

	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АМУ-25
	6В10127 «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы	Баспа. №1 Бері. 1 бастап 7

«Астана медицина университеті»  
КеАҚ

директорлар Кеңесінің  
шешімімен бекітілген

Хаттама №

«8»

Тамыз

2025 ж.



## БІРЛЕСКЕН БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

«Медицина» 6В10127

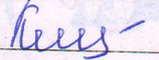
Астана 2025

	«Астана медицина университеті» КеАК	БББ-АМУ-25
	6В10127 «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы	Баспа. №1 Беті. 2 бастан 7

Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар бойынша мемлекеттік жалпыға міндетті стандартқа және үлгілік кәсіптік оқу бағдарламаларына сәйкес әзірленген.

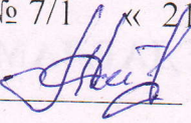
Медицина СҚЕК кеңесінде талқыланды

Хаттама № 9 « 30 » маусым 2025ж.

Төраға  Ш.А.Кулжанова

Академиялық кеңес отырысында келісілді

Хаттама № 7/1 « 21 » шілде 2025ж.

Төраға  А.Б.Жунусова

	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АМУ-25
	6B10127 «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы	Баспа. №1 Беті. 3 бастап 7

### БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

Ұлттық біліктілік шеңберіндегі біліктілік деңгейі	7 деңгей
Жоғары білім профилі	Денсаулық сақтау
Білім беру бағдарламасының коды	6B10127
Білім беру бағдарламасының коды және атауы	«Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы
Серіктес – Университет	Университет Назарбаев
Бағдарламаның орындалу уақыты	қыркүйек 2025ж. –шілде 2031ж.
Оқыту тілі	Ағылшын
Кредит саны	373
Білім беру бағдарламасының миссиясы	«Қазіргі заманғы халықаралық тәсілдерге және түлектердің жоғары бәсекеге қабілеттілігіне бағытталған бірлескен білім беру бағдарламасы аясында білім, ғылым және тәжірибені біріктіру арқылы мамандардың жаңа буынын дайындау».
Білім беру бағдарламасының мақсаты	Кәсіби дәрігерлік тәжірибеге дайындалған, ғылыми-зерттеу дағдылары мен ауруларды және төтенше жағдайларды диагностикалау, емдеу, оңалту және алдын алуда дәлелді медицина қағидаттары негізінде шешім қабылдауға қабілетті маман даярлау.
БББ аккредиттеу және аттестациялау	Жок
Білім беру бағдарламасын меңгергісі келетін тұлғалардың алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар	Жалпы орта білім, техникалық және кәсіптік білім, орта білімнен кейінгі медициналық білім немесе жоғары білім
<b>Бітірушінің біліктілік сипаттамасы</b>	
Академиялық дәреже	«Медицина» бағдарламасы бойынша медицина магистрі, «Дәрігер» біліктілігімен интернатураны аяқтағаны туралы сертификат, (Денсаулық сақтау бакалавры)
Мамандық бойынша лауазымдардың тізімі	Білім беру бағдарламасы түлектерінің әлеуетті жұмыс берушілері Қазақстан Республикасындағы денсаулық

	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АМУ-25
	6В10127 «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы	Баспа. №1 Беті. 4 бастап 7

	сақтаудың барлық салаларының өкілдері болып табылады.
Кәсіби қызмет саласы	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қорғау
Кәсіби қызметтің объектісі	Денсаулық сақтау ұйымдары және олардың құрылымдық бөлімшелері; медициналық жедел жәрдем станциялары; Республикалық денсаулық сақтау ұйымдары, халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы қызметті жүзеге асыру; Қалпына келтіретін емдеу және медициналық оналту ұйымдары; Денсаулық сақтау ұйымдары, қан қызметі саласында жұмыс істейтін және т.б.

## 1. БАҒДАРЛАМАНЫҢ ЖАЛПЫ СИПАТТАМАСЫ

Денсаулық сақтау жүйесінің сапасы және оның тиімді жұмыс істеуі үздіксіз дамуды, халықаралық академиялық интеграцияны және заманауи білім беру тәсілдерін пайдалануды талап ететін негізгі медициналық білімнің сапасына тікелей байланысты. Медициналық мамандық адам ағзасындағы өмірлік маңызды процестерді, аурудың даму механизмдерін және олардың диагностикасы мен емдеу принциптерін түсінуді қамтамасыз ететін іргелі биомедициналық пәндерді мұқият түсінуді талап етеді. Жаратылыстану ғылымдары бойынша білім диагностикалық және фармакологиялық әдістердің әрекетін және олардың ағзаға әсерін түсінуге негіз болады.

Табысты медициналық тәжірибенің негізгі шарттары дамыған клиникалық ойлау, қарым-қатынас дағдылары, әлеуметтік жауапкершілік, кәсіби және этикалық құндылықтарға адалдық болып табылады. Дәрігердің заманауи медициналық технологиялар мен инновацияларды қолдануға дайын болуы, сонымен қатар өзінің кәсіби мансабында үздіксіз кәсіби дамуға дайын болуы маңызды.

