



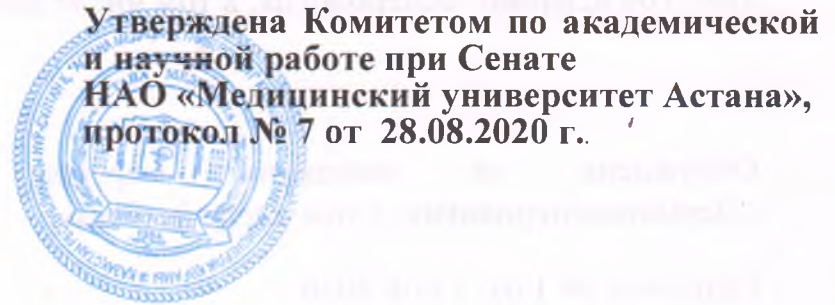
НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности
дерматовенерология, в том числе детская

ОП-МУА-20

Изд.№1

Стр 1 из 18



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

Образовательная программа


Специальность: 7R09106 – Дерматовенерология, в том числе
детская

Образовательная программа разработана в соответствии с Государственным
общеобязательным стандартом высшего образования по специальности
7R09106 «Дерматовенерология, в том числе детская»

Обсуждена на заседании кафедры специальности 7R09106
«Дерматовенерология, в том числе детская»


Протокол № 1 от 27.08.2020 г.

Заведующий кафедрой  Батпенова Г.Р.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 2 из 17
	<i>Образовательная программа по специальности дерматовенерология, в том числе детская</i>	


СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование разделов	стр.
1	Паспорт образовательной программы	3
2	Компетенции выпускника и результаты обучения	4
3	Матрица компетенций	7
4	Учебный план и оценка учебных достижений обучающегося контингента	8
5	Ресурсы образовательной программы	11
5.1	Материально-техническая база	11
5.2	Инвестиции в образовательную программу	11
5.3	Ресурсы практической/клинической подготовки	12
5.4	Информационные технологии	12
6	Исследования и научные достижения	14
7	Академический штат	14
8	Итоговая аттестация выпускников	18
9	Непрерывное улучшение	18
10	Рецензии работодателей	18

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 3 из 17
	<i>Образовательная программа по специальности дерматовенерология, в том числе детская</i>	

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель образовательной программы	Цель образовательной программы - качественная подготовка высокоспециализированных, конкурентоспособных специалистов нового поколения с высоким уровнем профессиональной компетенции основанных на принципах непрерывного развития и триединства образования, практики и науки
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	Врач - резидент дерматовенеролог, 7.2 подуровень
Профиль высшего образования	Высшее медицинское образование
Код образовательной программы	7R09106
Наименование образовательной программы	Дерматовенерология, в том числе детская
Сроки реализации программы	2 года
Аккредитация ОП	НКАОКО, 21.12.15г.-18.12.20г., SAN№0071/4
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	базовое медицинское образование, высшее медицинское образование, наличие интернатуры
Квалификационная характеристика выпускника	
Квалификация	врач – дерматовенеролог
Перечень должностей специалиста	Врач дерматовенеролог взрослый, детский Врач дерматовенеролог взрослый Врач дерматовенеролог детский
Область профессиональной деятельности	Охрана здоровья населения путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в области дерматовенерологии, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
Объект профессиональной деятельности	- физические лица (пациенты: дети и взрослые); - население; -совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании дерматовенерологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 4 из 17
	<i>Образовательная программа по специальности дерматовенерология, в том числе детская</i>	

2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Общие компетенции

№	Общие компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
1.	Курация пациента:	К-1	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 по специальности «Дерматовенерология, в том числе детская» будут способны:
1.	Консультации пациентов	ПК 1	Собрать анамнез заболевания, провести медицинский осмотр пациента, оценить состояние пациентов, сделать клинические суждения и решения, дать объяснения и советы пациенту
			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.
			Объяснять показания, противопоказания, риски и диагностическую значимость методов исследования.
			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.
			Проводить экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности, медико-социальной экспертизы пациентам различного возраста с дерматовенерологическими заболеваниями в рамках медицинских услуг
2	Оценка клинических признаков	ПК 2	Выявлять основные патологические симптомы и синдромы дерматологических заболеваний, уметь проводить



