



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

Ортопедиялық стоматология кафедрасы

Резидентураға түсү емтиханының
бағдарламасы

Редакция: 1
8 беттің 1беті

БЕКІТЕМІН

Қабылдау комиссиясы төрагасы
Шоранов М.Е.

«13 » 26 2024 жыл



Оқыту расімі.

Резидентура оқыту кибетін мәдениеттік жалғызология
жоғары белгілі мемандықтардың оқыту кибеттерінде оқыту орындарынан
жинақталады. Оқыту міндеттік мемандықтада оқыту орындарынан жинақталады.

**2024-2025 оқу жылына арналған «7R01145 – Ортопедиялық
стоматология» мамандығы бойынша резидентураға қабылдау үшін түсү
емтиханын өткізу бағдарламасы**

Бұл бағдарламада резидентуралық оқыту мамандығы бойынша
безекдердің түсініктілігін сипаттауда жаңа өнімдердің көрсетілігін
анализделеуден басталады. Бұл бағдарламада көрсетілген оқыту
міндеттік мемандықтардың оқыту орындарынан жинақталады.

Бағдарламада оқыту орындарынан жинақталады. Бұл бағдарламада
безекдердің түсініктілігін сипаттауда жаңа өнімдердің көрсетілігін
анализделеуден басталады. Бұл бағдарламада көрсетілген оқыту

міндеттік мемандықтардың оқыту орындарынан жинақталады. Бұл бағдарламада
безекдердің түсініктілігін сипаттауда жаңа өнімдердің көрсетілігін
анализделеуден басталады. Бұл бағдарламада көрсетілген оқыту

міндеттік мемандықтардың оқыту орындарынан жинақталады. Бұл бағдарламада
безекдердің түсініктілігін сипаттауда жаңа өнімдердің көрсетілігін
анализделеуден басталады. Бұл бағдарламада көрсетілген оқыту

міндеттік мемандықтардың оқыту орындарынан жинақталады. Бұл бағдарламада
безекдердің түсініктілігін сипаттауда жаңа өнімдердің көрсетілігін
анализделеуден басталады. Бұл бағдарламада көрсетілген оқыту

Алматы, 2024



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

Ортопедиялық стоматология кафедрасы

Резидентураға түсі емтиханының
бағдарламасы

Редакция: 1
В беттең 1беті

Бағдарлама «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің белгім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуга қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазанды № 600 бүйрекі негізінде құрастырылған.

Бағдарлама құрастырған: м.ғ.к., доцент Шаяхметова М.К., м.ғ.к., доцент Жаубасова А.Ж.

Бағдарлама « Ортопедиялық стоматология» кафедрасының отырысында талқыланды және бекітілді (29 наурыз 2024 ж., хаттама № 10).

Ортопедиялық стоматология кафедрасы
меншерушісі, м.ғ.д., профессор

К.Д. Алтынбеков

Бағдарлама жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру факультетінің ББК отырысында талқыланып, бекітілді (02.04.2024ж. № 8 хаттама)

Төраға

Енсегенова З.Ж.

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру
факультеті деканы

Баймаханов А.Н.

Бағдарлама Академиялық кеңестің отырысында талқыланды және бекітілді

(2024 ж. 30 04 № 9 хаттама)

Төраға



Калматеева Ж.А.



**2023-2024 оқу жылына 7R01145 «Ортопедиялық стоматология»
мамандығы бойынша резидентураға қабылдау үшін тусу емтиханының
бағдарламасы**

Оқу мерзімі - 2 жыл

Мақсаты: бакалавриат және интернатура базалық білім деңгейінде мемлекеттік білім беру стандартының талаптарына сәйкес «Ортопедиялық стоматология» бойынша мамандарды даярлауға үміткерлер арасында сапалы іріктеуді жүргізу.

Откізу рәсімі.

