

| | |
|--|--|
| Білім беру бағдарламасының атауы: | 7R07122 «Пластикалық хирургия (ересектер, балалар)» |
| Білім беру деңгейі: | Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру (резидентура) |
| Даярлау бағыты: | 7R011 Денсаулық сақтау |
| Оқыту тілі: | Қазақ / орыс |
| Оқу мерзімі: | 4 жыл |
| Жауапты кафедра: | Профессор Гилен Васильевич Цой атындағы хирургия ғылыми-білім беру орталығы |
| Бағдарламаның өзектілігі, мақсаты мен міндеттері: | <p>Бағдарламаның қажеттілігін негіздеу Пластикалық хирургия – денсаулық сақтау саласындағы қарқынды дамып келе жатқан клиникалық мамандықтардың бірі. Ол туа біткен ақаулар, жарақаттан кейінгі деформациялар, онкологиялық резекциялар және жасқа байланысты инволюциялық өзгерістер кезінде тіндердің анатомиялық пішіні мен қызметін қалпына келтіруді қамтамасыз етеді.</p> <p>Реконструктивтік және эстетикалық операцияларға деген сұраныстың артуы, жаңа технологиялардың енгізілуі және пациенттердің өмір сапасына қойылатын талаптарының жоғарылауы жағдайында реконструктивтік әрі эстетикалық тәсілдерді меңгерген жоғары білікті мамандарды даярлау қажеттілігі туындайды.</p> <p>Стратегиялық міндеттерге сәйкестігі Бағдарлама Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау жүйесінің келесі стратегиялық басымдықтарына сәйкес келеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • медициналық көмектің сапасы мен қолжетімділігін арттыру; • жарақаттар мен онкологиялық операциялардан кейінгі мүгедектікті төмендету; • жоғары технологиялық және аз инвазивті емдеу әдістерін енгізу; • пациенттердің психоәлеуметтік оңалуын жақсарту. <p>Бағдарламаның мақсаты Барлық жас топтарындағы пациенттерге мамандандырылған реконструктивтік және эстетикалық көмек көрсету бойынша заманауи білімге, клиникалық ойлауға және практикалық дағдыларға ие бәсекеге қабілетті пластикалық хирургтерді даярлау.</p> <p>Бағдарламаның міндеттері</p> |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • туа біткен, жарақаттан кейінгі, онкологиялық емнен кейінгі және жасқа байланысты тіндік деформацияларды диагностикалау және емдеу бойынша клиникалық құзыреттерді қалыптастыру; • заманауи хирургиялық технологияларды меңгерту (микрохирургия, эндоскопиялық әдістер, липофилинг, имплантаттармен жұмыс, эстетикалық хирургия); • пациенттің анатомиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, эстетикалық талдау және операцияны жоспарлау дағдыларын дамыту; • тіндік инженерия, регенеративтік медицина және жасарту технологиялары саласындағы ғылыми-зерттеу қызметіне даярлау; • үздіксіз кәсіби даму және пәнаралық команда құрамында жұмыс істеу дағдыларын қалыптастыру (онкологтар, травматологтар, оториноларингологтар, жақ-бет хирургтерімен өзара әрекеттесу). |
| <p>Еңбек нарығын талдау:</p> | <p>Сұраныс Пластикалық хирургтерге көпсалалы ауруханаларда және жеке медициналық клиникаларда жоғары сұраныс бар.</p> <p>Кадр тапшылығы Әсіресе өңірлерде тар бейінді мамандар тапшылығы сақталуда.</p> <p>Болжам Аз инвазивті технологияларды меңгерген мамандарға қажеттілік арта түседі.</p> <p>Жұмыс берушілер</p> <ul style="list-style-type: none"> • көпсалалы балалар ауруханалары; • перинаталдық орталықтар; • ғылыми-зерттеу институттары; • жеке медициналық клиникалар. <p>Бос жұмыс орындарын талдау Клиникалық және операциялық дағдылары бар мамандарға тұрақты сұраныс байқалады.</p> |
| <p>Мамандар даярлаудың халықаралық тәжірибесі:</p> | <p>Бағдарлама аналогтары</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastic Surgery Residency (АҚШ); • Plastic Surgery Training Programme (Ұлыбритания); • Ресей Федерациясы мен Еуропалық Одақ елдерінің бағдарламалары. <p>Ерекшеліктері</p> <ul style="list-style-type: none"> • құзыреттілікке негізделген тәсіл; • симуляциялық оқытуға басымдық беру; • міндетті ғылыми-зерттеу қызметі; • дәлелді медицина қағидаттарын қолдану. |

