



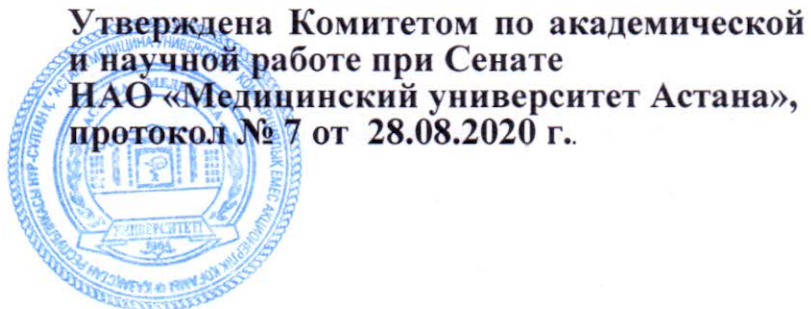
НАО «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20

Изд.№1

Стр 1 из 24

*Образовательная программа по специальности
акушерство и гинекология, в том числе детская*



Образовательная программа

Специальность: 7R09102 - Акушерство и гинекология, в том числе
детская

Образовательная программа разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом высшего образования по специальности 7R09102 - Акушерство и гинекология, в том числе детская


Обсуждена на заседании кафедры специальности 7R09102 - Акушерство и гинекология, в том числе детская

Протокол №1 от 27.08.2020 г.

Заведующий кафедрой



подпись

С.Искаков
Ф.И.О.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 3 из 24
	<i>Образовательная программа по специальности акушерство и гинекология, в том числе детская</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	11
5.1	Материально-техническая база	11
5.2	Инвестиции в образовательную программу	12
5.3	Ресурсы практической/клинической подготовки	12
5.4	Информационные технологии	13
6	Исследования и научные достижения	14
7	Академический штат	15
8	Итоговая аттестация выпускников	23
9	Непрерывное улучшение	23
10	Рецензии работодателей	23

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 4 из 24
	<i>Образовательная программа по специальности акушерство и гинекология, в том числе детская</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 акушерство и гинекология, в том числе детская.
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	7
Профиль высшего образования	Высшее медицинское образование
Код образовательной программы	7R09102
Наименование образовательной программы	Акушерство и гинекология, в том числе детская
Сроки реализации программы	3 года
Аккредитация ОП	НКАОКО, 21.12.15г.-18.12.20г., SAN№0071/7
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	базовое медицинское образование, высшее медицинское образование, наличие интернатуры
Квалификационная характеристика выпускника	
Квалификация	врач акушер-гинеколог
Перечень должностей специалиста	Врач-ординатор, заведующий отделением, заместитель директора по родовспоможению и гинекологии
Область профессиональной деятельности	Отделение женского здоровья на уровнях ПМСП и стационаров, отделение гинекологии, стационары родовспоможения и детства
Объект профессиональной деятельности	Пациенты гинекологического профиля, беременные, роженицы и родильницы

**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 «Акушерства и гинекологии, в том числе детская» будут способны:
1	ПК1	1.	Специальное гинекологическое исследование
2		2.	Наружное акушерское исследование
3		3.	Внутреннее акушерское исследование
4		4.	Заполнение гравидограммы
5		5.	Заполнение партограммы
6		6.	Определение степени зрелости шейки матки по шкале Бишоп
7		7.	Проведение амниотомии
8		8.	Акушерское пособие при приеме физиологических родов
9		9.	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар
10		10.	Первичная реанимация новорожденного
11	ПК2	11.	Заполнение индивидуальной карты при физиологической беременности
12		12.	Определение расположения головки в полости таза в родах
13		13.	Активное ведение 3 периода родов
14		14.	Определение объема кровопотери (гравиметрический, визуальный и т.д.)
15		15.	Консультирование по грудному вскармливанию
16		16.	Взятие влагалищного мазка на микроскопию
17		17.	Взятие цервикального мазка на онкоцитологию (РАР- мазок / жидкостная)
18		18.	Оформление истории физиологических родов
19		19.	Эпизиотомия

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 6 из 24
	<i>Образовательная программа по специальности акушерство и гинекология, в том числе детская</i>	