Резидентураға окуға қабылдау құрамдастырылған тусу емтиханының нәтижелері бойынша конкурстық негізде жүзеге асырылады және мыналарды қамтиды:

1. интернатурада оқу кезені үшін 35% соманы құрайтын GPA орташа балы (10%) және бакалавриатта GPA орташа балы (25%) немесе GPA барлық 7 оқу жылы үшін орташа балы;

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

2. Қорытынды аттестаттаудың (ҚА) 1-кезеңінің бағасы (ҮТЕО өткізетін тәуелсіз тестілеу) – 35% құрайды.

3. Ауызша әңгімелесуге резидентураның әрбір мамандығы бойынша бакалавриаттың, интернатураның бағдарламасы кіреді, ол жалпы балл сомасының 30% - ын құрайды.

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

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

2. Таңдалған 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-парапттар бойынша жүзеге асырылады.



**7R01145 – "Ортопедиялық стоматология" мамандығы бойынша
резидентураға қабылдау үшін түсі емтиханының сұрақтары**

1. Тіс сауыты қатты тіндерінің ақауы. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы, тіс сауыты қатты тіндерінің ақауы бар науқасты тексеру әдістері.
2. Салма түсінігі, микропротездер жіктемесі. Салманы қолдану көрсеткіштері және қарсы көрсеткіштері. Дайындау әдістері.
3. Жасанды сауыт, түрлері, қолдану және қарсы көрсеткіштері. Толық жасанды сауыттарға қойылатын талаптар.
4. Тіс сауыты толық болмаған жағдайдағы ортопедиялық емдеу. Штифті құрылымдар және олардың элементтері. Оларды қолдану көрсеткіштері.
5. Тістердің жартылай болмауы (жартылай екіншілік адентия). Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, ақаулардың жіктелуі (Кеннеди, Е. И. Гаврилов бойынша).
6. Жартылай екіншілік адентиясы бар науқастарды тексеру ерекшеліктері. Тістердің жартылай болмауы кезіндегі зерттеу әдістері, диагнозды негіздеу.
7. Тістер жартылай болмауы кезінде көпір тәрізді протездермен емдеу, оларды қолдану көрсеткіштері. Науқасты тексеру әдістері.
8. Жартылай алмалы протездер мен олардың элементтерінің сипаттамасы. Қолдану көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштері.
9. Жартылай алмалы протездерді бекіту тәсілдері. Кламмерлік сзық, кламмер түрлері.
10. Орталық окклюзияны анықтау әдістемесі. Жасанды тістерді таңдау және қою үшін клиникалық бағдарларды анықтау.
11. Дағалы протездер. Қолдану көрсеткіштері. Құрылымдық элементтері, олардың тағайындалуы және протез орны тіндеріне қатысты орналасуы. Алу әдісі.
12. Тіс толық болмаған жағдайда протездеу (толық екіншілік адентия). Тістің толық болмауы кезіндегі клиникалық тексеру ерекшеліктері. Протез орны қатты және жұмсақ тіндерінің морфологиялық ерекшеліктерін, альвеолярлық өсінді сүйек тінінің семуі дәрежесін анықтау.
13. Толық алмалы пластиналы протездерді бекіту және тұрақтандыру әдістері
14. Жактардың орталық қатынасын анықтау (әдістері). Окклюзиялық біліктірі бар балауыз негіздеріне бағдарларды ауыстыру реті.
15. Тістердің жоғары қажалуы. Сипаттамасы, түрлері, этиологиясы, патогенезі, жіктелуі.
16. Тістің жоғары қажалуын ортопедиялық емдеу әдістері (жергілікті, жайылмалы түрлері). Ортопедиялық құрылымдар түрлері.
17. Пародонт ауруларының жіктелуі. Этиологиясы, патогенезі, пародонт ауруларының дамуындағы эндогенді және экзогенді факторлардың рөлі.
18. Пародонт аурулары кезінде тісті шендеудің биомеханикалық негіздері. Шендерге қойылатын талаптар. Шендердің түрлері және жіктелуі.
19. Тұрақты шендеу. Тұрақты шендеуге көрсеткіштер. Тұрақты шендерге



қойылатын талаптар.