| | |
|---|---|
| <p>Қолданыстағы мамандар даярлау жүйесі:</p> | <p>Қазақстан Республикасында даярлау резидентура арқылы жүзеге асырылады; «Астана медицина университеті» КеАҚ-да бағдарлама клиникалық бағытта іске асырылады; оқу жоспарына бейінді пәндер енгізілген: анатомия; жаралардың жазылуы; реконструктивтік және эстетикалық хирургия; басқа да арнайы пәндер.</p> <p>Қолданылатын оқыту әдістері</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиникалық оқыту; • симуляциялық технологиялар; • ғылыми журналдық клуб; • емтихандар және практикалық аттестаттау. |
| <p>Түлектің моделі:</p> | <p>Жеке қасиеттері жауапкершілік; күйзеліске төзімділік; эмпатия; көшбасшылық қасиеттер.</p> <p>Жалпы құзыреттері коммуникация; клиникалық ойлау; командада жұмыс істей білу.</p> <p>Кәсіби құзыреттері</p> <ul style="list-style-type: none"> • пластикалық хирургиядағы ауруларды диагностикалау және емдеу; • операциялық техниканы меңгеру; • шұғыл медициналық көмек көрсету; • заманауи технологияларды пайдалану. <p>Әлеуметтік сипаттамалары этикалық қағидаттарды сақтау; пациентке бағдарлану; медициналық деонтология талаптарын ұстану.</p> <p>Бәсекеге қабілеттілігі Практикалық даярлықтың жоғары деңгейі және заманауи әдістерді меңгеруі арқасында жоғары.</p> <p>Мансаптық перспективалары</p> <ul style="list-style-type: none"> • ересектер және балалар пластикалық хирургі; • басшылық қызметтер; • ғылыми және педагогикалық қызмет. |
| <p>Бағдарламаның мақсатты аудиториясы:</p> | <p>медициналық жоғары оқу орындарының түлектері (интернатура); жасы: 23–30 жас.</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиникалық практика; • хирургия саласына қызығушылық; • студенттік ғылыми үйірмелерге қатысу. <p>Контингент: 10 адам.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Білім беру бағдарламасының бәсекелік артықшылықтары:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • практикаға бағытталған оқыту; • клиникалық базаларға қолжетімділік; • жұмыс берушілердің оқу үдерісіне қатысуы; • симуляциялық орталықтарды пайдалану; • заманауи хирургиялық әдістерге оқыту; • академиялық ұтқырлық; • әлемнің жетекші пластикалық хирургтерінің қатысуымен халықаралық шеберлік сыныптары мен оқыту курстарын тұрақты өткізу. |
| <p>Ресурстық қамтамасыз ету:</p> | <p>Профессорлық-оқытушылық құрам: Жоғары білікті мамандар (PhD, ғылым докторлары, профессорлар)</p> <p>Материалдық-техникалық база</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиникалық базалар (№1 Қалалық аурухана, №2 Қалалық аурухана және т.б.); • симуляциялық орталық; • операциялық бөлімшелер. <p>Оқу ресурстары</p> <ul style="list-style-type: none"> • электрондық деректер базалары; • әдістемелік материалдар; • КМИС ақпараттық жүйесі. |
| <p>Білім беру бағдарламасын дамыту перспективалары:</p> | <p>Жоспарланған жетілдіру бағыттары</p> <ul style="list-style-type: none"> • жаңа элективті пәндерді енгізу және білім беру мазмұнын жаңарту; • халықаралық ынтымақтастықты кеңейту; • қос дипломды бағдарламаларды дамыту және бағдарламаның икемділігін арттыру; • ғылыми құрамдасты күшейту. |

**Білім алушылардың
фотосуреттері:**



