



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности  
пластическая хирургия взрослая, детская

ОП-МУА-21

Изд. №2

Стр 1 из 15

Утверждена Сенатом НАО «Медицинский  
университет Астана»,

протокол № 2 от «01» 10 2021 г.



## Образовательная программа

Специальность: 7R01122 - Пластическая хирургия

г. Нур - Султан, 2021

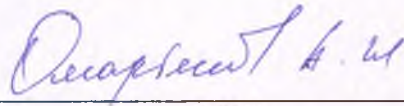
Образовательная программа разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом послевузовского образования в здравоохранении по специальности 7R09134 - Пластическая хирургия

Обсуждена на заседании кафедры специальности 7R01122 - Пластическая хирургия

Протокол 1 от 27.08.2021 г.

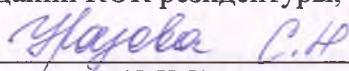
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

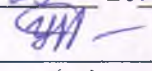
  
подпись

  
Ф.И.О.

Обсуждена на заседании КОК резидентуры, протокол № 1 от 28.09 2021 г.

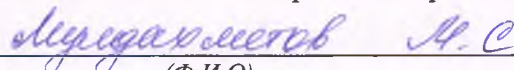
Председатель \_\_\_\_\_

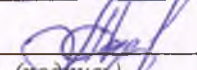
  
(Ф.И.О)

  
(подпись)

Обсуждена на заседании КОК Университета, протокол № 1 от 28.09 2021 г.

Председатель \_\_\_\_\_

  
(Ф.И.О)

  
(подпись)

**СОДЕРЖАНИЕ**

№	Наименование разделов	стр.
1	Паспорт образовательной программы	3
2	Компетенции выпускника и результаты обучения	4
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	12
8	Итоговая аттестация выпускников	15
9	Непрерывное улучшение	15
10	Рецензии работодателей	15



Миссия образовательной программы резидентуры: «Подготовка высокоспециализированных, конкурентоспособных и профессионально-компетентных специалистов здравоохранения с высоким уровнем профессиональных компетенций, основанных на принципах непрерывного развития и триединства образования, практики и науки».

## 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 пластическая хирургия.
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	7
Профиль высшего образования	Высшее медицинское образование
Код образовательной программы	7R09134
Наименование образовательной программы	Пластическая хирургия взрослая, детская
Сроки реализации программы	4 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	врач – пластический хирург
Перечень должностей специалиста	Врач-хирург пластический
Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
Объект профессиональной деятельности	Пациенты соответствующего профиля





## 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 по специальности «Пластическая хирургия» будут способны:
1.	Профилактическая деятельность:	ПК 1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов
		ПК 2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
		ПК 3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
		ПК 4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
2	диагностическая деятельность	ПК 5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем



№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения по специальности «Пластическая хирургия» будут способны:
3	лечебная деятельность	ПК 6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании реконструктивной и эстетической хирургической медицинской помощи
		ПК 7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
4	реабилитационная деятельность	ПК 8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
5	психолого-педагогическая деятельность	ПК 9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
6	организационно-управленческая деятельность	ПК 10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
		ПК 11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
		ПК 12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации





3. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кредиты		Общие компетенции						Профессиональные компетенции																			
				KZ	ECTS	K1	K2	K3	K4	K5	K6	ПК 1	ПК 2	ПК 3	ПК 4	ПК 5	ПК 6	ПК 7	ПК 8	ПК 9	ПК 10	ПК 11	ПК 12								
	<b>ПД</b>		<b>Профильные дисциплины</b>	<b>272</b>	<b>272</b>																										
<b>1)</b>	<b>ПД ОК</b>		<b>Обязательный компонент/</b>	<b>256</b>	<b>256</b>																										
1		АТТК	Анатомия тканей и типы кровоснабжения	15	15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
2		OIVT	Острая ишемия и выживаемость тканей	15	15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
3		RT	Реиннервация тканей	15	15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
4		OTPO	Общая техника пластических операций	18	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
5		ZRORPR	Заживление раны и оптимальный рубец, понятие регенерации	15	15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
6		PKTSMNS	Пластика костной ткани, сухожилий, мышц, нервов, сосудов	36	36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
7		PXPTK	Пластическая хирургия последствий травм конечностей	36	36	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
8		PRRPX	Пороки развития в реконструктивно-пластической хирургии	33	33	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
9		RPOZ	Реконструкция последствий онкологических заболеваний	25	25	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
10		EX	Эстетическая хирургия (липосакция, рино-пластика, маммопластика)	25	25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11		PPBS	Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика)	15	15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12		OOL	Омоложивающие операции на лице	8	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<b>2)</b>	<b>KB</b>		<b>Компонент по выбору</b>	<b>16</b>	<b>16</b>							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
<b>3)</b>	<b>ПА</b>		<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>6</b>	<b>6</b>																										
<b>4)</b>	<b>ИА</b>		<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>																										
			<b>ИТОГО</b>	<b>280</b>	<b>280</b>																										



