

«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы

«Ортопедиялық стоматология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

«6B10103-Стоматология» білім беру бағдарламасы

1.	Пән туралы жалпы мағлұмат		
1.1	Пән коды: OS 6301-7	1.6	Оқу жылы: 2023-2024
1.2	Пәннің атауы: Ортопедиялық стоматология	1.7	Курс: 6
1.3	Реквизитке дейінгі: Клиникалық ортопедиялық стоматология-2	1.8	Семестр: 12
1.4	Реквизиттен кейінгі: ортопедиялық стоматология бойынша дәрігерлердің білімін жетілдіру циклдары	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 7/210
1.5	Цикл: КП	1.10	Компонент: ТК
2.	Пәннің сипаттамасы		

Ортопедиялық стоматологиядағы науқастарды тексерудің заманауи әдістері. Onlay inlay overlay pinlay винирлерін дайындаудың клиникалық-зертханалық кезеңдері. CAD-CAM жүйелерінің техникасын қолдана отырып, тіс қатары ақауларын ортопедиялық емдеу. Дентальды имплантаттарда протездеу ерекшеліктері. Пәнаралық стоматология. Гнатология..

3.	Жиынтық бағалау нысаны		
3.1	Тестілеу	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша <input checked="" type="checkbox"/>	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)
4.	Пәннің мақсаты		

Дәлелді медицина қагидаттарына және емдеу-диагностикалық технологиялардың қазіргі заманғы жетістіктеріне сәйкес тіс және тіс қатарындағы кемістігі бар пациенттерге білікті медициналық көмек көрсетуде ортопедиялық стоматология бойынша білім және практикалық дағдыларды қалыптастыру.

5.	Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)		
ОН1	Зерттеудің негізгі және қосымша әдістерін, оның ішінде цифрлық әдістерді пайдалана отырып тіс жақ жүйесіндегі стоматологиялық ауруларының диагностикасын жүргізді және ортопедиялық қабылдау барысында медициналық құжаттарды толтырады.		
ОН2	Ортопедиялық пациентті емдеудің кешенді жоспарын жасау дағдыларын жас ерекшеліктерін ескере отырып көрсетеді.		
ОН3	Ортопедиялық пациентті емдеу, оналту және динамикалық бақылау дағдыларын жас ерекшеліктерін ескере отырып көрсете алады.		

ОН4	Заманауи материалдарды пайдалана отырып, тіс қатарының жартылай ақаулары және толық адентия жағдайында протездердің барлық түрлерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін жүргізу дағдыларын мөнгерген.										
ОН5	Тіс қатарындағы ақаулар мен деформацияларды имплантанттарды қолдана отырып ортопедиялық емдеу дағдыларын мөнгерген.										
ОН6	Өзінің білімін жетілдіру бойынша үздіксіз жұмыс істейді, әр түрлі дереккөздерді пайдаланып ғылыми әдебиеттерді оқиды.										
5.1	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері									
	ОН1, ОН2, ОН3	ОН1 ересектер мен балалардағы негізгі стоматологиялық аурулары бойынша негізгі және клиникалық білімді көрсетеді..									
	ОН4, ОН5	ОН 6 стоматологиялық қызметті диагностикалау, емдеу және үйымдастыруда сандық технологияларды қолданады.									
	ОН2, ОН3	ОН 4 барлық жас тобындағы пациенттерде негізгі стоматологиялық ауруларды емдейді және алдын алады									
	ОН6	ОН 8 медициналық практика мен зерттеуде ғылыми принциптерді, әдістер мен білімді қолданады. Қабілетті үздіксіз өз білімін жетілдіру және дамыту.									
6.	Пән туралы толық ақпарат										
6.1	Өтетін орны (ғимарат, аудитория):Оңтүстік Қазақстан медициналық академиясы, "Хирургиялық және ортопедиялық стоматологиясы "кафедрасы. Әл-Фараби алаңы, № 2 корпус, I-қабат. Электр онды почта: Stom_2018@inbox.ru										
6.2	Сағаттарының саны	Дәріс	Тәжір. Сабак	Зерт.сабак	БӨЖ	ОВӨЖ					
		-	70	-	98	42					
7.	Оқытушылар туралы мәлімет:										
№	Аты-жөні	Лауазымы және дәрежесі	Электронды почтасы	Ғылыми қызығушылықтары	Жетістікте рі						
1.	Шукпаров А.Б.	M.ғ.к доцент м.а	a.Stom_2018@mail.ru								
2	Казенов П.М	ассистент	Stom_2018@inbox.ru								
3	Б.Керімбеков	ассистент	Stom_2018@inbox.ru								
4	А.Батыrbеков	ассистент	Stom_2018@inbox.ru								
8.	Тақырыптық жоспар										
Апта/күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту түрлері/әдістері/окыту	Балау түрлері/ә					