№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения «Акушерства и гинекологии, в том числе детская» будут способны:
20		20.	Эпизиорафия
21		21.	Ушивание разрывов влагалища
22		22.	Ушивание разрывов промежности 1, 2 степени
23		23.	Введение внутриматочной спирали (далее – ВМС)
24		24.	Удаление ВМС
25		25.	Осмотр и пальпация молочных желез
26		26.	Проведение кольпоскопии
27		27.	Ассистенция на операции кесарева сечения
28		28.	Ассистенция при вакуум-экстракции
29		29.	Бимануальная компрессия матки
30		30.	Баллонная тампонада матки
31	ПК3	31.	Кесарево сечение
32		32.	Пособие при чисто-ягодичном предлежании плода (второго плода при двойне)
33		33.	Ведение 2-периода родов при многоплодной беременности
34		34.	Бимануальная компрессия матки
35		35.	Баллонная тампонада матки
36		36.	Классическое ручное пособие
37		37.	Ручное обследование полости матки
38		38.	Ручное отделение и выделение плаценты на фантоме
39		39.	Приемы при дистоции плечиков
40		40.	Вакуум-экстракции плода
41		41.	Наложения выходных акушерских щипцов
42		42.	Наложения полостных акушерских щипцов
43		43.	Амниотомия
44		44.	Первичная реанимация новорожденного в первые минуты
45		45.	Ушивание разрыва влагалища
46		46.	Ушивание разрывов промежности 1,2 степени
47		47.	Эпизиорафия
48		48.	Введение и удаление ВМС
49		49.	Диагностическое выскабливание слизистой оболочки матки и цервикального канала на фантоме
50		50.	Проведение кольпоскопии
51		51.	Биопсия (Punch-биопсия)
52		52.	Большая петлевая эксцизия патологической зоны шейки матки
53		53.	Выполнение диатермокоагуляция (далее – ДЭК) шейки матки
54		54.	Гистеросальпингография
55	ПК 4	55.	Ультразвуковое исследование трансвагинально и трансабдоминально: жизнеспособность эмбриона и плода, локализация беременности (маточная и внематочная), срок беременности, одиночная и многоплодная беременность, длина шейки матки, хориальность, фетальная биометрия, предлежание плода, локализация плаценты, объем амниотической жидкости
56		56.	УЗДГ для определения кровотока в пуповинной артерии
57		57.	УЗИ для диагностики патологии матки и придатков
58		58.	Наложение компрессионного шва на матку по В-Lynch
59		59.	Перевязка маточных и яичниковых артерий по О-Лири
60		60.	Ушивание разрыва промежности 3-й степени
61		61.	Вправление выворота матки*
62		62.	POP-Q оценка (опущение матки, пролапс передней стенки влагалища, пролапс заднегоотделения, ректовагинальный свищ)



