



ASTANA MEDICAL
UNIVERSITY

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Білім беру бағдарламасы
7M10102 – Медицина

БББ-АсМУ-26
Шығ. №1
1 беттен 23 беттен

«Астана медицина университеті» КеАҚ
Ғылыми кеңесінің 2023 жылғы 30 маусым-
дағы № 7 хаттама шешімімен
бекітуге ұсынылды

«Астана медицина университеті» КеАҚ
Сенат отырысының 2026 жылдың 30-
қаңтардағы № 7 хаттама шешімімен
жаңартылды


«Астана медицина университеті» КеАҚ
Директорлар кеңесінің 2025 жылғы 8
тамыздағы №9 хаттама шешімімен
бекітілді

Қосымша №64
«Астана медицина университеті» КеАҚ
Директорлар кеңесінің 2025 жылғы 8
тамыздағы №9 хаттамасымен өткен сырттай
отырысының шешіміне

Білім беру бағдарламасы

7M10102 – Медицина

Астана, 2026


 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ..№1 4 беттен 23 беттен
	<i>Білім беру бағдарламасы</i> 7M10102 – Медицина	

Білім беру бағдарламасының паспорты

Білім беру саласы	7M10 Денсаулық сақтау
Дайындық бағыты	7M101 Денсаулық сақтау
Білім беру бағдарламалары тобы	M144 Медицина
Білім беру бағдарламасы	7M10102 Медицина
Білім беру бағдарламасының мақсаты	Терендетілген ғылыми-педагогикалық және зерттеу даярлығы бар жоғары оқу орындары мен ғылыми ұйымдар үшін медицина саласында ғылыми және ғылыми-педагогикалық кадрларды даярлау.
Білім беру бағдарламасының түрі	қолданыстағы
Біліктілік деңгейі ұлттық біліктілік шеңберінде	7 деңгей
Салалық біліктілік шеңбері бойынша біліктілік деңгейі	7 деңгей
Білім беру бағдарламасының айрықша ерекшеліктері	жоқ
Берілетін академиялық дәреже	7M10102- Медицина білім беру бағдарламасы бойынша медицина ғылымдарының магистрі
Оқу мерзімі	2 жыл
Білім беру бағдарламасының миссиясы	Медицина ғылымында озық технологияларды алмастыруға және дамытуға, қажетті білімі, практикалық дағдылары мен көшбасшылық қасиеттері бар, практикалық денсаулық сақтаудың қазіргі заманғы талаптарына жауап беретін және жоғары медициналық білім беру жүйесінде ғылыми-педагогикалық қызметті жүзеге асыратын заманауи ғылыми жетістіктерді пайдалануға және енгізуге қабілетті білікті бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.
БББ аккредиттеу және сертификаттау	Халықаралық мамандандырылған аккредиттеу Сертификат ECAQA № SA00289 23.04.2024 ж. (23.04.2024 ж. – 22.04.2029 ж.)
Тұлғалардың алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар, білім беру бағдарламасын меңгергісі келетіндер	5B130100 – «Жалпы медицина», 040100 – «Емдеу ісі», 040200 – «Педиатрия», 040600 – «Шығыс медицинасы», 5B130200 – «Стоматология», 5B110400 – «Медико-профилактикалық іс» мамандықтары бойынша жоғары кәсіби білім
Профессиональные стандарты (career epbek)	Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтеріне (профессор-оқытушылар құрамына) арналған кәсіптік стандарты

Түлектің біліктілік сипаттамасы

Маманның лауазымдар тізімі	<p>Денсаулық сақтау, медициналық білім беру және медицина ғылымын ұйымдастыру саласындағы басшылар мен мамандар. Дәрігер (маман бейінді).</p> <p>Сарапшы дәрігер. Сот-медициналық сарапшы дәрігері (жалпы сараптамалық зерттеу, сот-биологиялық зерттеу, Сот-гистологиялық зерттеу, химиялық-токсикологиялық зерттеу, медициналық-криминалистикалық зерттеу, молекулалық-генетикалық зерттеу).</p> <p>Маман сот-медициналық сарапшы (сот-биологиялық, химиялық-токсикологиялық, сот-гистологиялық, медициналық-криминалистикалық, молекулалық-генетикалық зерттеулер).</p> <p>Транспланттауды үйлестіруші дәрігер.</p>
Кәсіби қызмет саласы:	<p>Нарықтық қатынастар жағдайында денсаулық сақтау жүйесіндегі басқару саласы; Жоғары білім беру ұйымдарындағы білім беру қызметі саласы.</p>
Кәсіби қызметтің функциялары	<p>Медицина ғылымдарының магистрі ғылыми және педагогикалық қызметтің құзыретіне ие, сондай-ақ бейіндік пәндерді оқу процесінде болашақ қызметтің нәтижесіне оң әсер ететін қасиеттер жиналады.</p>
Кәсіби қызмет түрлері	<p>Ғылыми-зерттеу қызметі-медицина саласында ғылыми зерттеулер жүргізу, ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу, медициналық практикаға инновациялық технологияларды енгізу.</p> <p>Педагогикалық қызмет-жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында медициналық пәндерді оқыту, оқу-әдістемелік материалдарды дайындау.</p> <p>Клиникалық қызмет - білікті медициналық көмек көрсету, диагностиканың, ауруларды емдеу мен алдын алудың заманауи әдістерін қолдану.</p> <p>Ұйымдастыру– басқару қызметі-денсаулық сақтау мекемелері мен білім беру ұйымдарын басқаруға қатысу, медициналық қызметтердің сапасын жоспарлау және бақылау.</p> <p>Сараптамалық қызмет-медициналық, сот-медициналық және өзге де мамандандырылған сараптамалар жүргізу.</p>