					технологиял ары	дісте рі
1	Тәжірибелік сабак. Ортопедиялық стоматологиядағы менеджмент пен маркетинг. Дәрігерлік деонтология. Этика.	Дәрігер-стоматолог-ортопедтің жұмысын үйімдастыру. Стоматолог-ортопедтің және медициналық қызметкерлердің құқықтары мен міндеттері. Ортопедиялық стоматологиядағы дәлелдеуші медицина негіздері. Есеп-тіркеу құжаттарын толтыру. Коммуникативті дағдылар.	ОН1	4	Тақырыбының негізгі мәселелерінта лдау	аудыз ша сұрау, тәжір ибелі к жұм ыстың орындалуын бағал ау,
	БОӨЖ/БӨЖ Тіс протездерінің ағза жағдайына әсері.		ОН1	2/5	презентация	презе нтац ияла рды бағал ау
2	Тәжірибелік сабак. Ортопедиялық стоматологиядағы заманауи тексеру әдістері.	Клиникалық әдістер: сұрап тексеру, қарап тексеру, перкуссия, бетті, шықшыт буынын, жақ асты лимфа түйіндерін, құлақ маңы және тіл асты бездерді пальпациялау. Параклиникалық әдістер: дентальді және панорамды рентгенография, электроодонтодиагностика, гнатодинамометрия, протездер және пломбыларын электропотенциалдарының әр түрлілігін анықтау, Н.И.Агапов, И.М. Оксман және И.О.Рубинов бойынша шайнау тиімділігін анықтау, электромиография (ЭМГ), электромиомастико-циография (ЭММГ). Капилляроскопия, реопародонтография, полярография.	ОН1	4	Тақырыбының негізгі сұрақтарын және тәжірибелі жұмыстарды орындалуын талдау	аудыз ша сұрау, тәжір ибелі к жұм ыстың орындалуын бағал ау
	БОӨЖ/БӨЖ Провизорлы сауыттар. Дайындау әдістері.		ОН2 ОН3	3/4	презентация	презе нтац ияла рды бағал ау
3	Тәжірибелік сабак. Патологиялық және қалыпты жағдайдағы тіс жақ жүйесінің морфофункционалды жағдайы.	Бет скелеттіңің және самай төменгі жақ буынының, шайнау, мимикалық еттер, шайнау қысымы, тіс және тіс қатары, функционалдық анатомиясы, тіс қатары тұрақтылығының	ОН1 ОН2	4	Тақырыбының негізгі сұрақтарын және тәжірибелі жұмыстарды	аудыз ша сұрау,

		қамтамасыз ететін факторлар, мінездеме.			орындалуын талдау	тәжір ибелі к жұм ыстың орын далуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Металсыз протездеу жүйесі, салыстырмалы сипаттамасы.		ОН2	2/5	презентация	презентацияла рды бағалау
4	Тәжірибелік сабак. Тістердің қатты тіндерінің және тіс қатарларының ақауларын емдеуге арналған ортопедиялық заманауи әдістер. Заманауи алынбайтын құрылымдар.	Тіс қатты тіндері ақауларының, этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы, ортопедиялық емнің заманауи әдістері. Тіс қатарындағы ақаудың жіктемесі. Протез құрылымын және емдеу әдісін тандау тактикасы. Тіс қатарындағы кетікті көпір тәрізді протезден емдеудегі ортопедиялық емнің түрі, қателіктері және асқынулар, болжамы.	ОН1 ОН2 ОН3	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	ауыз ша сұрау, тәжір ибелі к жұм ыстың орын далуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Термоласт негізінде дайындалған алмалы протездер, салыстырмалы сипаттамасы.		ОН4	3/4	презентация	презентацияла рды бағалау
5	Тәжірибелік сабак. Заманауи технологияларды пайдаланып алынбалы пластиналық	Жартылай алмалы-салмалы пластиналы протез. Биологиялық және клиникалық көрсетілімі, элементтерін сипаттау.	ОН1 ОН4	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік	ауыз ша сұрау,