№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения «Акушерства и гинекологии, в том числе детская» будут способны:	
63		63.	Введение поддерживающего пессария (диафрагмы/колпачка), уход	
64		64.	Дилатация и кюретаж с помощью отсоса или тупой кюреткой	
65		65.	Вылушивание кисты бартолиниевой железы	
66		66.	Хирургическое вскрытие абсцесса вульвы	
67		67.	Передняя и задняя кольпорафия	
68		68.	Диагностическая гистероскопия	
69		69.	Гистероскопическая резекция полипа	
70		ПК 5	70.	Лапаротомная сальпинго-овариоэктомия
71			71.	Лапаротомная миомэктомия
72	72.		Лапаротомная тотальная гистерэктомия	
73	73.		Лапаротомная надвлагалищная ампутация матки без придатков	
74	74.		Диагностическая лапароскопия с трубным тестом	
75	75.		Простой лапароскопический адгезиолизис	
76	76.		Лапароскопическая стерилизация	
77	77.		Лапароскопическая игольчатая аспирация простой кисты	
78	78.		Лапароскопическая электрокоагуляция яичника	
79	79.		Лапароскопическая простая цистовариоэктомия яичника	
80	80.		Лапароскопическая сальпинго-овариоэктомия	
81	81.		Лапароскопическая сальпингостомия, сальпингоэктомия	
82	82.		Внутриматочная инсеминация	
83	83.		Методика оценки полового развития девочек и подростков	
84	84.		Ректоабдоминальное исследование у девочек и подростков	
85	85.		Диагностическая гистероскопия с трубным тестированием	
86	86.		Кесарево сечение	
87	87.		Все пособия, применяемые при дистоции нафантоме	
88	88.		Ручное отделение и выделение плаценты	
89	89.		Ушивание разрывов стенок влагалища	
90	90.		Ушивание разрывов промежности 3 степени нафантоме	
91	91.		Первичная реанимация новорожденного в первые минуты после родов	
92	92.		Бимануальная компрессия матки	
93	93.		Внутриматочная баллонная тампонада	
94	94.		Наложении швов В-Lynch	
95	95.		Переязка маточных и яичниковых артерий по О-Лири	
96	96.		Техника наложения полостных акушерских щипцов нафантоме	
97	97.		Проведение вакуум-экстракции нафантоме	
98	98.		Роды при тазовом предлежании плода нафантоме	
99	99.		Вправление выворота матки нафантоме	
100			100	Кольпоскопия (с биопсией)
101	ПК 6		101	POP-Q оценка (опущение матки, пролапс передней стенки влагалища, пролапс заднегоотделения, ректовагинальный свищ)
102		102	Введение диафрагмы/колпачка и постоянный уход	
103		103	Трансвагинальное и трансабдоминальное ультразвуковое исследование (биофизический профиль плода, доплерография)	
104		104	Трансвагинальное и трансабдоминальное УЗИ (внутриматочная патология, аномалии развития матки, придатков и яичников)	
105		105	Методы коагуляции шейки матки	
106		106	Дилатация и кюретаж с помощью отсоса или тупой кюреткой	
107		107	Передняя и задняя кольпорафия	
108		108	Гистеросальпингография, гистероскопия	
109		109	Лапароскопическая стерилизация	
110		110	Лапароскопическое удаление внематочной беременности	

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 8 из 24
	<i>Образовательная программа по специальности акушерство и гинекология, в том числе детская</i>	

№	Профессиональные компетенции	№ ПК	Результаты (outcomes) программы обучения «Акушерства и гинекологии, в том числе детская» будут способны:	
111		111	Сальпингостомия или сальпингэктомия	
112		112	Хирургическое удаление кисты	
113		113	Хирургическое лечение абсцесса	
114		114	Лапароскопическая игольная аспирация простой кисты	
115		115	Лапароскопическая электрокоагуляция яичников	
116		116	Простая лапароскопическая цистэктомия яичников	
117		117	Лапароскопическая сальпинго-оофорэктомия	
118		118	Сальпинго-оофорэктомия с помощью лапаротомии	
119		119	Гистероскопическая резекция полипа	
120		120	Гистероскопическая резекция миомы типа 0-1 (<4 см)	
121		121	Миомэктомия субсерозной миомы с помощью лапаротомии	
122		122	Простой лапароскопический адгезиолизис	
123		123	Лапаротомия с минимальными адгезиолизис	
124		124	Диагностическая лапароскопия с трубным тестированием	
125		ПК7	125	Трансвагинальное УЗИ с подсчетом фолликулов и измерение фолликулов
126			126	Трансвагинальное УЗИ с оценкой фолликулов и внутрибрюшинной жидкости
127			127	Диагностическая гистероскопия с трубным тестированием
128			128	Трансфузия крови и кровезаменителей
129			129	Общее и гинекологическое обследование девочек и подростков



3. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кредиты		Общие компетенции						Профессиональные компетенции						
				KZ	ECTS	K1	K2	K3	K4	K5	K6	ПК1	ПК2	ПК3	ПК4	ПК5	ПК6	ПК7
	ПД		Профильные дисциплины	204	204													
1)	ПД ОК		Обязательный компонент/	196	196													
1		AA 2301	Амбулаторное акушерство	27	27	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	
2		AS 2302	Акушерство в стационаре	59	59	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
3		AG 2303	Амбулаторная гинекология	25	25	+	+	+	+	+	+	+						+
4		GS 2304	Гинекология в стационаре	38	38	+	+	+	+	+	+				+	+	+	
5		DGSZ 2305	Детская гинекология и сексуальное здоровье	17	17	+	+	+	+	+	+					+	+	+
6		RMB 2306	Репродуктивная медицина и бесплодие	17	17	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	
7		OG 2307	Онкогинекология	13	13	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	
8	ПД КВ		Компонент по выбору	8	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2)	ПА		Промежуточная аттестация	4	4													
3)	ИА		Итоговая аттестация	2	2													
			ИТОГО	210	210													