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ..№1 6 беттен 23 беттен
	<i>Білім беру бағдарламасы</i> 7M10102 – Медицина	


2. ТҮЛЕКТІҢ ҚҰЗЫРЕТТІЛІГІ ЖӘНЕ ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІ

2.1. БББ құзыреттері


№	Компетенции	Оқыту нәтижелері
№	Жалпы құзыреттер	№К
1.	Дәлелді медицина бойынша терең білімді, сыни ойлауды, зерттеу процесін дұрыс ұйымдастыра білуді көрсетеді және осы дағдыларды дәйекті түрде көрсетеді.	ОН-1
2.	Жетілдірілген ойлау дағдыларын меңгерген, жаңа идеялар мен шығармашылық шешімдерді іздейді, жұмысқа байланысты идеялардың маңыздылығы мен маңыздылығын анықтайды, кәсіби қызметке байланысты өз сенімдері мен құндылықтарын көрсете алады, денсаулық сақтау саласына бейтарап көзқарасты көрсетеді және қажет болған жағдайда оның өзгеруіне ықпал етеді, сондай-ақ магистранттарды оқытуда заманауи педагогикалық әдістер мен технологияларды қолданады.	ОН -2
3.	Жобалау, зерттеу әдістемесі мен әдістемесін таңдау, ресурстарды талдау және пайдалану тұрғысынан зерттеу сапасының сенімділігін талдайды.	ОН -3
4.	Шет тілін меңгерген, ақпараттық қауіпсіздікті ескере отырып, кәсіби қызметте әртүрлі ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланады, сондай-ақ оларды білім беру процесінде қолданады.	ОН -4
№	Кәсіби құзыреттер	
5.	Ғылыми қызмет философиясын біледі, медицинаны мамандық ретінде сыни тұрғыдан талдай алады, денсаулық сақтау саласындағы ғылыми құбылыстарды сипаттайды және осы білімдерін білім беру процесінде қолданады.	ОН -5
6.	Зерттеу, кәсіби және педагогикалық қызметте қолданбалы сипаттағы жаңа білім мен дағдыларды көрсетеді.	ОН -6
7.	Ұйымды құру және басқару, мүдделі тараптармен өзара іс-қимыл тетіктері мәселелері бойынша білімдерін көрсетеді.	ОН -7
8.	Жаңа қызметтерді, технологияларды, денсаулықты нығайту және емдеу шараларын енгізудің әсерін болжайды және модельдейді, сондай-ақ алынған нәтижелерді оқу үдерісінде қолдана отырып, оқытуды ұйымдастырады.	ОН -8

2.2 Оқыту нәтижелері

№ РО	Код	Оқыту нәтижелері	Тиісті еңбек функциялары
1	ОН-1	Дәлелді медицина бойынша терең білімді, сыни ойлауды, зерттеу процесін дұрыс ұйымдастыра білуді көрсетеді және осы дағдыларды дәйекті түрде көрсетеді.	Ғылыми зерттеулер жүргізу
2	ОН -2	Жетілдірілген ойлау дағдыларын меңгерген, жаңа идеялар мен шығармашылық шешімдерді іздейді, жұмысқа байланысты идеялардың маңыздылығы мен маңыздылығын анықтайды, кәсіби қызметке байланысты өз сенімдері мен құндылықтарын көрсете алады, денсаулық сақтау саласына	Оқыту Білім алушы жастарды әлеуметтендіру


 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ. №1 7 беттен 23 беттен
	Білім беру бағдарламасы 7M10102 – Медицина	