№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения по специальности «Дерматовенерология, в том числе детская» будут способны:
			дифференциальную диагностику по ведущему синдрому, интерпретировать результаты обследования для выставления клинического диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем
3	Оказание неотложной медицинской помощи	ПК 3	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
4	Лечение	ПК 4	Оказывать медицинскую помощь пациентам различного возраста с дерматологическими заболеваниями в рамках медицинских услуг согласно клиническим протоколам диагностики и лечения
5	Проведение медицинских манипуляций	ПК 5	Осмотр кожных покровов и слизистых оболочек (диаскопия, пальпация, поскабливание, воспроизведение и оценка дермографизма, мышечно-волоскового рефлекса).
			Проведение пробы Минора, симптома Никольского, триады псориазических симптомов.
			Определение феномена Кебнера, симптома Пospelова, симптома Бенъе Мещерского, симптома Унны, симптома Брока, симптома «медовых сот», симптома Асбо Ганзена.
			Проведение пробы Бальцера, пробы Ядассона, люминесцентной диагностики лампой Вуда.
Наложение примочек, влажно-высыхающих повязок, компресса, взбалтываемых взвесей, мазей, кремов, паст, аэрозолей, пудр, лаков, пластырей.			
6	Применение этических и правовых принципов	ПК 6	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
7	Оценка психологического и социального аспектов болезни пациента	ПК 7	Учитывать психологические и социальные факторы, влияющие на здоровье и качество жизни пациентов, оказывать психосоциальную поддержку пациентам различного возраста при различных состояниях и заболеваниях
8	Эффективное использование информации и информационных технологий	ПК 8	Использовать информационные и информационно-коммуникационные технологии в практической деятельности для анализа и мониторинга данных медицинской документации пациентов и улучшения качества предоставляемых медицинских услуг
9	Навыки проведения научных исследований	ПК 9	Осуществлять эффективный поиск информации в информационных базах данных, проводить анализ научных данных и демонстрировать исследовательский и аналитический подход. Оценивать и ассимилировать данные, основанные на научных исследованиях, связанных с проблемами здоровья пациентов
10	Пропаганда здорового образа жизни	ПК 10	Проводить профилактические мероприятия среди населения, скрининги инфекционных и хронических неинфекционных заболеваний кожи, диспансеризацию пациентов различного возраста, проводить санитарно-просветительную работу с населением



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	DS		Дерматовенерология в стационаре	30	30	900	90	810	30			
2	DDS		Детская дерматовенерология в стационаре	30	30	900	90	810	30			
3	DAP		Дерматовенерология амбулаторно – поликлиническая	22	22	660	66	594	8	14		
4	DDA P		Детская дерматовенерология амбулаторно – поликлиническая	22	22	660	66	594		22		
5	DK		Дерматокосметология	8	8	240	24	216		8		
6	Gas- tro		Гастроэнтерология	4	4	120	12	108		4		
7	IB		Инфекционные болезни	4	4	120	12	108		4		
8	Onko		Онкология	4	4	120	12	108		4		
9	KLD D		Клинико-лабораторная диагностика в дерматовенерологии	4	4	120	12	108		4		
10	KFD		Клиническая фармакология в дерматовенерологии	4	4	120	12	108		4		
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	136	4080	408	3060		612				ОИК1; ОИК2	
1)	ОК		1.Обязательный компонент					132	132	3960	396	2970		594					
1	DS		Дерматовенерология в стационаре			✓		30	30	900	90	675		135	30				
2	DDS		Детская дерматовенерология в стационаре			✓		30	30	900	90	675		135	30				
3	DAP		Дерматовенерология амбулаторно – поликлиническая			✓		22	22	660	66	495		99	8	14			
4	DDAP		Детская дерматовенерология амбулаторно – поликлиническая			✓		22	22	660	66	495		99		22			
5	DK		Дерматокосметология			✓		8	8	240	24	180		36		8			
6	Gastro		Гастроэнтерология			✓		4	4	120	12	90		18		4			
7	IB		Инфекционные болезни			✓		4	4	120	12	90		18		4			
8	Onko		Онкология			✓		4	4	120	12	90		18		4			
9	KLDD		Клинико-лабораторная диагностика в дерматовенерологии			✓		4	4	120	12	90		18		4			
10	KFD		Клиническая фармакология в дерматовенерологии			✓		4	4	120		90		18		4			
2)	КВ		Компонент по выбору			✓		4	4	120	12	90		18		4			
3)	ПА		Промежуточная аттестация					2	2	60	60	0		0	2			Собеседование	



НАО «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20

Изд.№1

Стр 9 из 17


Образовательная программа по специальности
дерматовенерология, в том числе детская

4)	ИА		Итоговая аттестация				2	2	60	60	0		0		2	1 этап - тестирование. 2-этап 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 10 из 17
	<i>Образовательная программа по специальности дерматовенерология, в том числе детская</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.	ГПК на ПХВ Многопрофильная городская больница №3, дерматологический блок	6	99,52 м2	-	1	1	6	1	161,52 м2
2.	ГУ «Главный военный клинический госпиталь» Министерства обороны РК	4	62,0 м2	-	-	-	3	1	62,0 м2

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 «Медицинский центр МУА», пр. Сарыарка, 33	772,3	Номер лицензии 10584DZ №0159763 от 04.10.2011г.

