зауреш Кадырбековна	Доцент	К.м.н.	Ассоциированный профессор	Высшая категория	20	20	«Инфекционные болезни в стационаре», «Инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский.	1,0	«Денсаулық сақтау ісінің үздігі» (приказ № 363 от 8 июня 2020 г.), Независимый эксперт по специальности «Инфекционные болезни», член Евро-

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

										Азиатского общества инфекционистов.
Атыгаева Сауле Кабиевна	доцент	К.м.н.	-	Высшая категория	27	26	«Инфекционные болезни в стационаре», «Инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	0,5	Зам. гл. врача по леч-проф. работе ММЦ №3; Независимый эксперт по специальности «Инфекционные болезни», награждена орденом «Барыс» 2020, медаль «Астана 20 жыл», «Денсаулық сақтау ісінің үздігі».
Жамбурчинова Айнагуль Нурахметовна	доцент	К.м.н.	-	Высшая категория	20	12	«Инфекционные болезни в стационаре», «Инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	0,5	«Денсаулық сақтау ісінің үздігі» (удостоверение № 0019 от 4 мая 2020), медаль «Халық алғысы» (Указ Президента РК от 19 июня 2020), «Кәсіподаққа сіңірген еңбегі үшін» (08.06.2020), Директор ГКП на ПХВ «городская поликлиника 15» акимата г. Нур-Султан, независимый эксперт РК, член Евро-Азиатского общества инфекционистов.
Долдабаева Кулипа Жазахметовна	ассистент	-	-	Высшая категория	30	6	«Инфекционные болезни в стационаре», «Инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	0,5	Зав. приемным отделением инфекционного блока ММЦ № 3.
Башева Динагуль Аяпбековна	Зав. кафедрой	д.м.н.	доцент	Высшая категория	39	30	«Детские инфекционные болезни в стационаре», «Детские инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	1,0	«ҚР Денсаулық сақтау ісінің үздігі» төс белгісімен марапатталды МЗРК пр.№708 от 04.12.2013г. Юбилейная медаль «Аста-

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	Стр 5 из 20

						нике»		<p>на медицина университеті 50 жыл». Приказ № 516-ж/к от 26.08.2014г.</p> <p>Төс белгі «ҚР денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін»-16.12.2018г. №650 26.11.2018 ж.</p> <p>«Астана медицина университеті» КеАҚ бойынша Университеттің 55-жылдығына орай «Қазақстандық денсаулық сақтау қызметкерлерінің салалық Кәсіподағы» Қоғамдық Бірлестігі Астана қаласындағы филиалы Атқару Комитетінің 2019 жылғы 30 қыркүйектегі №20 хаттамасына сәйкес Қаулысына Алғыс білдіреді</p> <p>Указом Президента Республики Казахстан от 20.06.2020 года награждена орденом «Құрмет» (№40653)</p> <p>«Астана медицина университеті» КеАҚ оқытушыларыды алғыс хатпен марапаттау «Бұқаралық ақпарат құралдары арқылы коронавирустық инфекциямен күрес жөнінде ақпараттық таныстыру жұмыстарына белсенді қатысқан үшін</p>
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	

										№453 –н/к 13.10.2020
Турдалина Баян Рысбековна	Доцент	PhD	доцент	Первая категория	11	6	«Детские инфекционные болезни в стационаре», «Детские инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	1,0	ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің Құрмет грамотасымен марапатталды пр. от 26.06.2020г. «Астана медицина университеті» КеАҚ оқытушыларыды алғыс хатпен марапаттау «Бұқаралық ақпарат құралдары арқылы коронавирустық инфекциямен күрес жөнінде ақпараттық таныстыру жұмыстарына белсенді қатысқан үшін №453 –н/к 13.10.2020 Қазақстан Республикасы Президентінің 2020 жылғы 14 қыркүйектегі Жарлығы бойынша «Халық алғысы» мерекелік медалімен наградталды
Омарова Алия Карталовна	Ассистент	-	-	Высшая категория	30	7	«Детские инфекционные болезни в стационаре», «Детские инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	1,0	Қуәлік №014 ҚР «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» -2012, «Астана медицина университеті» КеАҚ бойынша «Медицина қызметкерлері күніне орай Құрмет грамотасымен марапатталды. №371-ж/к бұйрық 19.06.2020ж.
Сейдуллаева Алия Жалдыбаевна	Доцент	PhD	доцент	Вторая категория	11	11	«Детские инфекционные болезни в стационаре», «Детские инфекционные болезни в поликлинике»	Казахский, русский	1,0	-