**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	204	204	6120	612	121,5				
1)	ОК		Обязательный компонент/	196	196	5880	588	265,5				
1		AA 2301	Амбулаторное акушерство	27	27	810	81	112,5	7	10	10	
2		AS 2302	Акушерство в стационаре	59	59	1770	177	171	32	15	12	
3		AG 2303	Амбулаторная гинекология	25	25	750	75	76,5	10	10	5	
4		GS 2304	Гинекология в стационаре	38	38	1140	114	76,5	19	9	10	
5		DGSZ 2305	Детская гинекология и сексуальное здоровье	17	17	510	51	58,5		17		
6		RMB 2306	Репродуктивная медицина и бесплодие	17	17	510	51	36		7	10	
7		OG 2307	Онкогинекология	13	13	390	39	-			13	
8	ПД КВ		Компонент по выбору	8	8	240	24	-			8	
2)	ПА		Промежуточная аттестация	4	4	120	120	-	2	2		
3)	ИА		Итоговая аттестация	2	2	60	60	-			4	
			Итого	210	210	6300	792	5508	70	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				204	204	6120	612	4590		918				ОИК1; ОИК2	
1)	ОК		1.Обязательный компонент					196	196	5880	588	4410		882					
1		AA 2301	Амбулаторное акушерство		✓			27	27	810	81	607,5		121,5	7	10	10		
2		AS 2302	Акушерство в стационаре		✓			59	59	1770	177	1327,5		265,5	32	15	12		
3		AG 2303	Амбулаторная гинекология		✓			25	25	750	75	562,5		112,5	10	10	5		
4		GS 2304	Гинекология в стационаре		✓			38	38	1140	114	855		171	19	9	10		
5		DGSZ 2305	Детская гинекология и сексуальное здоровье		✓			17	17	510	51	382,5		76,5		17			
6		RMB 2306	Репродуктивная медицина и бесплодие		✓			17	17	510	51	382,5		76,5		7	10		
7		OG 2307	Онкогинекология		✓			13	13	390	39	292,5		58,5			13		
2)	КВ		Компонент по выбору		✓			8	8	240	24	180		36			8		
3)	ПА		Промежуточная аттестация					2	2	60	60	0		0	2	2			Устное собеседование
4)	ИА		Итоговая аттестация					2	2	60	60	0		0			2		1. Тестирование 2. Оценка практических навыков
ИТОГО:								210	210	6300	792	4590		918	70	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 12 из 24
	<i>Образовательная программа по специальности акушерство и гинекология, 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.	Городская многопрофильная больница №2	6	154,1 м ²	-	15,3 м ²	-	28,7 м ²	110,1 м ²	308,2 м ²
2	Акмолинская областная больница №2	2	10 м ²	1	12 м ²	16 м ²			38 м ²
3.	Многопрофильная городская больница №1, гинекологическое отделение	1	12 м ²	-	-	-		-	12 м ²
4.	Перинатальный центр №2	1	24 м ²	-	-	-		-	24 м ²
5.	Многопрофильная городская больница №1	1	15 м ²	-	-	-		-	15 м ²
6.	Городская поликлиника №4	1	12 м ²	-	-	-		-	12 м ²
7.	Городская поликлиника №9	1	8 м ²	-	-	-		-	8 м ²
8.	Городская поликлиника №10	1	15 м ²	-	-	-		-	15 м ²
9.	Городская поликлиника №7»	1	24 м ²	-	-	-		-	24 м ²
10.	Городская поликлиника №11	1	24 м ²	-	-	-		-	24 м ²
11.	ТОО «Шипагер»	1	8 м ²	-	-	-		-	8 м ²
12.	Многопрофильная детская городская больница №1	1	8 м ²	-	-	-		-	8 м ²

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.