		бейтарап көзқарасты көрсетеді және қажет болған жағдайда оның өзгеруіне ықпал етеді, сондай-ақ магистранттарды оқытуда заманауи педагогикалық әдістер мен технологияларды қолданады.	
3	ОН -3	Жобалау, зерттеу әдістемесі мен әдістемесін таңдау, ресурстарды талдау және пайдалану тұрғысынан зерттеу сапасының сенімділігін талдайды.	Ғылыми зерттеулер жүргізу Ғылыми-әдістемелік жұмысты жүзеге асыру
4	ОН -4	Шет тілін меңгерген, ақпараттық қауіпсіздікті ескере отырып, кәсіби қызметте әртүрлі ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланады, сондай-ақ оларды білім беру процесінде қолданады.	Оқыту Ғылыми-әдістемелік жұмысты жүзеге асыру
5	ОН -5	Ғылыми қызмет философиясын біледі, медицинаны мамандық ретінде сыни тұрғыдан талдай алады, денсаулық сақтау саласындағы ғылыми құбылыстарды сипаттайды және осы білімдерін білім беру процесінде қолданады.	Ғылыми-әдістемелік жұмысты жүзеге асыру Оқыту
6	ОН -6	Зерттеу, кәсіби және педагогикалық қызметте қолданбалы сипаттағы жаңа білім мен дағдыларды көрсетеді.	Ғылыми зерттеулер жүргізу Оқыту
7	ОН -7	Ұйымды құру және басқару, мүдделі тараптармен өзара іс-қимыл тетіктері мәселелері бойынша білімдерін көрсетеді.	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру стейкхолдерлерімен өзара іс-әрекет
8	ОН -8	Жаңа қызметтерді, технологияларды, денсаулықты нығайту және емдеу шараларын енгізудің әсерін болжайды және модельдейді, сондай-ақ алынған нәтижелерді оқу үдерісінде қолдана отырып, оқытуды ұйымдастырады.	Ғылыми зерттеулер жүргізу Ғылыми-әдістемелік жұмысты жүзеге асыру Оқыту


 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ..№1
	7М10102 – «Медицина» білім беру бағдарламасы	8 беттен 23 беттен

2.3. ҚҰЗЫРЕТТІЛІК МАТРИЦАСЫ

№	Пәндер циклы / Цикл дисциплин	Пәннің атауы / Наименование дисциплин	Жалпы құзіреттер/ Общие компетенции			Арнайы құзіреттер/ Специальные компетенции				
			КЗ	1	2	3	4	5	6	7
Базалық пәндер циклі / Цикл базовых дисциплин			35							
ЖК			20							
1	БП ЖК БД ВК	Ғылымның тарихы және философиясы История и философия науки History and Philosophy of Science	5					+		+
2	БП ЖК БД ВК	Шет тілі (кәсіби) Иностранный язык (профессиональный) Foreign Language (Professional)	5		+		+			
3	БП ЖК БД ВК	Жоғары мектеп педагогикасы Педагогика высшей школы Pedagogy of Higher Education	4				+		+	
4	БП ЖК БД ВК	Басқару психологиясы Психология управления Management Psychology	3		+					+
5	БП ЖК БД ВК	Педагогикалық практика Педагогическая практика Teaching practice	3				+		+	
Тандау компонент Компонент по выбору			15							
6	Бейіндеуші пәндер циклі/ Цикл профилирующих дисциплин		49							
Вузовский компонент			40							
7	БнП ЖК	Биоэтика негіздері	5	+						

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ..№1
	7М10102 – «Медицина» білім беру бағдарламасы	9 беттен 23 беттен

	ПД ВК		Основы биоэтики Basics of bioethics									
8	БнП ЖК ПД ВК		Биостатистика Биостатистика Biostatistics	5	+		+			+		
9	БнП ЖК ПД ВК		Денсаулық сақтауды ұйымдастыру және басқару Организация и управление здравоохранением Organization and management of healthcare	6			+				+	+
10	БнП ЖК ПД ВК		Медицинадағы оқыту әдістемесінің негіздері Основы методологии преподавания в медицине Basics of teaching methodology in medicine	6				+		+		
11	БнП ЖК ПД ВК		Клиникалық эпидемиология және дәлелді медицина негіздері Основы клинической эпидемиологии и доказательная медицина Basics of clinical epidemiology and evidence-based medicine	6	+		+					
12	БнП ЖК ПД ВК		Медицинадағы зерттеу әдістемесінің негіздері Основы методологии научных исследований в медицине Basics of research methodology in medicine	6	+		+			+		+
13	БнП ЖК ПД ВК		Зерттеу практикасы Исследовательская практика Research practice	6	+		+			+		
14			Тандау компонент /Компонент по выбору	9								
15			Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы (МҒЗЖ) Научно-исследовательская работа магистранта (НИРМ) Research work of a master student (RWMS)	24	+			+	+	+		
			Қорытынды аттестаттау / Итоговая аттестация	12	+			+	+	+		
			Барлығы/Итого	120								