Бұл білім беру бағдарламасы университеттің миссиясын орындайды және озық білім беру тәжірибесі мен заманауи ғылыми және білім беру тәсілдерінің интеграциясын қамтамасыз ете отырып, **Назарбаев Университетімен** академиялық серіктестікте жүзеге асырылады. Оқу ағылшын тілінде жүргізіледі, студенттерге заманауи ғылыми әдебиеттерге, халықаралық клиникалық нұсқауларға және әлемдік кәсіби тәжірибеге қол

	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АМУ-25
	6В10127 «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы	Баспа. №1 Беті. 5 бастап 7

жеткізуге мүмкіндік береді.

Бағдарлама медициналық білімге қойылатын ұлттық талаптарды ескере отырып әзірленген, мемлекеттік және жеке денсаулық сақтау секторлары үшін бәсекеге қабілетті мамандарды дамытуды қамтамасыз ететін дәрігерлерді даярлаудың жалпы қабылданған халықаралық тәсілдеріне бағытталған.

## 2. БІТІРУШІ ҚҰЗІРЕТТЕРІ

### «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасымен бітірушілердің жалпы құзыреттері

№	Жалпы құзыреттер	№ К	Оқыту бағдарламасының нәтижелері Бітірушілер орындай алады:
1	Медициналық білім	ОН-1	Қалыпты және патологиялық жағдайларда морфофункционалдық бірліктің және жалпы ағзаның құрылымы, биохимиялық және физиологиялық қасиеттері туралы кешенді білімді қолданады.
2	Коммуникация	ОН-2	Ақпарат алмасу және пациенттермен, олардың отбасыларымен және медицина қызметкерлерімен ұлттық, ағылшын және орыс тілдерінде өзара әрекеттесу үшін коммуникативті дағдыларды көрсетеді.

### Кәсіби құзыреттіліктер

№	Арнайы құзыреттер	№ К	Оқыту бағдарламасының (outcomes) нәтижелері Бітірушілер орындай алады:
1	Клиникалық дағдылар	ОН-3	Дәлелді медицина негізінде диагноз қою үшін зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің нәтижелерін түсіндіре алады
		ОН-4	Дәлелді медицина мен ғылыми-зерттеу тәжірибесінің принциптерін пайдалана отырып, дифференциалды диагностика мен емдеуде білікті дағдыларды қолданады
		ОН-5	Профилактикалық көмекті, амбулаториялық негізде оңалтуды және шұғыл көмек көрсетеді.
2	Нормативтік-құқықтық білім	ОН-7	Қолданыстағы нормативтік құқықтық базаға, медициналық ақпараттық жүйеге және электронды денсаулық сақтау жүйесіне сәйкес

	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АМУ-25
	6В10127 «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы	Баспа. №1 Беті. 6 бастап 7

№	Арнайы құзыреттер	№ К	Оқыту бағдарламасының (outcomes) нәтижелері Бітірушілер орындай алады:
			медициналық құжаттарды жүргізу дағдыларын көрсетеді.
3	Кәсібилік	ОН-6	Топтық жұмысты және кәсіпаралық өзара әрекеттестіктің этикалық принциптерін ұстануды көрсетеді
4	Зерттеу	ОН-8	Жоспарлайды, ғылыми зерттеулер жүргізеді және оны клиникалық шешім қабылдауда қолданады
5	Жеке және кәсіби даму	ОН-9	Ақпараттық технологиялар мен ЖИ мүмкіндіктері мен жетістіктерін клиникалық тәжірибеде, ғылымда және үздіксіз білім беруде қолдану

### 3. «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы түлегінің оқу нәтижелері

№	Код	Оқыту нәтижелері
1	ОН 1	Қалыпты және патологиялық жағдайларда морфофункционалдық бірліктің және жалпы ағзаның құрылымы, биохимиялық және физиологиялық қасиеттері туралы кешенді білімді қолданады.
2	ОН 2	Ақпарат алмасу және пациенттермен, олардың отбасыларымен және медицина қызметкерлерімен мемлекеттік, ағылшын және орыс тілдерінде өзара әрекеттесу үшін коммуникативті дағдыларды көрсетеді.
3	ОН 3	Дәлелді медицина негізінде диагноз қою үшін зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің нәтижелерін түсіндіре алады.
4	ОН 4	Дәлелді медицина мен ғылыми-зерттеу тәжірибесінің принциптерін пайдалана отырып, дифференциалды диагностика мен емдеуде білікті дағдыларды қолданады.
5	ОН 5	Профилактикалық көмекті, амбулаториялық негізде оңалтуды және шұғыл көмек көрсетеді.
6	ОН 6	Топтық жұмысты және кәсіпаралық өзара әрекеттестіктің этикалық принциптерін ұстануды көрсетеді.
7	ОН 7	Қолданыстағы нормативтік құқықтық базаға, медициналық ақпараттық жүйеге және электронды денсаулық сақтау жүйесіне сәйкес медициналық құжаттарды жүргізу

	«Астана медицина университеті» КеАҚ	БББ-АМУ-25
	6В10127 «Медицина» бірлескен білім беру бағдарламасы	Баспа. №1 Беті. 7 бастан 7

		дағдыларын көрсетеді.
8	<b>ОН 8</b>	Жоспарлайды, ғылыми зерттеулер жүргізеді және оны клиникалық шешім қабылдауда қолданады.
9	<b>ОН 9</b>	Ақпараттық технологиялар мен ЖИ мүмкіндіктері мен жетістіктерін клиникалық тәжірибеде, ғылымда және үздіксіз білім беруде қолдану.