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности  
пластическая хирургия взрослая, детская

ОП-МУА-21

Изд. №2

Стр 7 из 15

**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
	<b>ПД</b>		<b>Профильные дисциплины</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>8160</b>	<b>816</b>	<b>7344</b>				
<b>1)</b>	<b>ОК</b>		<b>Обязательный компонент/</b>	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>7680</b>	<b>768</b>	<b>6912</b>				
1		АТТК	Анатомия тканей и типы кровоснабжения	15	15	450	45	405	15			
2		ОИВТ	Острая ишемия и выживаемость тканей	15	15	450	45	405	15			
3		РТ	Реиннервация тканей	15	15	450	45	405	15			
4		ОТРО	Общая техника пластических операций	18	18	540	54	486		10	8	
5		ZROR PR	Заживление раны и оптимальный рубец, понятие регенерации	15	15	450	45	405		15		
6		PKTS MNS	Пластика костной ткани, сухожилий, мышц, нервов, сосудов	36	36	1080	108	972			36	
7		PXPTK	Пластическая хирургия последствий травм конечностей	36	36	1080	108	972			24	12
8		PRRPX	Пороки развития в реконструктивно-пластической хирургии	33	33	990	99	891		33		
9		RPOZ	Реконструкция последствий онкологических заболеваний	25	25	750	75	675	15	10		
10		EX	Эстетическая хирургия (липосакция, ринопластика, маммопластика)	25	25	750	75	675				25
11		PPBS	Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика)	15	15	450	45	405				15
12		OOL	Омоложивающие операции на лице	8	8	240	24	216				8
<b>2)</b>	<b>КВ</b>		<b>Компонент по выбору</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>480</b>	<b>48</b>	<b>216</b>	<b>8</b>			<b>8</b>
<b>3)</b>	<b>ПА</b>		<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>4)</b>	<b>ИА</b>		<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>-</b>				<b>2</b>
			<b>Итого</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>8400</b>	<b>477</b>	<b>2133</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>





**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	4		
	ПД		Цикл профилирующих дисциплин	Профильные кафедры			272	272	8160	816	3120		1224					ОИК1; ОИК2	
1)	ОК		1.Обязательный компонент				256	256	7680	768	5760		1152						
1		АТТК	Анатомия тканей и типы кровоснабжения		✓		15	15	450	45	337,5		67,5	15					
2		OIVT	Острая ишемия и выживаемость тканей		✓		15	15	450	45	337,5		67,5	15					
3		RT	Реиннервация тканей		✓		15	15	450	45	337,5		67,5	15					
4		OTPO	Общая техника пластических операций		✓		18	18	540	54	405		81		10	8			
5		ZROR PR	Заживление раны и оптимальный рубец, понятие регенерации		✓		15	15	450	45	337,5		67,5		15				
6		PKTS MNS	Пластика костной ткани, сухожилий, мышц, нервов, сосудов		✓		36	36	1080	108	810		162			36			
7		PXPTK	Пластическая хирургия последствий травм конечностей		✓		36	36	1080	108	810		162			24	12		
8		PRRPX	Пороки развития в реконструктивно-пластической хирургии		✓		33	33	990	99	742,5		148,5			33			
9		RPOZ	Реконструкция последствий онкологических заболеваний		✓		25	25	750	75	562,5		112,5	15	10				
10		EX	Эстетическая хирургия (липосакция, ринопла-	✓		25	25	750	75	562,5		112,5					25		



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности  
пластическая хирургия взрослая, детская

ОП-МУА-21  
Изд.№2  
Стр 9 из 15

			стика, маммопластика)															
11		PPBS	Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика)		✓		15	15	450	45	337,5		67,5					15
12		OOL	Омолаживающие операции на лице		✓		8	8	240	24	180		36					8
2)	КВ		Компонент по выбору		✓		16	16	480	48	360		82	8				8
3)	ПА		Промежуточная аттестация				6	6	180	180	0		0	2	2	2		Собеседование
4)	ИА		Итоговая аттестация				2	2	60	60	0		0					2
<b>ИТОГО:</b>							<b>280</b>	<b>280</b>	<b>6300</b>	<b>792</b>	<b>1777,5</b>		<b>355,5</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	

\*\*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.