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд.№1 Стр 13 из 24
	<i>Образовательная программа по специальности акушерство и гинекология, в том числе детская</i>	

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	
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.	Городская многопрофильная больница №2	г.Нур-Султан, ул.Рыскулова, 6	№0240 от 24.10.2016 гг, доп.соглаш от 07.10.19г	Гинекология в стационаре; Акушерство в стационаре	Профильные кафедры/резиденты всех годов обучения
2	Акмолинская областная больница №2	г.Нур-Султан, ул.Манаса, 22	№12-381 от 27.09.2013 г .прилож от 07.04.2015 г.	Гинекология в стационаре, Акушерство в стационаре	
3.	Многопрофильная городская больница №1, гинекологическое отделение	г.Нур-Султан, ул.Кошкарбаева, 66	№12-18-354 от 07.06.2013 доп. №3 от 19.05.2016 г.	Гинекология в стационаре	
4.	Многопрофильная детская городская больница №1, акушерский блок	г.Нур-Султан, ул.Тауелсиздик, 3/1	№115 от 01.09.19 г	Акушерство в стационаре	
5.	Городская поликлиника №4	г.Нур-Султан, ул.Шевченко, 1	№12-18-336 от 24.05.2013 г.	Амбулаторное акушерство, Амбулаторная гинекология	
6.	Городская поликлиника №9	г.Нур-Султан,	№23.124-18-58 от 18.02.19 г.	Амбулаторное акушерство,	

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20 Изд. №1 Стр 15 из 24
	<i>Образовательная программа по специальности акушерство и гинекология, в том числе детская</i>	

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 Clinical Key, 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 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 проек-	Заказчик и	Ф.И.О. ру-	Сроки	Организации-	Кол-во ло-	Кол-во	Кол-во автор-	Кол-во
----------------------------------	------------	------------	-------	--------------	------------	--------	---------------	--------



тов/программ	источник финансирования	ководителя	исполнения	соисполнители, в том числе зарубежные	кальных (страновых) публикации	публикаций в ближнем и дальнем зарубежье	ских свидетельств, патентов, патентов, других охраняемых документов	внедренных научно-технических разработок
Оптимизация лечения симптомной миомы матки	гос.заказ	Дошанова А.М.	2014-2018	Шегенов Г.А.	12	3	2	
Усовершенствование оказания помощи бесплодным парам на уровне ПМСП	гос.заказ	Искаков С.С.	2013-2016	Агубаева К.М.	5			
Реконструктивно-пластические операции на матке при планировании вспомогательных репродуктивных технологий	гос.заказ	Искаков С.С.	2017-2020	Ибрагимов А.К.	6		1	
Повышение эффективности прединдукции родов методом баллонной дилатации	гос.заказ	Искаков С.С.	2017-2020	Ислам Г.С.	4		2	1
Обоснование акушерской тактики при дисфункции лонного сочленения	гос.заказ	Искаков С.С.	2018	Темирова М.	1			
Перинатальные исходы при внутривенном холестазах беременных	гос.заказ	Искаков С.С.	2016-2019	Бекетова Г.О.	1			
Риски раннего неонатального прогноза при гипертензивных состояниях при беременности	гос.заказ	Искаков С.С.	2018	Тупенова Д.С.	2			
Оптимизация ведения пациенток с миомой матки с целью реализации репродуктивной функции	гос.заказ	Искаков С.С.	2014-2017	Битемирова Ш.	6		1	
Оптимизация оперативных вмешательств при патологии придатков матки с целью сохранения репродуктивного потенциала	гос.заказ	Искаков С.С.	2013-2016	Бекенова Г.О.	2			

