

Білім беру бағдарламасының атауы:	7R01138 – «Отбасылық медицина» резидентура
Білім беру деңгейі:	Жоғары оқу орнынан кейінгі медициналық білім (резидентура) Ұлттық біліктілік шеңбері бойынша біліктілік деңгейі – VII
Даярлау бағыты:	Алғашқы медициналық-санитариялық көмек / Жалпы дәрігерлік практика
Оқыту тілі:	Қазақ, орыс тілдері, сондай-ақ жекелеген модульдерді ағылшын тілінде меңгеру мүмкіндігі қарастырылған (дәлелді медицина, халықаралық ұсынымдар).
Оқу мерзімі:	2 жыл (4 семестр), күндізгі оқу нысаны
Жауапты кафедра:	Астана медицина университетінің №2 Отбасылық медицина кафедрасы, Резидентура және клиникалық жұмыс бөлімі
Бағдарламаның өзектілігі, мақсаты мен міндеттері:	<p>Өзектілігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • БМСК жүйесіне түсетін жүктеменің артуы және жалпы практика дәрігерлерінің тапшылығы; • Қазақстанда отбасылық дәрігерлерге сұраныстың өсуі; • ҚР денсаулық сақтау жүйесінің профилактикалық медицинаға бағытталуы; • Созылмалы аурулардың таралуының артуы; • Бастапқы буын медициналық көмегінің сапасын және халықтың денсаулық сауаттылығын арттыру қажеттілігі; • Пәнаралық дағдыларды, клиникалық ойлауды және тиімді коммуникацияны меңгерген әмбебап дәрігерлерді даярлау қажеттілігі; • Университеттің стратегиялық мақсаттарына және сыртқы ортаның талаптарына сәйкес келеді. <p>Бағдарламаның мақсаты:</p> <p>Заманауи клиникалық хаттамалар мен халықаралық стандарттарға сәйкес бастапқы медициналық-санитариялық көмек көрсете алатын, отбасылық медицина мамандығы бойынша дәрігерлерге қойылатын сапа талаптарына жауап беретін, бәсекеге қабілетті және білікті отбасылық дәрігер даярлау.</p> <p>Міндеттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • БМСК деңгейінде жиі кездесетін ауруларды диагностикалау және жүргізу бойынша клиникалық құзыреттерді қалыптастыру;

	<ul style="list-style-type: none"> • Барлық жас топтарындағы пациенттерді диагностикалау мен жүргізудің заманауи әдістерін меңгерту; • Коммуникация, профилактика және диспансеризация дағдыларын дамыту; • Мультидисциплинарлық команда құрамында жұмыс істеу дағдыларын қалыптастыру; • Дәлелді медицина қағидаттарын меңгерту және клиникалық ойлауды дамыту; • Медициналық этика, құқықтық аспектілер және коммуникация негіздерін оқыту; • Көшбасшылық, педагогикалық және зерттеушілік дағдыларды дамыту, үздіксіз білім алуға ынталандыру.
<p>Еңбек нарығын талдау:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Қазақстанда емханалар мен ауылдық амбулаторияларда отбасылық дәрігерлерге сұраныс жоғары деңгейде сақталуда; <input type="checkbox"/> Денсаулық сақтау саласындағы реформалар әмбебап мамандарға деген қажеттілікті арттыруда; <input type="checkbox"/> Әсіресе өңірлерде және БМСК кеңеюіне байланысты кадр тапшылығы байқалады; <input type="checkbox"/> Денсаулық орталықтары, профилактикалық бағдарламалар мен жобалық кеңселердің дамуы жалпы практика дәрігерлеріне сұранысты арттыруда; <input type="checkbox"/> Цифрлық медицина, телемедицина және созылмалы ауруларды басқару дағдылары бар мамандарға қажеттілік өсуде; <input type="checkbox"/> Жұмыс берушілер коммуникация, созылмалы ауруларды басқару, скринингтік бағдарламалар, профилактика және мультидисциплинарлық өзара әрекеттесу салаларындағы құзыреттерді маңызды деп санайды.
<p>Мамандарды даярлаудың халықаралық тәжірибесі</p>	<p>Бағдарламалармен салыстыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ұлыбритания (General Practice Training) – амбулаториялық тәжірибеге, OSCE емтихандарына және коммуникацияға басымдық береді; • Канада (Family Medicine Residency) – командалық жұмысқа негізделген тәжірибе және психикалық денсаулық бойынша міндетті ротациялар; • Еуропа (Wonca стандарттары) – пациентті үздіксіз бақылау, профилактика және пәнаралық тәсілге бағытталған. <p>Ерекшеліктері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Құзыреттілікке негізделген тәсіл; • Резидент портфолиосының болуы;

