



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

Ортодонтия кафедры

Резидентураға қабылдау үшін тусу емтиханың өткізу бағдарламасы

Редакция: 1

8 беттің 1 беті

БЕКІТІЛДІ

Қабылдау комиссиясының

Шоранов

« 19

2025 X



2025-2026 оқу жылына арналған «7R01147 – Ортодонтия» мамандығы бойынша резидентураға қабылдау үшін

тұсу емтиханын өткізу бағдарламасы

Алматы, 2025



Бағдарлама келесі бұйрықтарға негізделген:

1) «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында окуға қабылдаудың үлгі ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазанды № 600 бұйрығы.

2) «Резидентурада мемлекеттік тапсырысты орналастыру, окуға қабылдау және медицина кадрларын даярлау қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-270/2020 бұйрығы.

Бағдарламаны дайындағандар: Кайкенова С.Е.

Бағдарлама ортодонтия кафедрасының отырысында талқыланды және бекітілді (2025 ж. «26» наурыз, хаттама №8).

Ортодонтия кафедрасының менгерушісі

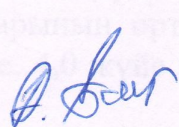

Кулманбетов Р.И.

Бағдарлама жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру факультетінің ББК отырысында талқыланып, бекітілді (2025 ж. «15» сәуір, хаттама №8).

Тәрайым

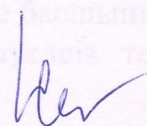

Енсегенова З.Ж.

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру факультетінің деканы


Баймаханов А.Н.

Бағдарлама Академиялық қеңесінің отырысында талқыланды және бекітілді (2025 ж. «29» сәуір, хаттама №8).

Тәрайым


Калматаева Ж.А.



2025-2026 оқу жылына «7R01147 – Ортодонтия» мамандығы бойынша резидентураға қабылдау үшін тусу емтиханың бағдарламасы

Оқу мерзімі - 2 жыл

Мақсаты: медициналық көмек көрсетуде қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыруға, алдыңғы қатарлы инновациялық технологияларды тәжірибеде және ғылымда қолдануға және дамытуға, ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың жетістіктерін пайдалана отырып, халықтың денсаулығын нығайтуға қабілетті ортодонтия саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау үшін кандидаттарды сапалы іріктеуді жүргізу.

Откізу ресімі.

Резидентура окуына қабылдау құрамдастырылған тусу емтиханың нәтижелері бойынша конкурстық негізде жүзеге асырылады және мыналарды қамтиды:

1. 35% - GPA-ң орташа баллы, ол келесі GPA-ң сомасынан тұрады: бакалавриатта оқу кезіндегі GPA (25%) және интернатурада оқу кезіндегі GPA (10%) немесе барлық 7 оқу жылы кезіндегі жалпы GPA-дан.

Диплом қосымшасында GPA болмаған жағдайда талапкер өзі оқыған оқу орнының қолы мен мөрі қойылған есептік GPA-ны ұсынады.

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

2. 40% - 7 курсын қорытынды мемлекеттік аттестаттаудың (ҚМА) 1-кезеңінің бағасынан (Ұлттық тәуелсіз бағалау орталығы өткізетін тәуелсіз тестілеу (ҰТБО) тұрады.

Басқа ЖОО бітірген талапкер мекеме басшының қолы қойылған және білім беру үйімінің мөрімен расталған тәуелсіз тестілеудің бірінші кезеңінің бағасын көрсетіп береді.

Егер үміткер интернатураны аяқтаған жылы тәуелсіз тестілеуден өтпесе, онда оны ҰТБО-да «Жалпы медицина» мамандығы бойынша (оқу бағыты – жалпы тәжірибе дәрігері/ЖТД) немесе «Стоматология» мамандығы бойынша тапсырады.

3. 25% - Moodle платформасында тапсыратын жазбаша емтиханың бағасы.

Емтихан әрбір резидентура мамандығына сәйкес бакалавриат пен интернатура бағдарламасын қамтиды.

Мамандық бойынша жазбаша емтихан бейне жазбамен жабдықталған Тестілеу орталығында өткізіледі.

Емтихан комиссиясы талапкерлердің шифрланған жұмысын тексереді және бағалайды.

Емтиханнан минимальді өту баллы - мүмкін болатын 100 баллдан 75.



Жазбаша емтихан ұзақтығы 100 минут құрайды.

Жазбаша емтихан таңдалған мамандық бойынша екі нақты сұрақтан тұрады.
Олар келесі аспектілерді қамтиды:

- этиологиялық факторлар мен патогенез механизмдері
- аурулардың актуальді жіктелуі
- нақты ауруға тән симптомдар мен синдромдар
- науқастың анамнезі мен клиникалық көріністеріне негізделген диагностикалық критерийлері
- олардан күтілетін нәтижелерді және диагностика үшін маңызын сипаттайтын қажетті зертханалық және аспаптық зерттеулердің тізімін
- клиникалық және зертханалық-аспаптық мәліметтерді ескеретін дифференциальді диагностика
- науқастарды жүргізу тактикасы, оның ішінде хирургиялық араласуға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер
- аурудың мүмкін болатын асқынулары, оларды алдын алу әдістері және болжамы.

Үміткерлердің аты-жөні емтихан материалдарында көрсетілмейді және тест орталығының қызметкерлері берген шифрлармен ауыстырылады.