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 степень	Ученое звание	Квалификация специалиста (указать катего- рию)	Стаж работы		Преподаваемая дисципли- на/Модуль	Язык обучения	На полную/ не полную ставку	Достижения преподавателя
					Общий, лет	В НАО «МУА», лет				
Искаков Серик Саятович	Заведующи й кафедрой	к.м.н.		Акушер- гинеколог высшей категории	33 года	33 года	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	«Отличник здравоохранения», «Лучший наставник», «За вклад в здравоохранение РК»
Малгаждарова Бахыт Сексембаевна	Профессор кафедры	д.м.н.	Доцент	Акушер- гинеколог высшей категории	46 лет	9 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	«Отличник здравоохранения»,
Сейдуллаева Лайла Алтынбековна	Доцент кафедры	к.м.н.	Доцент	Акушер- гинеколог высшей категории	47 лет	11 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	«Отличник здравоохранения»,
Искалиева Сайра Сисенбаевна	Доцент кафедры	к.м.н.	Доцент	Акушер- гинеколог высшей категории	32 года	2 года	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	«Отличник здравоохранения»
Тулемисова Айсулу Абдуллакызы	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер- гинеколог высшей категории	25 лет	10 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Билялова Гульшат Турсуновна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер- гинеколог высшей категории	24 года	20 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Шегенов Галым Амиржанович	Доцент кафедры	PhD		Акушер- гинеколог первой категории	11 лет	7 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	



Тулетова Айну Серикбаевна	Доцент кафедры	PhD		Акушер- гинеколог высшей категории	18 лет	10 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Смайлова Лаззат Кенжебековна	Ассистент кафедры	PhD		Акушер- гинеколог высшей категории	31 год	6 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Разумова Рамзия Рустамовна	Ассистент кафедры			Акушер- гинеколог высшей категории	48 лет	14 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	«Отличник здравоохранения», «Ветеран труда»
Есжанова Алия Абығалиевна	Ассистент кафедры			Акушер- гинеколог высшей категории	32 года	8 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Халмуратова Карлығаш Жолдасовна	Ассистент кафедры			Акушер- гинеколог высшей категории	28 лет	12 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Нурмаганбетова Дана Муратбековна	Ассистент кафедры			Акушер- гинеколог высшей категории	23 года	22 года	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Сағандықова Гаухар Ақылбаевна	Ассистент кафедры			Акушер- гинеколог без ка- тегории	12 лет	12 лет	Акушерство и гинекология, в том числе детская	каз/рус	полная	
Хамидуллина Зайтуна Гадиловна	Заведующи й кафедрой	PhD		Акушер- гинеколог высшей категории	32 года	1,4 года			0,5 ставки	«Отличник здравоохранения. Қазақстан Республикасы халқының денсаулығын сақтау ісіне сінірген айрықша еңбегі үшін омырауға тағатын «Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау ісінің үздігі» Медаль «Ерен еңбегі үшін», «Астана 20 жыл» мерекелік медалі, Благодарственное письмо Нур-Отан Н.Назарбаева



Ахмедьянова Гайныл Угубаевна	профессор кафедры	к.м.н.	Доцент	Акушер-гинеколог высшей категории	51 года	44 года			полная	«Отличник здравоохранения». Победитель конкурса в номинации «Женщина изобретатель» Женева. Астана, благодарственное письмо Президента РК. Медаль «Шапагат» РК; Медаль Министерства здравоохранения и социального развития РК «Еңбек ардагері» - 2015 г.; «Құрметті ұстаз» АО «МУА», Медаль «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 25 жыл» Победитель в номинации «Лучший наставник среди клинических кафедр за 2016-2017 уч.год»; Благодарственное письмо от партии Нур-Отан г.Нур-Султан, Диплом «Почетный зав. кафедрой НАО «Медицинский университет Астана»
Ажетова Жанерке Рахимбаевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	24 года	22 года				«Отличник здравоохранения»
Анапина Бахыт Урумбаевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	32 года	3 года				
Баубекова Асель Шакимуратовна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	16 лет	9 лет				
Габдильшимова Зарема Толымбековна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	20 лет	20 лет			0,5 ставки	«Отличник здравоохранения», «Лучший педагог»
Галицкая Татьяна Николаевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	44 года	26 лет				«Отличник здравоохранения»



