



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

Ортопедиялық стоматология кафедрасы

Қабылдау емтиханының бағдарламасы

Редакция: 1

5 беттің 1

Бекітемін

Қабылдау комиссиясының төрағасы

Шоранов М.Е.

« 17 »

04

2023 г.



**7R01145 «Ортопедиялық стоматология» мамандығы бойынша
резидентураға қабылдауға арналған қабылдау емтиханын өткізу
бағдарламасы**

Алматы, 2023



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

Ортопедиялық стоматология кафедрасы

Қабылдау емтиханының бағдарламасы

Редакция: 1

5 бетін 2

Бағдарлама Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігінің 31 қазан 2018 жылдағы №600 «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылды.

Бағдарламаны әзірлеген: м.ғ.д., профессор Алтынбеков К.Д., м.ғ.к., доцент Шаяхметова М.К., м.ғ.к., доцент Курманбаев Д.И.

Бағдарлама Ортопедиялық стоматология кафедрасының отырысында (13.03.2023 ж. хаттама №9) талқыланды және бекітілді.

Кафедра меңгерушісі

м.ғ.д., проф. Алтынбеков К.Д.

Бағдарлама Стоматология мектебінің білім беру бағдарламасының комитеті отырысында (15.03.2023 ж. хаттама № 8) талқыланды және бекітілді.

Төрайымы

м.ғ.к., доц. Баскакова И.В.

Бағдарлама дипломнан кейінгі білім беру факультетінің білім беру бағдарламасының комитеті отырысында (04.04.23 хаттама №10) талқыланды және бекітілді.

Төрайымы

Енсегенова З.Ж.

Дипломнан кейінгі білім беру факультетінің
деканы

Баймаханов А.Н.

Бағдарлама Академиялық Кеңесінің отырысында (17.04.2023 хаттама № 7) талқыланды және бекітілді.

Төрайымы

Байльдинова К.Ж.



2023-2024 оқу жылына арналған 7R01145 «Ортопедиялық стоматология» мамандығы бойынша резидентураға қабылдауға арналған қабылдау емтиханын өткізу бағдарламасы

Оқу мерзімі - 2 жыл

Мақсаты: Мамандандырылған медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының стоматологиялық клиникалар мен стоматологиялық кабинеттерде әмбебап және кәсіби құзіреттіліктер жүйесі бар, білікті және тәуелсіз кәсіби қызметке дайын білікті ортопед-стоматолог дайындау. Соның ішінде жоғары технологиялық, медициналық көмек.

Өткізу тәртібі. Қабылдау емтиханын өткізу – «Ортопедиялық стоматология» мамандығы бойынша үміткерлерді іріктеу критерийінің бірі болып табылады. Қабылдау емтиханының бағдарламасы «Ортопедиялық стоматология» пәнінің бакалавриатта және профильді интернатурада алынған фундаменталды бөлімдерін қамтиды. Емтихан билеттері төмендегі сұрақтардан құралған, клиникалық есептен тұрады.

7R01145 «Ортопедиялық стоматология» мамандығы бойынша резидентураға қабылдау емтиханына дайындық сұрақтары

1. Тіс сауытының қатты тіндерінің ақауы. Этиологиясы, клиникасы, тіс сауытының қатты тіндерінің ақауы бар науқасты тексеру әдістері.
2. Салма түсінігі, микропротездер классификациясы. 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. Штифт конструкциялары және олардың элементтері. Оларды қолдану көрсеткіштері.
5. Тістердің жартылай болмауы (жартылай екіншілік адентия). Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, ақаулардың жіктелуі (Кеннеди бойынша, Е. И. Гаврилов бойынша).
6. Жартылай екіншілік адентиялы науқастарды тексеру ерекшеліктері. Тістердің жартылай болмауы кезіндегі зерттеу әдістері, диагнозды негіздеу.
7. Тістер жартылай болмауы кезінде көпір тәрізді протездермен протездеу, 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 сызық, кламмер түрлері.