	<ul style="list-style-type: none"> • CBL, TBL, симуляциялық оқыту және стандартталған пациенттер технологияларын пайдалану; • Дәлелді медицина қағидаттарын қолдану; • Коммуникациялық тренингтер; • Journal Club жұмысына қатысу; • Ғылыми зерттеулерге тарту.
<p>Қолданыстағы мамандар даярлау жүйесі:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Қазақстанда жалпы практика дәрігерлерін даярлау Астана, Алматы, Қарағанды, Семей, Ақтөбе және Шымкент қалаларындағы медициналық жоғары оқу орындарында жүзеге асырылады; <input type="checkbox"/> Оқу жоспарларына ішкі аурулар, педиатрия, акушерия және гинекология, шұғыл жағдайлар, профилактика және БМСК менеджменті кіреді; <input type="checkbox"/> Оқыту ірі клиникаларда, емханаларда және МУА симуляциялық орталығында жүргізіледі; <input type="checkbox"/> Емханаларда, стационарларда және жедел медициналық жәрдем қызметінде ротациялар қарастырылған; <input type="checkbox"/> Ротациялар терапия, педиатрия, акушерия және гинекология, хирургия, паллиативтік көмек және шұғыл медицина бағыттарын қамтиды; <input type="checkbox"/> OSCE, Mini-CEX, DOPS, 360° бағалау және портфолио сияқты заманауи бағалау әдістері қолданылады.
<p>Түлек бейіні:</p>	<p>Жеке қасиеттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жауапкершілік; • Эмпатия; • Стреске төзімділік; • Этикалық қағидаларды сақтау. <p>Жалпы құзыреттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коммуникация; • Клиникалық ойлау; • Шешім қабылдау; • Сыни талдау. <p>Кәсіби құзыреттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • БМСК деңгейіндегі негізгі ауруларды диагностикалау және жүргізу; • Созылмалы аурулары бар пациенттерді бақылау; • Профилактикалық іс-шараларды жүзеге асыру; • Шұғыл медициналық көмек көрсету; • Пациенттерді дұрыс бағыттау (маршрутизация). <p>Әлеуметтік сипаттамалары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Командада жұмыс істеуге дайындық;

	<ul style="list-style-type: none"> • Халықпен тиімді өзара әрекеттесу. <p>Мансаптық перспективалары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жалпы практика дәрігері; • БМСК ұйымдарының басшысы; • Қоғамдық денсаулық сақтау жобаларының қатысушысы. <p>Түлек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Барлық жас санатындағы пациенттердің ауруларын диагностикалау және емдеу дағдыларын меңгерген; • Профилактика және скрининг жұмыстарын жүргізеді; • Пациент құқықтарын, медициналық этика мен деонтологияны құрметтейді; • Мультидисциплинарлық командада жұмыс істей алады; • Коммуникация, көшбасшылық және медициналық құжаттаманы жүргізу дағдыларын меңгерген; • Ғылыми қызметпен айналыса алады; • Үздіксіз кәсіби дамуға дайын.
<p>Бағдарламаның мақсатты аудиториясы:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Медициналық жоғары оқу орындарының түлектері (бакалавриат + интернатура); • БМСК саласында клиникалық мансап құруды жоспарлайтын жас мамандар. <p>Мотивациясы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бастапқы буында жұмыс істеу; • Әмбебап клиникалық дайындық алу; • Мансаптық өсу мүмкіндігі. <p>Күтілетін қабылдау:</p> <p>Жыл сайын мемлекеттік тапсырыс және ақылы негізде 40–60 резидент қабылдау жоспарланады.</p>
<p>Білім беру бағдарламасының бәсекелестік артықшылықтары:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Заманауи пәнаралық құрылым; <input type="checkbox"/> Астана қаласының емханаларындағы қуатты клиникалық база; <input type="checkbox"/> Нақты клиникалық жағдайлармен жұмыс (оқытудың 80%-ы тәжірибеге бағытталған); <input type="checkbox"/> Симуляциялық орталықты пайдалану; <input type="checkbox"/> Тәжірибелі отбасылық дәрігерлер мен шетелдік сарапшыларды тарту; <input type="checkbox"/> Практикаға бағдарланған оқыту және CBL, TBL, OSCE, стандартталған пациент сияқты инновациялық әдістерді қолдану;

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Заманауи білім беру технологиялары және резидент портфолиосы; <input type="checkbox"/> Ғылыми жобалар мен Journal Club жұмыстарына қатысу; <input type="checkbox"/> Халықаралық ынтымақтастық.
<p>Ресурстық қамтамасыз ету:</p>	<p>Профессор-оқытушылар құрамы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицина ғылымдарының кандидаттары мен докторлары; • PhD докторлары; • Профессорлар; • Жоғары білікті оқытушылар мен клиницистер. <p>Материалдық-техникалық база:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оқу аудиториялары; • Симуляциялық орталық; • Цифрлық платформалар; • Халықаралық дерекқорларға қолжетімді электрондық кітапханалар. <p>Клиникалық базалар:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Қалалық емханалар; • Жеке клиникалар; • Стационарлар. <p>Оқу-әдістемелік қамтамасыз ету:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оқулықтар мен атластар; • Халықаралық электрондық ресурстарға қолжетімділік (UpToDate, ClinicalKey, Elsevier, PubMed және т.б.).
<p>Білім беру бағдарламасын дамыту перспективалары:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Телемедицина және цифрлық медицина бойынша модульдерді енгізу; <input type="checkbox"/> Жасанды интеллект технологияларын оқыту процесіне енгізу; <input type="checkbox"/> Халықаралық тағылымдамалар мен академиялық алмасуларды кеңейту; <input type="checkbox"/> Мінез-құлық медицинасы және психикалық денсаулық бағыттарын интеграциялау; <input type="checkbox"/> Элективті пәндерді кеңейту (амбулаториялық кардиология, медициналық қателіктер, жасөспірімдер медицинасы); <input type="checkbox"/> Академиялық ұтқырлықты дамыту; <input type="checkbox"/> Шетелдік университеттермен қос дипломды бағдарламалар әзірлеу; <input type="checkbox"/> БМСК саласында зерттеу бағыттарын қалыптастыру; <input type="checkbox"/> Резиденттердің ғылыми белсенділігін арттыру.

**Білім алушылардың
фотосуреттері:**