20. Тістердің жартылай болмауы кезіндегі тіс қатарлары мен тістем деформациясы. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы.
21. Ауыз қуысы шырышты қабатының созылмалы аурулары кезінде науқастарды ортопедиялық емдеу ерекшеліктері.
22. Тіс протездерінің болуына байланысты ағзаның, тіндердің және ауыз қуысы мүшелерінің патологиялық өзгерістері. Гальваноз. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, алдын алу, емдеу әдістері.
23. Тіс протездерінің болуына байланысты ағзаның, тіндердің және ауыз қуысы мүшелерінің патологиялық өзгерістері. Аллергия. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы.
24. Самай-төменгі жақ буыны аурулары. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, салыстырмалы диагностикасы.
25. Самай-төменгі жақ буыны ауруларын емдеу әдістері.
26. Жалған буындар, этиологиясы, патогенез, клиника, диагностика, ортопедиялық емдеу әдістері.
27. Дұрыс бітпеген жақ сынықтары, этиология, патогенез, клиника, диагностикасы, ортопедиялық емдеу әдістері.
28. Таңдайдың туа біткен жән жүре пайда болған ақаулары, этиология, патогенез, клиника, диагностикасы, ортопедиялық емдеу әдістері
29. Ортопедиялық стоматологиядағы тактикалық, диагностикалық және технологиялық қателіктер.
30. Стоматологиялық ортопедиялық көмекті ұйымдастыру негіздері.



Қосымша 1

**«7R01145 – Ортопедиялық стоматология»
мамандығы бойынша сұхбаттың Chek-парагы**

	Ең жоғарғы үпай – 30		
	Жауап толық	Жауап ішінара	Жауап толық емес
Кіріспе	2	1	0
Бағдарламаға түсі үшін мансаптық мақсаттар	5	2	0
Мансап жоспары: жоғарыда сипатталған мақсаттарға қалай қол жеткізіледі	5	2	0
Сипатталған мансаптық жоспарға қажетті қасиеттердің, дағдылардың және білімдердің қайсысы сізде бар және сізге нені дамыту керек?	6	3	0
Сіз етінім беріп отырган бағдарлама сізге сәйкес қасиеттерді, дағдылар мен білімді дамытуға және жоғарыда көрсетілген мансаптық мақсаттарға жетуге қалай көмектеседі?	6	3	0
Сіз университетке және курсастарға қалай қызықты/пайдалы бола аласыз?	3	1	0
Қорытынды	3	1	0
Мотивация үшін барлығы	Ең жоғарғы үпай – 30		
Мамандық бойынша жеке сұрақ	Жауап толық 30 үпай	Жауап ішінара 20 үпай	Жауап толық емес 0 үпай
Жеке сұрақ үшін барлығы	Сұраққа дұрыс жауап берді	Дұрыс жауап берді, бірак жауаптарда қателер бар	Сұраққа жауап бермеді
Мамандық бойынша ситуациялық тапсырма	Ең жоғарғы үпай – 40		
Ситуациялық тапсырма үшін барлығы	Жауап толық 40 үпай	Жауап ішінара 20 үпай	Жауап толық емес 0 үпай
Сұхбат үшін жалпы үпайлар	Сұраққа дұрыс жауап берді	Дұрыс жауап берді, бірак жауаптарда қателер бар	Сұраққа жауап бермеді



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

Ортопедиялық стоматология кафедрасы

Резидентураға түсү емтиханының
бағдарламасы

Редакция: 1

8 беттің 1беті

Косымша 2

Қабылдау емтиханының мәлімдеме парагы

№	Отініш берушінің А.Т.Ә.	GPA (5 жыл)	GPA (2 жыл)	ҚА (ұпай) нәтижесі	Сұхбат (ұпай)	Жалпы ұпай	Қорытынды баға
1							
2							

Емтихан комиссиясы төрағасы:

_____ (қолы) _____ (колдың аты)

Комиссия мүшелері: _____

_____ (қолы) _____ (колдың аты)

_____ (қолы) _____ (колдың аты)

_____ (қолы) _____ (колдың аты)

Күні «_____» 20__ ж.