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 5 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	


							нике»			
Тулегенова Гульбагдан Кыдырбаевна	Ассистент	Магистр медици ны	-	Высшая катего рия	15	10	«Детские инфекци онные болезни в стационаре», «Дет ские инфекционные болезни в поликли нике»	Казах ский, русский	1,0	-
Руденко Вик тория Влади мировна	Ассистент	-	-	Высшая катего рия	16	1	«Детские инфекци онные болезни в стационаре», «Дет ские инфекционные болезни в поликли нике»	Русский	1,0	«Медицина қызметкерлері күні құрметіне Астана қаласындағы балалардың денсаулығын қорғау ісінде көрсеткен адал еңбегі үшін» от 2017 г. от гл. врача МГДБ №3. «Балалардың денсаулығын қорғау ісінде көрсеткен адал еңбегі үшін» от 2019 г. от гл. врача МГДБ №3
Утегенова Роза Баже новна	Совместитель- ассистент	-	-	Высшая катего рия	36	8	«Детские инфекци онные болезни в стационаре», «Дет ские инфекционные болезни в поликли нике»	Казах ский, русский	0,25	Заместитель по лечебной части директора МГДБ №3, «Денсаулық сақтау саласына қосқан үлесі үшін» - 2019, «Денсаулық сақтау саласының үздігі» - 2012г.,
Нуртазина Гульмира Гусмаулемов на	Совместитель- ассистент	-	-	Высшая катего рия	27	8	«Детские инфекци онные болезни в стационаре», «Дет ские инфекционные болезни в поликли нике»	Казах ский, русский	0,25	Главный внештатный дет ский инфекционист г. Нур Султан, обладатель госу дарственной медали «Ерен еңбегі үшін» от 20 июня 2020г., нагрудного знака «Денсаулық сақтау саласына қосқан үлесі үшін» 2020г., зав.отд.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</i>	Стр 5 из 20

										ИОН№1 МГДБ №3
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

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 охранных 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 Web ofScience)
1	Кулжанова Ш.А.	27	5	1	5	Индекс Хирша-2, индекс цитирования в Scopus-33
2	Конкаева М.Е.	18	3	-	5	Индекс Хирша-2, индекс цитирования в Scopus-28
3	Смагулова З.К.	15	2	-	4	Индекс Хирша-1, индекс цитирования в Scopus-26
4	Атыгаева С.К.	1	1	-	-	-
5	Жамбурчинова А.Н.	-	-	-	-	-
6	Долдабаева К.Ж.	1	-	-	-	-
7	Башева Д.А.	25	7	-	1	-
8	Турдалина Б.Р.	11	3	-	-	-
9	Омарова А.К.	12	1	-	1	-
10	Сейдуллаева А.Ж.	11	3	-	-	-
11	Тулегенова Г.К.	7	-	-	1	-
12	Руденко В.В.	-	-	-	-	-
13	Утегенова Р.Б.	2	-	--	-	-
14	Нуртазина Г.Г.	2	-	-	-	-

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд. №1 Стр 20 из 20
	<i>Образовательная программа по специальности инфекционные болезни, в том числе детские</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
РОО «Общество врачей инфекционистов»	Кошерава Б.Н.	30.06.2020

Обсуждена на заседании ассоциации по специальности «Инфекционные болезни, в том числе детские» Протокол №4 от 30.06.2020г.

Кошерава Б.Н.