## 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	Многопрофильная городская больница №1, г. Нур-Султан	8	120		1	3	4		120
2	Многопрофильная городская больница №2, г. Нур-Султан	1	15			1			15
3	АО «Национальный научный медицинский центр» г. Нур-Султан	1	15			1			15
4	АО «Республиканский национальный центр Онкологии» г. Нур-Султан,	1					1		12
5	Госпиталь МВД	1					1		12



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности  
пластическая хирургия взрослая, детская

ОП-МУА-21

Изд.№2

Стр 10 из 15

**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 <sup>2</sup> )	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	
Нематериальные активы	71 382 086	2016-2020	
<b>Всего</b>	<b>1 489 992 895</b>		

**5.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ/КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

**А) Характеристика баз**

№/п	Наименование кли-нических баз	Юридический адрес	№ и дата договора	Название дисциплин ОП	Кафедра/курс
1	ГКП на ПХВ «Мно-гопрофильная город-ская больница №1»	г. Нур-Султан, ул. Кошкарбаева 66	№ 12-18-854 от 07.06.2013 г.	Все дисциплины	Профильные кафедры/резиденты всех годов обучения



	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-21 Изд.№2 Стр 11 из 15
	Образовательная программа по специальности пластическая хирургия взрослая, детская	

#### 5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

##### А) Библиотека

Наименование библиотеки	Общая площадь помеще- ний библиотеки, кв. м.	Площадь книгохра- нения кв.м.	Число мест в читаль- ных залах	Число пунктов выдачи
Центр поддержки публикаций и биб- лиотечного обслуживания	2269,3 кв.м.	1452,3 кв.м.	187	7

##### Б) Книжный фонд

Всего	В том числе:			Из общего количества																		
				Учебников			Научной литера- туры				Художественной литературы			Периодические изда- ния				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	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус 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, Springerlink, 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 спра-

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-21 Изд.№2
	Образовательная программа по специальности пластическая хирургия взрослая, детская	Стр 12 из 15

вочных 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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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)
-	-	-	-

### 7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ

#### А) Профессорско-преподавательский состав реализующие образовательный процесс

Ф.И.О.	Должность	Ученое	Ученое звание	Квалификационный класс	Стаж работы	Преподаваемая дисциплина	Достижения
--------	-----------	--------	---------------	------------------------	-------------	--------------------------	------------



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности  
пластическая хирургия взрослая, детская

ОП-МУА-21

Изд.№2

Стр 13 из 15

		степень	ние	фикация специа- листа (указать катего- рию)	Общий, лет	В НАО «МУА», лет	циплина/Модуль			преподавателя
Люст Владимир Иванович	Профессор кафедр	К.м.н.	профессор	высшее	25	20	Анатомия тканей и типы кровоснабжения	Рус /каз	Полная ставка	Высшая квалиф категория, Отличник здравоохранения Э автор свыше 80 научных работ.
Омарбеков Ардак Жарылкасынович	Зав.уч. частью	К.м.н.	Асс. профес-сор	высшее	21	5	Острая ишемия и выживаемость тканей	Рус /каз	Полная ставка	Высшая квалиф категория, 50 печатных работ
Толеубаев Медет Толубаевич	Ассистент кафедры	PhD		высшее	11	3	Реиннервация тканей Общая техника пластических операций Пластика костной ткани, сухожилий, мышц, нервов, сосудов; Пластическая хирургия последствий травм конечностей; Пороки развития в реконструктивно-пластической хирургии; Эстетическая хирургия (липосакция, ринопластика, маммопластика); Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика); Омолаживающие операции на лице	Рус /каз	полная ставка	Член Казахстанского общества хирургов, член Казахстанского общества пластических хирургов
Григоревский Владимир Петрович	Профессор кафедры	Д.м.н.	Профессор	высшее	40	13	Заживление раны и оптимальный рубец, понятие регенерации	Рус /каз	Полная ставка	Отличник здравоохранения. Владелец 8 авторских свидетельств научных исследований. 156 публикации, 4 монографии, 3 учебных пособия. 2 патента





НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности  
пластическая хирургия взрослая, детская

ОП-МУА-21

Изд.№2

Стр 14 из 15

Туганбеков Турлыбек Умутжанович	Профессор кафедры	Д.м.н.	профессор	высшее	37	8	Реконструкция последствий онкологических заболеваний	Рус /каз	Полная ставка	Индекс Хирши 3 Под руководством защитились 7 PhD, 2 к.м.н., 10 магистров мед. наук
---------------------------------	-------------------	--------	-----------	--------	----	---	--	----------	---------------	---

**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 WebofScience)
1.	Люст Владимир Иванович	11	1	1	1	
2.	Тайгулов Ерлан Агзамович	9	1	1	1	
3.	Изимбергенов Мирсайд Намазович	12	1	1	1	
4.	Сулейменов Болат Шакенович	8	2	2	1	
5.	Туганбеков Турлыбек Умутжанович	140	5	2	1	3
6.	Григоревский Владимир Петрович	8	1	1	1	
7.	Туребаев Дулат Канатович	27	2	1	1	1
8.	Омарбеков Ардак Жарылкасынович	7	3	2	1	2
9.	Адайбаев Кайрат Толеугалиевич	6	3	2	2	1
10	Толеубаев Медет Толеубайулы	5	4	2	1	1
11	Абдуллинов Азамат Сансызбаевич	11	2	2	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 организаций.

## **10. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ**

<b>Наименование организации</b>	<b>Ф.И.О. руководителя организации</b>	<b>Дата подписания рецензии</b>
ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1»	М.К. Абдуов	25.08.2021 г.