



**«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»**

«Пластикалық хирургия, эстетикалық медицина және лазерлік косметология кафедрасы»

Резидентураға түсу емтиханының бағдарламасы

Редакция: 1  
6 беттің 1 беті

БЕКІТІЛДІ  
Қабылдау комиссиясының төрағасы  
Шоранов М.Е.  
« 17 » 04 2023ж.



**«7R01122 – Пластикалық хирургия ересектердің, балалардың»  
мамандығы бойынша резидентураға қабылдау  
үшін түсу емтиханын өткізу  
бағдарламасы**



«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

«Пластикалық хирургия, эстетикалық медицина және лазерлік косметология кафедрасы»

Резидентураға түсу емтиханының бағдарламасы

Редакция: 1

6 беттің 2 беті

Бағдарлама «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 600 бұйрығы негізінде жасалды.

Бағдарламаны әзірлеген: Дерябин Л.П., Надыров М.Т.

Бағдарлама пластикалық хирургия, эстетикалық медицина және лазерлік косметология кафедрасының отырысында талқыланды және бекітілді (03.04.2023 жылғы № 9 хаттама).

Пластикалық хирургия, эстетикалық медицина және лазерлік косметология кафедрасының меңгерушісі

 Дерябин Л.П.

Бағдарлама дипломнан кейінгі білім беру факультетінің ББК отырысында талқыланып, бекітілді (04.04.2023 жылғы № 8 хаттама).

Төраға

 Енсегенова З.Ж.

Дипломнан кейінгі білім беру факультетінің деканы

 Баймаханов А.Н.

Бағдарлама академиялық кеңесі отырысында талқыланып, бекітілді

17.04. 2023 жылғы № 7 хаттама).

Төраға

 Байльдинова К.Ж.



**2023-2024 оқу жылына арналған «7R01122 – Пластикалық хирургия  
ересектердің, балалардың» мамандығы бойынша резидентураға қабылдау  
үшін түсу емтиханының бағдарламасы**

**Оқу ұзақтығы - 4 жыл**

**Мақсаты:** Пластикалық хирургия саласында қоғамның медициналық көмек көрсету кезіндегі қажеттіліктерін қанағаттандыруға, тәжірибемен ғылымда озық инновациялық технологияларды қолдануға және дамытуға, ақпараттық және коммуникациялық технологиялардың жетістіктерін пайдалануға, халықтың денсаулығын нығайтуға қабілетті бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау үшін үміткерлер арасында сапалы іріктеу жүргізу.

**Өткізу рәсімі.**

Резидентураға оқуға қабылдау құрамдастырылған түсу емтиханының нәтижелері бойынша конкурстық негізде жүзеге асырылады және мыналарды қамтиды:

1. интернатурада оқу кезеңі үшін 30% соманы құрайтын GPA орташа балы (10%) және бакалавриатта GPA орташа балы (20%) немесе GPA барлық 7 оқу жылы үшін орташа балы;

Өткен жылдардың бітірушілері үшін (транскриптте GPA болмаған жағдайда) дипломға қосымшаның бағаларының орташа балы есептеледі (4-балдық шкала бойынша қайта есептегенде, 4,0 жүйе бойынша ең жоғары балл ескеріледі).

2. Қорытынды аттестаттаудың (ҚА) 1-кезеңінің бағасы (ҰТЕО өткізетін тәуелсіз тестілеу) – 30% құрайды.

3. Ауызша әңгімелесуге резидентураның әрбір мамандығы бойынша бакалавриаттың, интернатураның бағдарламасы кіреді, ол жалпы балл сомасының 40% - ын құрайды.

Мамандықтар бойынша әңгімелесу бейне және (немесе) аудио жазбалармен жабдықталған аудиторияларда (үй-жайларда) өткізіледі. Әңгімелесуге қашықтық форматта рұқсат етіледі. Әңгімелесудің ұзақтығы бір үміткерге 15-30 мин. Әңгімелесу үш бөлімнен тұрады:

1. Үміткердің резидентурасының таңдаған негізгі мамандығы бойынша уәждемелік хаты, Ең жоғары балл - 30

2. Тандалған мамандық бойынша жеке сұрақ (ең жиі кездесетін нозологияның бірін анықтау, ұғымы, клиникасы, диагностикасы және емдеу), ең жоғары балл - 30

3. Ситуациялық есеп, максималды балл-40

Бағалау мамандық бойынша емтихан бағдарламасына сәйкес чек-парақтар бойынша жүзеге асырылады.