 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ..№1 13 беттен 23 беттен
	7M10102 – «Медицина» білім беру бағдарламасы	

18	Перинаталдық денсаулық және антенатальды бақылау	Жүктілікті ұйымдастырудың, жүргізудің және бағалаудың білімі мен практикалық дағдыларын қалыптастыру, асқынулардың скринингі мен алдын алудың заманауи әдістерін игеру, физиологиялық және күрделі жүктілікті жүргізу, дәлелді медицина принциптері мен этикалық нормаларды қолдану.	БнП	ТК	4	*	*				*	*
19	Балалар жасындағы жоспарлы хирургия	Балаларда жоспарлы хирургиялық емдеуді қажет ететін туа біткен және жүре пайда болған аурулар туралы жүйелі білімді меңгеру, функционалдық және эстетикалық нәтижелерді ескере отырып, диагностика әдістерін, хирургиялық тактиканы таңдауды, операциядан кейінгі басқаруды және асқынулардың алдын алуды зерделеу.	БнП	ТК	5						*	*
20	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы (МҒЗЖ)	Тәжірибе жинақтау, ғылыми-зерттеу жұмысының жоспарын құру, талдау әдістерін меңгеру және зерттеу міндеттерін анықтау			24	*	*					+
Барлығы												
					120							


3. Оқу пәндерінің каталогы (ОПК)

3.1. Курстар бойынша бөлу

№	Пән циклі/цикл дисциплин	Компонент	Модульдің, пәннің атауы / Наименование модуля, дисциплины	ECTS кредиті / Кредиты ECTS	Курстар бойынша кредиттер саны / Количество кредитов по курсам		Қорытынды бақылау түрі (ҚБТ)/ Вид оценки итогового контроля (ОИК)
					1	2	
Базалық пәндер циклі / Цикл базовых дисциплин				35	20	15	
ЖОО компоненті / Вузовский компонент				20	20	0	
1	БП БД	ЖК ВК	Ғылымның тарихы және философиясы История и философия науки History and Philosophy of Science	5	5		э

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ..№1 14 беттен 23 беттен
	7М10102 – «Медицина» білім беру бағдарламасы	

2	БП БД	ЖК ВК	Шет тілі (кәсіби) Иностранный язык (профессиональный) Foreign Language (Professional)	5	5		э
3	БП БД	ЖК ВК	Жоғары мектеп педагогикасы Педагогика высшей школы Pedagogy of Higher Education	4	4		э
4	БП БД	ЖК ВК	Басқару психологиясы Психология управления Management Psychology	3	3		э
5	БП БД	ЖК ВК	Педагогикалық практика Педагогическая практика Teaching practice	3	3		
Тандау компонент / Компонент по выбору				15		15	
Бейіндеуші пәндер циклі / Цикл профилирующих дисциплин				49	28	21	
ЖОО компоненті / Вузовский компонент				40	28	12	
6	Бн ПД	ЖК ВК	Биостатистика Биостатистика Biostatistics	5	5		э
7	Бн ПД	ЖК ВК	Биоэтика негіздері Основы биоэтики Basics of bioethics	5	5		э
8	Бн ПД	ЖК ВК	Медицинадағы оқыту әдістемесінің негіздері Основы методологии преподавания в медицине Basics of teaching methodology in medicine	6	6		э
9	Бн ПД	ЖК ВК	Денсаулық сақтауды ұйымдастыру және басқару Организация и управление здравоохранением Organization and management of healthcare	6	6		э
10	Бн ПД	ЖК ВК	Клиникалық эпидемиология және дәлелді медицина негіздері Основы клинической эпидемиологии и доказательная	6	6		э

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АсМУ-26 Шығ..№1 15 беттен 23 беттен
	7M10102 – «Медицина» білім беру бағдарламасы	

			медицина Basics of clinical epidemiology and evidence-based medicine				
11	Бн ПД	ЖК ВК	Медицинадағы зерттеу әдістемесінің негіздері Основы методологии научных исследований в медицине Basics of research methodology in medicine	6		6	э
12	Бн ПД	ЖК ВК	Зерттеу практикасы Исследовательская практика Research practice	6		6	
Тандау компонент / Компонент по выбору				9		9	
			Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы (МҒЗЖ) Научно-исследовательская работа магистранта (НИРМ) Research work of a master student (RWMS)	24	12	12	
Қорытынды аттестаттау / Итоговая аттестация						12	
Барлығы/Итого				120	60	60	