

Білім беру бағдарламасының атауы:	7R01130 Педиатрия
Білім беру деңгейі:	Жоғары оқу орнынан кейінгі медициналық білім (резидентура)
Даярлау бағыты:	7R011 – Денсаулық сақтау
Оқыту тілі:	Қазақ, орыс
Оқу мерзімі:	2 жыл
Жауапты кафедра:	№1 Балалар аурулары кафедрасы
Бағдарламаның өзектілігі, мақсаты мен міндеттері:	<p>«Педиатрия» білім беру бағдарламасы балалар денсаулығын қорғау саласында жоғары білікті мамандарды даярлауға бағытталған. Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесін жаңғырту жағдайында, балалар арасында созылмалы, аллергиялық және жұқпалы аурулардың көбеюіне, сондай-ақ диагностика мен емдеудің заманауи технологияларын енгізу қажеттілігіне байланысты құзыретті педиатр дәрігерлерге сұраныс артып отыр.</p> <p>Университеттің стратегиялық міндеттеріне сәйкестігі:</p> <p>Бағдарлама:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Астана медицина университеті» КеАҚ даму стратегиясына; • ҚР денсаулық сақтауды дамытудың мемлекеттік бағдарламаларына; • Медициналық білім берудің халықаралық стандарттарына (WFME) сәйкес келеді. <p>Бағдарламаның мақсаты:</p> <p>Заманауи клиникалық білім мен практикалық дағдыларды меңгерген, денсаулық сақтау жүйесінде өз бетінше кәсіби қызмет атқара алатын, бәсекеге қабілетті педиатр дәрігерді даярлау.</p> <p>Бағдарламаның міндеттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Балалар ауруларын диагностикалау, емдеу және алдын алу бойынша кәсіби құзыреттерді қалыптастыру; • Дәлелді медицина қағидаттарын меңгерту; • Клиникалық ойлау мен шешім қабылдау дағдыларын дамыту; • Мультидисциплинарлық команда құрамында жұмыс істеуге даярлау.

Еңбек нарығын талдау:

«Педиатрия» білім беру бағдарламасының түлектері Қазақстан Республикасының еңбек нарығында жоғары сұранысқа ие.

- **Сұраныс деңгейі:** тұрақты жоғары, әсіресе алғашқы медициналық-санитариялық көмек ұйымдарында;
- **Кадр тапшылығы:** өңірлерде педиатр дәрігерлердің жетіспеушілігі сақталуда;
- **Даму үрдістері:**
 - профилактикалық медицинаның маңыздылығының артуы;
 - балалар аллергологиясы, неонатология және медициналық генетиканың дамуы;
 - цифрлық технологиялар мен телемедицинаның енгізілуі.

Түлектер келесі ұйымдарға табысты жұмысқа орналасады:

- мемлекеттік медициналық ұйымдар;
- жеке клиникалар;
- ғылыми-зерттеу орталықтары.

Мамандар даярлаудың халықаралық тәжірибесі:

Білім беру бағдарламасы дәрігерлерді даярлаудың халықаралық тәжірибесін ескере отырып әзірленген:

- Еуропа және ТМД елдерінің бағдарламаларымен салыстырмалы;
- АҚШ пен Еуропалық Одақтағы резидентураның үздік тәжірибелерін қамтиды;
- келесі бағыттарды енгізеді:
 - құзыреттілікке негізделген оқыту;
 - симуляциялық оқыту;
 - дәлелді медицина (ЕВМ) қағидаттары.

Мамандарды даярлаудың қолданыстағы жүйесі:

Даярлау Астана қаласының жетекші клиникалары мен университеттің клиникалық бөлімшелері базасында жүзеге асырылады.

Ерекшеліктері:

- теория мен практиканың интеграциясы;
- тәжірибелі дәрігерлерден білім алу;
- нақты клиникалық жағдайлармен жұмыс жүргізу.

Білімді бағалау:

	<ul style="list-style-type: none"> • ағымдық бақылау; • аралық аттестаттау; • қорытынды аттестаттау.
<p>Түлек бейіні:</p>	<p>Тұлғалық қасиеттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жоғары жауапкершілік; • эмпатия; • стресс жағдайында жұмыс істей білу. <p>Жалпы құзыреттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тиімді коммуникация; • командалық жұмыс; • сыни ойлау. <p>Кәсіби құзыреттері:</p> <ul style="list-style-type: none"> • балалар ауруларын диагностикалау және емдеу; • шұғыл медициналық көмек көрсету; • профилактикалық іс-шараларды жүргізу. <p>Бәсекеге қабілеттілігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • әртүрлі жағдайда жұмыс істеуге дайындық; • кәсіби даму және шетелде білімін жетілдіру мүмкіндігі. <p>Мансаптық перспективалары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • педиатр дәрігер; • бейінді маман; • ғылыми қызметкер; • медициналық бөлімшелердің басшысы.
<p>Бағдарламаның мақсатты аудиториясы:</p>	<p>Білім алушылардың сипаттамасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жасы: 23–30 жас; • клиникалық тәжірибеге жоғары қызығушылық; • кәсіби өсуге бағытталғандық. <p>Контингент:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жыл сайынғы қабылдау – 15–30 резидент.
<p>Білім беру бағдарламасының бәсекелік артықшылықтары:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Астана қаласының жетекші клиникалары базасында оқыту; <input type="checkbox"/> заманауи симуляциялық орталықтың болуы; <input type="checkbox"/> жоғары білікті профессор-оқытушылар құрамы;

	<input type="checkbox"/> жұмыс берушілердің білім беру үдерісіне қатысуы; <input type="checkbox"/> дәлелді медицина қағидаттарын енгізу; <input type="checkbox"/> ғылыми зерттеулерге қатысу мүмкіндігі
Ресурстық қамтамасыз ету:	<p>Профессор-оқытушылар құрамы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • медицина ғылымдарының докторлары мен кандидаттары; • жоғары санатты тәжірибелі дәрігерлер. <p>Материалдық-техникалық база:</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиникалық базалар (стационарлар, емханалар); • симуляциялық орталық; • оқу зертханалары; • цифрлық білім беру ресурстары. <p>Оқу-әдістемелік қамтамасыз ету:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ұлттық клиникалық хаттамалар; • халықаралық ұсынымдар (WHO, NICE); • электрондық деректер базалары.
Білім беру бағдарламасының даму перспективалары:	<input type="checkbox"/> жаңа пәндерді енгізу (балалар иммунологиясы, генетикасы, аллергологиясы); <input type="checkbox"/> халықаралық ынтымақтастықты дамыту; <input type="checkbox"/> резиденттердің академиялық ұтқырлығын кеңейту; <input type="checkbox"/> цифрлық білім беру технологияларын енгізу; <input type="checkbox"/> қос дипломды бағдарламаларды дамыту.
Білім алушылардың фотосуреттері	