10. Орталық окклюзияны анықтау әдістемесі. Жасанды тістерді таңдау және қою үшін клиникалық бағдарларды анықтау.
11. Бюгельді протездер. Қолдану көрсеткіштері. Конструкциялық элементтер, олардың тағайындалуы және протезді ложаның тіндерінің қатысына байланысты орналасуы. Алу әдісі.
12. Тіс толық болмаған жағдайда протездеу (толық екіншілік адентия). Тістің толық болмауы кезіндегі клиникалық тексерудің ерекшеліктері. Протез ложасының қатты және жұмсақ тіндерінің морфологиялық ерекшеліктерін, альвеолярлық өсіндінің сүйек тінінің атрофиясының және жақ денесінің дәрежесін анықтау.
13. Толық алмалы-салмалы пластиналы протездерді бекіту және тұрақтандыру әдістері
14. Жақтардың орталық қатынасын анықтау (әдістер). Окклюзиялық біліктері бар балауыз базистеріне бағдарларды ауыстыру реті.
15. Тістердің жоғары қажалуы. Сипаттамасы, түрлері, этиологиясы, патогенезі, жіктелуі.
16. Тістің жоғары қажалуын ортопедиялық емдеу әдістері (локализацияланған, генерализацияланған түрлері). Ортопедиялық конструкциялардың түрлері.
17. Пародонт ауруларының жіктелуі. Этиологиясы, патогенезі, пародонт ауруларының дамуындағы экзогенді және эндогенді факторлардың рөлі.
18. Пародонт аурулары кезінде тісті шинирлеудің биомеханикалық негіздері. Шиналарға қойылатын талаптар. Шиналардың түрлері және шиналардың жіктелуі.
19. Тұрақты шиналау. Тұрақты шинирлеудің көрсеткіштері. Тұрақты шиналарға қойылатын талаптар.
20. Тістің жартылай болмауы кезіндегі тіс қатарлары мен тістің деформациясы. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы.
21. Ауыз қуысының шырышты қабығының созылмалы аурулары кезіндегі 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 ауруы. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, салыстырмалы диагностикасы.
25. Самай-төменгі жақ буыны ауруын емдеу әдістері.
26. Жоғарғы жақтың оқпен және оқсыз сынықтарының клиникасы, диагностикасы, кешенді емдеу принциптері.
27. Жалған буындарда, дұрыс емес өскен жақ сынықтарында, төменгі жақтың сүйек ақауларында, микростомияда ортопедиялық емдеу әдістері.
28. Таңдайдың туа біткен жән жүре пайда болған ақаулары кезінде ортопедиялық емдеу әдістері.



29. Ортопедиялық стоматологиядағы тактикалық, диагностикалық және технологиялық қателер.
30. Стоматологиялық ортопедиялық көмекті ұйымдастыру негіздері.

1 қосымша

7R01145 «Ортопедиялық стоматология» » мамандығы бойынша бағалау парағы

	Өте жақсы 5	Жақсы 4	Түзетуді қажет етеді 3	Нашар 2
№1 жағдайлық клиникалық есеп (мақ 5 ұпай)	Барлық сұрақтарға дұрыс жауап берді	Дұрыс жауап берді, кейбір жауаптарда аздаған қателер бар	Сұрақтың 50% аса дұрыс жауап берді, қателер бар	Сұрақтың 50% төмен дұрыс жауап берді
№2 жағдайлық клиникалық есеп (мақ 5 ұпай)	Барлық сұрақтарға дұрыс жауап берді	Дұрыс жауап берді, кейбір жауаптарда аздаған қателер бар	Сұрақтың 50% аса дұрыс жауап берді, қателер бар	Сұрақтың 50% төмен дұрыс жауап берді

2 қосымша

7R01145 «Ортопедиялық стоматология» » мамандығы бойынша резидентураға түсу емтиханының бағалау парағы

Резиденттің аты-жөні _____

Билет № _____

Күні _____

№1 сұрақ Case study (мақ 5 балл)	№2 сұрақ Case study (мақ 5 балл)	Жалпы балл	Ескертпе

Емтихан қабылдаушы _____

Комиссия төрағасы _____

Хатшы _____