Мырзабекова Айгуль Жексенбаевна	Доцент кафедры	к.м.н.	Доцент	Акушер-гинеколог высшей категории	27 лет	27 лет				Почетная грамота НАО «МУА»
Шамова Алма Камашевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	45 лет	10 лет				«Отличник здравоохранения» «Алғыс» Министерство образования РК. Құрмет грамотасы
Шарипова Мадина Кенесбаевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	35 лет	17 лет				
Шарипова Халида Кубентаевна	Доцент кафедры	к.м.н.		Акушер-гинеколог высшей категории	39 лет	1,5 года				«Отличник здравоохранения», Почетная грамота министра здравоохранения РК «За плодотворный труд и вклад в развитие здравоохранения РК» Благодарность за участие в выборной компании от Нур-Отан.
Марат Айзада Маратовна	И.о. доцент кафедры	PhD		Акушер-гинеколог высшей категории	14 лет	3 года				
Абдрашидова Светлана Батырбековна	Ассистент кафедры			Акушер-гинеколог третья категория	12 лет	9 лет				
Жумабаева Эльмира Мураткалиевна	Ассистент кафедры			Акушер-гинеколог	6 лет	4 года				
Исаева Ельнура Исаевна	Ассистент кафедры			Акушер-гинеколог высшей категории	20 лет	2 года				
Кокишева Гульсим Аквановна	Ассистент кафедры			Акушер-гинеколог высшей категории	23 года	20 лет				
Нурмаганбетова Гульжан Естияровна	Ассистент кафедры			Акушер-гинеколог высшей категории	8 лет	5 лет			0,5 ставки	
Оспанова Айгерим Баймаганбетовна	Ассистент кафедры			Акушер-гинеколог	6 лет	4 года				



Шелестюк Алина Владимировна	Ассистент кафедры			Акушер-гинеколог высшей категории	17 лет	15 лет				Құрмет грамотасы Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күніне орай, білім және ғылым саласына дамуына 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	Искаков Серик Саятович	22	2	3	-	
2	Малгаждарова Бахыт Сексембаевна	15			1	
3	Сейдуллаева Лайла Алтынбековна	10			1	
4	Искалиева Сайра Сисенбаевна					
5	Тулемисова Айсулу Абдуллақызы	7				
6	Билялова Гульшат Турсуновна	10			1	
7	Шегенов Галым Амиржанович	10	4	2	1	
8	Тулетова Айнур Серикбаевна	15	5	3	2	
9	Смайлова Лаззат Кенжебековна	8	2			
10	Разумова Рамзия Рустамовна	9				
11	Есжанова Алия Абығалиевна	8				



12	Халмуратова Карлыгаш Жолдасовна	5				
13	Нурмаганбетова Дана Муратбековна	5			1	
14	Сагандыкова Гаухар Акылбаевна	2				
15	Хамидуллина Зайтуна Гадиловна	15	3		3	
16	Ахмедьянова Гайныл Угубаевна	82	3	27 – уч.пособ. 5 – монограф. 28 – патентов и рац.предл.	10	
17	Ажетова Жанерке Рахимбаевна	2	1			
18	Анапина Бахыт Урумбаевна					
19	Баубекова Асель Шакимуратовна					
20	Габдильяшимова Зарема Толымбековна	3			3	
21	Галицкая Татьяна Николаевна	7	1			
22	Мырзабекова Айгуль Жексенбаевна	8			4	
23	Шамова Алма Камашевна	4			5	
24	Шарипова Мадина Кенесбаевна	4	1			
25	Шарипова Халида Кубентаевна	2				
26	Марат Айзада Маратовна	12	1			
27	Абдрашидова	2				



	Светлана Батырбековна					
28	Жумабаева Эльмира Мураткалиевна	4			2	
29	Исаева Ельнура Исаевна				2	
30	Кокишева Гульсим Аквановна					
31	Нурмаганбетова Гульжан Естияровна				1	
32	Оспанова Айгерим Баймаганбетовна	4	1		2	
33	Шелестюк Алина Владимировна					



8. ИТОГОВАЯ АТ ТЕСТАЦИЯ 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 комплексно-го 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 организации.

10. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя организации	Дата подписания рецензии
ГКП НА ПХВ «Городская поликлиника №6»	Д.Байсеркина	27.08.2020
ГКП НА ПХВ «Городская поликлиника №10»	Г.М.Алпысбекова	27.08.2020

Обсуждена на заседании ОО «Ассоциация акушеров-гинекологов г.Астана»

Протокол №4 от 27.08.2020 г.

Вице-президент _____

подпись

С.Искаков

Ф.И.О.