

	«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра стоматологии детского возраста	Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру

БЕКІТЕМІН

Қабылдау комиссиясының төрағасы

Шоранов М.Е.

« 14 » 04

2023 ЖЫЛ



**«7R01147 – «Ортодонтия» мамандығы бойынша
резидентураға түсу үшін
қабылдау емтиханын өткізу
бағдарламасы**

Алматы, 2023



Бағдарлама «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің 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 құрастырылған.

Бағдарлама құрастырған:

Кайкенова С.Е.

Бағдарлама балалар жасындағы стоматология кафедрасының отырысында талқыланды және бекітілді (2023ж. 30.03 хаттама № 8)

Балалар жасындағы стоматология кафедрасының меңгерушісі, м.ғ. к.

Рузуддинов Т.Б.

Бағдарлама жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру факультетінің ББК отырысында талқыланып, бекітілді (05.04.2023 ж. № 8 хаттама)

Төраға

Енсегенова З.Ж.

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру факультетінің деканы

Баймаханов А.Н.

Бағдарлама Академиялық кеңес отырысында талқыланды және бекітілді (2023 ж. 04 17 № 7 хаттама)

Төраға

Байльдинова К.Ж.



**2022-2023 оқу жылына арналған
«7R01147 – Ортодонтия» мамандығы бойынша резидентураға түсуге
арналған қабылдау емтиханының бағдарламасы**

Білім алу ұзақтығы - 2 жыл

Мақсаты: медициналық көмек көрсетуде қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыруға қабілетті, тәжірибеде және ғылымда озық инновациялық технологияларды қолдануға және дамытуға, ортодонтия саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлауға үміткерлер арасында сапалы іріктеуді жүргізу. ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың жетістіктері, халықтың денсаулығын жақсарту.

Өткізу процедурасы.

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

1. 30% құрайтын орташа GPA балы – интернатурада оқу мерзімінің сомасы (10%) және бакалавриат бойынша орташа GPA балы (20%) немесе барлық 7 оқу жылындағы GPA;

Өткен жылдардың түлектері үшін (транскриптте GPA болмаған жағдайда) Дипломға қосымшаның орташа балы есептеледі (4 балдық шкалаға ауыстырылады, ең жоғары 4,0 балл есепке алынады).

2. Қорытынды аттестаттаудың I-кезеңін бағалау (ҚҰБТ тәуелсіз тестілеу) – бұл 30%

3. Ауызша әңгімелесуге жалпы баллдың 40%-ын құрайтын бакалавриат және резидентура бағдарламасының әрбір мамандығы бойынша.

Мамандықтар бойынша әңгімелесу бейне және (немесе) аудио жазбамен жабдықталған аудиторияларда (кабинеттерде) өткізіледі. Қашықтықтан сұхбат беруге рұқсат етіледі. Әңгімелесу ұзақтығы 15-30 минут. Бір үміткер беруші үшін. Сұхбат үш бөлімнен тұрады:

1. Талапкер таңдаған негізгі резидентура мамандығы бойынша ынталандыру факторларды анықтау, ең жоғары балл – 30

2. Таңдаған мамандығы бойынша жеке сұрақ (анықтамасы, тұжырымдамасы, клиникасы, диагностикасы және ең көп тараған нозологияның бірінің емі), максималды балл - 30

3. Ситуациялық тапсырма, максималды балл – 40

Бағалау мамандық бойынша емтихан бағдарламасына сәйкес бақылау парақтары бойынша жүргізіледі.



«7R01147– Ортодонтия» мамандығы бойынша қабылдау емтиханының
сұрақтары

1. Ортодонтия диагностикада рентгенологиялық әдістері
2. Жақ пен тіс-альвеолярлы доғаның өлшемдері мен пішінінің өзара байланысы
3. Жақтардың диагностикалық үлгілерін биометриялық зерттеу
4. Тірек-қимыл аппаратының бұзылуы
5. Ортодонтиядағы диагностика әдістері
6. Алмалы-салмалы ортодонтиялық аппараттар
7. Алынбайтын ортодонтиялық аппараттар
8. Ортохирургия көрсеткіштері
9. Жақтың остеотомиясына көрсеткіштер
10. Торлы компактостеотомияға көрсеткіштер
11. Ретенирленген тістің сауытын ашу көрсеткіштері
12. Ерін және тілдің аномалиялық үзегілерін түзетуге көрсеткіштер
13. Тістер жұлу көрсеткіштері
14. Энглдің тіс-жақ аномалиялары мен деформацияларының жіктелуі
15. ДДҰ тіс-жақ аномалияларының жіктелуі
16. Тіс қатарларының ауытқуларын емдеу принциптері
17. Тіс қатарларының негізгі және қосымша диагностика әдістері
18. Диагностикалық модельдерді зерделеу
19. Ортодонтиялық емінің жасына байланысты көрсеткіштері
20. Дистальды тістем пайда болу себептері. Дистальды тістем тұқым қуалайтын формалары; дистальды тістем түрлері. Дистальды тістем әртүрлі формаларының клиникалық көрінісі
21. Дистальді тістем біріктірілген белгілері. Емдеу принциптері. Ретенциялық кезеңнің мәні
22. Мезиальды тістем формалары. Мезиальді тістем хирургиялық емдеу көрсеткіштері. Мезиальды тістем әртүрлі формаларының клиникалық көрінісі.
23. Мезиальды тістем біріктірілген формалары. Емдеу принциптері. Ретенциялық кезеңнің мәні.
24. Ашық тістем белгілері мен ауырлық дәрежесі. Ашық тістем бет және ауыз ішілік белгілері. Ашық тістем емдеу принциптері.
25. Терең тістем белгілері мен ауырлық дәрежесі. Бет және ауыз ішілік терең тістем белгілері. Терең тістем емдеу принциптері.
26. Айқас тістем белгілері мен ауырлық дәрежесі. Бет және интраорталық белгілері. Айқас тістем емдеу принциптері.
27. Балаларда тістің ерте жоғалу себептерінің жалпы сипаттамасы
28. Тіс қатары ақауларының жасына және күрделілігіне байланысты протездің құрылымын таңдау
29. Балаларда тістің ерте жоғалуына әкелетін ағзаның жүйелі аурулары
30. Тіс-жақ аномалиялары мен деформациялардың пайда болуының этиологиялық факторлары



31. Зиянды әдеттерді жою

32. Сөйлеу, тыныс алу, жұту бұзылыстарының алдын алу және қалыпқа келтіру