**«7R01122 – Пластикалық хирургия ересектердің, балалардың» мамандығы бойынша түсу емтиханының сұрақтары»**

1. Пластикалық хирургия медициналық мамандық ретінде.
2. Тері меланомасы. Клиникасы. Диагностика. Емдеу.
3. Бет нервінің зақымдануы. Мимикалық бұлшықет параличіне арналған клиникасы, диагностикасы, хирургиялық емдеу әдістері және реконструктивті операциялар.
4. Пластикалық хирургияның даму тарихы.
5. Терінің қатерлі ісіктері. Клиникасы. Диагностика. Емдеу.
6. Бетке және ауыз қуысына операция жасау кезінде анестезияның жалпы ережелері. Жалпы анестезияның түрлері. Жақ-бет аймағындағы хирургиялық араласу кезіндегі жалпы анестезияның абсолютті және салыстырмалы көрсеткіштері.
7. Пластикалық хирургияның заманауи жетістіктері мен даму болашағы.
8. Терінің қатерлі ісіктері. Клиникасы. Диагностика. Емдеу.
9. Тері ісігі. Клиникасы, морфологиясы, диагностикасы, дифференциалды диагноз, емдеу, болжам, оңалту, алдын-алу.
10. Медициналық этика. Дәрігердің заңды жауапкершілігі.
11. Аллопластика туралы түсінік. Пайдалануға арналған материалдар, көрсеткіштер.
12. Бет қаңқасының сүйектеріне хирургиялық жол. Анестезияның жіктелуі, қажетті құралдары, түрлері. Орбитаның төменгі жиегіне жету техникасы.
13. Пластикалық хирургиядағы анестезия. Жалпы анестезия. Аймақтық анестезия. Операция кезінде науқастың жағдайын бақылау.
14. Толық қабатты терінің автографын пайдаланып теріні егу әдісі.
15. Жоғарғы жақтың артикулярлы емес сынуы. Жіктелуі, клиникасы, диагностикасы, дифференциалды диагностикасы. Этиопатогенез, клиникасы, диагностикасы, емі, асқынулары.



16. Хирургиядағы жергілікті анестезия. Жергілікті анестезияға дайындық. Сорттары, техникасы. Асқынулар, алдын-алу және шұғыл көмек.

17. Бөлінген теріге автограф көмегімен теріні егу әдісі.

18. Жақ сүйектерінің сүйектенуі. Жақ сүйегінің ақауларын талдау. Трансплантация түрін таңдау. Науқастарды сүйектерді егуге дайындау. Операция техникасы, операциядан кейінгі кезең. Жоғарғы және төменгі жақтың ауытқулары мен деформацияларын хирургиялық емдеу.

19. Өкпе артериясының тромбозмболиясы. Клиникасы. Алдын алу және емдеу.

20. Жұмсақ тіндердің тамырлы ауытқулары. Жіктелуі, клиникасы, диагностикасы. Емдеу тәсілдері.

21. Еріннің ісігі. Клиникасы, морфологиясы, диагностикасы, дифференциалды диагноз, емдеу, болжам, оңалту, алдын-алу.

22. Молекулалық биология және медициналық генетика. Мендельдің мұрагерлік заңдары. Менделдік емес мұра. Адамның генетикалық аурулары.

23. Төменгі аяқтың диабеттік ангиопатиясы. Диагностика мен емдеу.

24. Төменгі жақтың мылтықсыз сынуы. Жіктелуі, клиникасы, диагностикасы, дифференциалды диагностикасы. Этиопатогенез, клиникасы, диагностикасы, емі, асқынулары.

25. Жараларды емдеу. Жараларды емдеудің биологиялық негізі және жара процесінің барысы. Жарақат процесінің патологиясы.



«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

«Пластикалық хирургия, эстетикалық медицина және лазерлік косметология кафедрасы»

Резидентураға түсу емтиханының бағдарламасы

Редакция: 1  
6 беттің 6 беті

Қосымша 1

«7R01122 – Пластикалық хирургия ересектердің, балалардың» мамандығы бойынша әңгімелесу  
Чек - парағы

1. Оқуға деген ынтаны тексеру тізімі (максималды балл - 30)
2. Мамандық бойынша белгілі бір сұрақ бойынша бақылау парағы (максималды балл - 30)
3. Клиникалық жағдайлық тапсырманы тексеру тізімі (максималды балл - 40)

Қосымша 2

Түсу емтиханының емтихан ведомосы

№	Үміткердің аты-жөні	1 сұраққа балл	2 сұраққа балл	3 сұраққа балл	Жалпы балл	Түзетуден кейінгі қорытынды балл (коэффициент * 0,4)
1						
2						

Емтихан комиссиясының төрағасы:

\_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Қолтаңбаның толық жазылуы)

Комиссия мүшелері:

\_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Қолтаңбаның толық жазылуы)

\_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Қолтаңбаның толық жазылуы)

\_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Қолтаңбаның толық жазылуы)

Күні « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 ж.