Етихан сұрақтарын таңдау кездейсоқ (рандомды) түрде жүзеге асады.

Әр сұрақты бағалау 100 баллдық жүйе бойынша бақылау парақтары арқылы жүргізіледі.

Емтихан екі емтихан алушымен бағаланады. Мәлімдемеге әрбір емтихан алушының қойылған бағасы негізінде есептелген орташа бағасы қойылады.

7. Миниодентия.

8. Макродентия.

9. Гипоплазия.

10. Тің жарып шын уәкітке сәнгаттап дүниекүніры. Тістер бағытын енгертү - смілеу
әдістемесінің әсерделіктері.

11. Жогары стіріншілік ретенциясы.

12. Фронтальдың тістердің нестибулярлық орналасуы.

13. Фронтальдың тістердің тандайлық орналасуы.

14. Фронтальдың тістердің тілде орналасуы.

15. Бүйір тістердің мезиальды орналасуы.

16. Бүйір тістердің дистальды орналасуы.

17. Тістер сурикоюлизисы.

18. Тістер интраоклюзия.

19. Бүйір тістердің нестибулярлық орналасуы.

20. Бүйір тістердің тандайлық орналасуы.

21. Бүйір тістердің тілдік орналасуы.

22. Тіс болындыбы бойынша бурын айналдыру.



«7R01147 – Ортодонтия» мамандығы бойынша тусу емтиханың сұрақтары

Төменде келтірілген нозологиялар бойынша әрбір сұраққа келесі тармақтарға сәйкес жауап беру керек:

- этиологиялық факторлар мен патогенез механизмдері
- аурулардың актуальді жіктелуі
- нақты ауруға тән симптомдар мен синдромдар
- науқастың анамнезі мен клиникалық көріністеріне негізделген диагностикалық критерийлері
- олардан күтілетін нәтижелерді және диагностика үшін маңызын сипаттайтын қажетті зертханалық және аспаптық зерттеулердің тізімін
- клиникалық және зертханалық-аспаптық мәліметтерді ескеретін дифференциальді диагностика
- науқастарды жүргізу тактикасы, оның ішінде хирургиялық араласуға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер
- аурудың мүмкін болатын асқынулары, оларды алдын алу әдістері және болжамы

Нозологиялар тізімі:

1. Уақытша тістердің туа біткен адентиясы.
2. Уақытша азу тістердің ерте жұлуы.
3. Тұрақты тістердің туа біткен адентиясы.
4. Тұрақты тістердің ерте жұлуы.
5. Артық тістер.
6. Тіс пішінінің ауыткуы.
7. Микродентия.
8. Макродентия.
9. Гипоплазия.
10. Тіс жарып шығу уақытының ауытқулары. Тістер бағытын өзгерту - емдеу әдістемесінің ерекшеліктері.
11. Жоғарғы сүйір тістің ретенциясы.
12. Фронтальды тістердің вестибулярлық орналасуы.
13. Фронтальды тістердің таңдайлық орналасуы.
14. Фронтальды тістердің тілдік орналасуы.
15. Бүйір тістердің мезиальды орналасуы.
16. Бүйір тістердің дистальды орналасуы.
17. Тістер супраокклюзиясы.
18. Тістер инфраокклюзиясы.
19. Бүйір тістердің вестибулярлық орналасуы.
20. Бүйір тістердің таңдайлық орналасуы.
21. Бүйір тістердің тілдік орналасуы.
22. Тіс бойлық ось бойынша бұрып айналдыру.



23. Тістердің транспозициясы.
24. Жоғарғы жақтың тіс қатарының тарылуы.
25. Тәменгі жақтың тіс қатарының тарылуы.
26. Жоғарғы жақтың тіс қатарының кеңеюі.
27. Тәменгі жақтың тіс қатарының кеңеюі.
28. Жоғарғы жақтың тіс қатарының бүйір сегментінің қыскаруы.
29. Тәменгі жақтың тіс қатарының бүйір сегментінің қыскаруы.
30. Жоғарғы жақтың тіс қатарының ұзаруы.
31. Тәменгі жақтың тіс қатарының ұзаруы.
32. Жоғарғы және тәменгі жақ тіс қатарының дентоальвеолярлы ұзаруы.
33. Жоғарғы және тәменгі жақ тіс қатарының дентоальвеолярлы қыскаруы.
34. Дистальды окклюзияның тіс-альвеолярлы түрі.
35. Дистальды окклюзияның гнатикалық түрі.
36. Мезиальды окклюзияның тіс-альвеолярлы түрі.
37. Мезиальды окклюзияның гнатикалық түрі.
38. Вертикальды (тік) күрек тістік дизокклюзияның тіс-альвеолярлы түрі.
39. Вертикальды (тік) күрек тістік дизокклюзияның гнатикалық түрі.
40. Терен тістем тіс-альвеолярлы формалары.
41. Терен тістем гнатикалық формалары.
42. Вестибулокклюзия.
43. Палатокклюзия.
44. Лингвокклюзия.
45. Трансверсалды күрек тістік окклюзия.
46. Трансверсалды күрек тістік дизокклюзия.
47. Жақ-бет аймағының туа біткен ауытқулары.
48. Жақ-бет аймағының жүре пайда болған ауытқулары.