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	

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 11 из 17
	<i>Образовательная программа по специальности дерматовенерология, в том числе детская</i>	

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 больница №3, дерматологический блок	пр.Республики 50/2	№ 55 от 01.02.2009	-Дерматовенерология в стационаре -Дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая - Детская дерматовенерология в стационаре - Детская дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая - Дерматокосметология - Компонент по выбору	Профильные кафедры/резиденты всех годов обучения
2.	ГУ «Главный военный клинический госпиталь» Министерства обороны РК	ул.Бейбитшилик 47А	№15 от 25.01.2019	- Дерматовенерология в стационаре - Компонент по выбору	

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 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.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд. №1 Стр 13 из 17
	<i>Образовательная программа по специальности дерматовенерология, в том числе детская</i>	

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, предпатентов, патентов, других охраняемых документов	Кол-во внедренных научно-технических разработок
Разработка вспомогательных методов терапии псориаза в зависимости от микробиома	Министерство Здравоохранения РК. Грантовое финансирование	Со-руководитель д.м.н., профессор Батпенова Г.Р.	2017-2020	Организация КФ «УМС» соисполнителя организация НАО «МУА»	4	3	3	-

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)
«Значение уровня витамина Д и его ассоциация со степенью тяжести псориаза» «Влияние структуры питания на течение псориаза» «Структура заболеваний желудочно-кишечного тракта у пациентов с акне» «Гендерные различия восприятия эстетических недостатков»	12	3	5

7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ

А) Профессорско-преподавательский состав реализующие образовательный процесс

Ф.И.О.	Должность	Ученое звание	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				
Кафедра дерматовенерологии и дерматокосметологии										



Батпенова Г.Р.	Зав.кафедрой	д.м.н	Профессор	Высшая	38	35	1.Дерматовенерология в стационаре 2.Дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 3. Детская дерматовенерология в стационаре 4. Детская дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 5.Дерматокосметология 6.Дерматовенерология	Казахский, русский	1,0	Награждена нагрудным знаком «Құрметті ұстаз» Нагрудный знак «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін» Награждена нагрудным знаком «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» «Қызметіне адалдығы үшін»
Котлярова Т.В.	Профессор	д.м.н.	Доцент	Высшая	38	29	1.Дерматовенерология в стационаре 2.Дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 3. Детская дерматовенерология в стационаре 4. Детская дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 5.Дерматокосметология 6.Дерматовенерология	русский	1,0	Награждена нагрудным знаком «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» Грамота «Білім және ғылым саласының дамуына қосқан зор үлесі үшін» «АМУ» АҚ
Таркина Т.В.	Доцент	д.м.н	-	Высшая	30	28	1.Дерматовенерология в стационаре 2.Дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 3. Детская дерматовенерология в стационаре 4. Детская дерматовенерология	русский	1,0	Награждена нагрудным знаком «Денсаулық сақтау ісінің үздігі»



							амбулаторно-поликлиническая 5.Дерматокосметология 6.Дерматовенерология			
Джетписбаева З.С.	Доцент	к.м.н	Доцент	Высшая	30	25	1.Дерматовенерология в стационаре 2.Дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 3. Детская дерматовенерология в стационаре 4. Детская дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 5.Дерматокосметология 6.Дерматовенерология	казахский, русский	1,0	Грамота «Білім және ғылым саласының дамуына қосқан зор үлесі үшін» «АМУ» АҚ
Цой Н.О	Доцент	phD	-	Высшая	12	5	1.Дерматовенерология в стационаре 2.Дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 3. Детская дерматовенерология в стационаре 4. Детская дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 5.Дерматокосметология 6.Дерматовенерология	русский	1,0	
Туир Г.З.	Доцент	к.м.н	-	Высшая	20	20	1.Дерматовенерология в стационаре 2.Дерматовенерология амбулаторно-поликлиническая 3. Детская дерматовенерология в	казахский, русский	1,0	Грамота «Білім және ғылым саласының дамуына қосқан зор үлесі үшін» «АМУ» АҚ



НАО «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20

Изд.№1

Стр 16 из 17

Образовательная программа по специальности
дерматовенерология, в том числе детская

							стационаре 4. Детская дерматовенерология амбулаторно- поликлиническая 5.Дерматокосметология 6.Дерматовенерология			Грамота «Медици- налық білім және ғылымды дамытуға қосқан зор үлесі үшін»
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------

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 of Science)
1	Батпеннова Г.Р.	23	8	1	2	Индекс Хирша -2
2	Котлярова Т.В.	14	3	-	1	Индекс Хирша -1
3	Таркина Т.В.	13	4	-	1	Индекс Хирша -1
4	Джетписбаева З.С.	8	1	-	1	
5	Цой Н.О	3	9	-		Индекс Хирша -3
6	Туир Г.З.	3	3	-	1	Индекс Хирша -1



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 оценкой 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 организации.

10. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя организации	Дата подписания рецензии
ГКВ на ПХВ Многопрофильная городская больница №3	Данбаева Ж.С.	21.09.2020
Клиника «Дермэстет»	Пшембаева С.А.	10.08.2020
ИП Магай т.н. медицинский кабинет «Вита»	Магай Т.Н.	07.09.2020

Обсуждена на заседании ассоциации по специальности 7R09106 «Дерматовенерология, в том числе детская»

Протокол заседания от 27.08. 2020 г.

Председатель

подпись

 Батпенова Г.Р.

Ф.И.О.