	протездермен тіс қатарларының ақауларын ортопедиялық емдеу.	Кламмерлерді бекіту түрлері, орналасуы. Бекіту әдістері. Антогонист тістердің болмауы кезіндегі клиникалық дайындау кезеңдері. Протезді орналастыру.			жұмыстарды орындалуын талдау	тәжір ибелі к жұм ыстың орын далуын бағалау
	БОӘЖ/БӘЖ Тірепі имплантат болатын протез құрылымының ерекшелігі. Механиканың талаптары бойынша имплантаттың тиімді құрылымын таңдау принциптері.		ОН6	2/5	презентация	презентациялауды бағалау
6	Тәжірибелік сабак. Заманауи технологияларды пайдаланып доғалы протездермен тіс қатарларының кетіктерін ортопедиялық емдеу.	Құрылымдық элементтері, олардың орналасуы және тағайындалуы. Кос қабатты анатомиялық қалып алу. Мұсінді параллелометрияда диагностикалау. Доғалы протездің құрылымын жоспарлау. Бекітуші элементтің түрін таңдау. Доғалы протезді дайындаудың клиникалық-зертханалық кезеңдерінің көрсеткіштері.	ОН4 ОН5	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	ауыз ша сұрау, тәжір ибелі к жұм ыстың орын далуын бағалау
	БОӘЖ/БӘЖ Ауыз күйесінің шырышты қабатына протездің әсер етуі. Гальванизмнің пайда болуына замануи көзқарас.		ОН1 ОН6	3/4	презентация	презентациялауды бағалау
7	Тәжірибелік сабак. Толық алынбалы протездерді дайындаудағы жоспарлау және құру алгоритмі. Жақтардың орталық ара қатынасын анықтау.	Толық алынбалы протез. Бекіту әдістері. Жеке дара қасықты шақтап көру, жоғарғы және төменгі жақтан функциональдысорылушы қалып алу. Жақ сүйектерінің орталық арақатынасын анатомиялық-физиологиялық әдіспен анықтау.	ОН1 ОН5	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	ауыз ша сұрау, тәжір ибелі к жұм ыстың

						орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Толық адентияда ортопедиялық емдеу протоколдары.			ОН1	2/5	устный опрос, тест
8	Тәжірибелік сабак. Импланттарды пайдаланып адентияны ортопедиялық емдеу.	Дентальды имплантанттар. Жіктелуі, көрсетілімдері мен қарсы көрсетілімдері. Ортопедиялық емді жоспарлау. Тіс жақ аппараттарының құрылымдық ерекшеліктері.	ОН6	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	аудызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Импланттарды пайдаланып адентияны ортопедиялық емдеу		ОН1	3/4	презентация	презентациялауды бағалау
9	Тәжірибелік сабак. Алынбайтын және алмалы ортопедиялық құрылымдармен ем жүргізгенде жіберілетін қателіктер мен асқынулар. Аралық бақылау №1	Әр түрлі ортопедиялық құрылымдармен ортопедиялық емдеу кезінде жіберілетін қателіктер мен асқынулар.	ОН3 ОН4	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	аудызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Тістің қатты тіндерінің ақауларын ортопедиялық		ОН1	2/5	презентация	презентация

10	емдеу әдістері.					иляла рды бағал ау
	Тәжірибелік сабак. Парадонт тіндерінің аурулары. Пародонт ауруларында ортопедиялық емді таңдау ерекшеліктері.	Жіктелуі. Пайда болу себебі, клиникасы. Шықшыт буынын негізгі және қосымша әдістер арқылы тексеру. Пародонтиттің (қанқұрттың) және пародонтоздың (қанжел) клиникалық-диагностикалық талаптары. Пародонт ауруының ауырлық дәрежесін анықтау әдістері, пародонтограмманың анализдерін жазып алу, қарамақарсы тістердің арасындағы пародонт мықтылығының тепе-тендігін қалыптастыру. Пародонтитті кешенді емдеудегі ортопедиялық емнін маңыздылығы.	ОН6	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	ауыз ша сұрау, тәжір ибелі к жұм ыстын орындалуын бағал ау
11	БОӘЖ/БӨЖ Тіс қатары ақауларын көпірлі протездермен ортопедиялық емдеу әдістері, биомеханикасы.		ОН3	3/4	презентация	презе нтац ияла рды бағал ау
	Тәжірибелік сабак. Тістердің патологиялық қажалуына әсер ететін факторлар және ортопедиялық емдеу әдістері.	Тістердің аса қажалуы, этиологиясы, патологиялық және клиникалық көрінісі. А.Л.Грозовский, В.Ю.Курляндский, М.Г.Бушан жіктелулері даму кезендері, асқынулар.	ОН1 ОН2	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	ауыз ша сұрау, тәжір ибелі к жұм ыстын орындалуын бағал ау
	БОӘЖ/БӨЖ Бюгельді протездер, клинико-лабораториялық кезендері. Диагностикалық мүсіндерді параллелометриялау.		ОН4	2/5	презентация	презе нтац ияла рды бағал ау

12	Тәжірибелік сабак. Тістем мен тіс қатарының деформациясы. Тіс қатарларының деформациясын емдеу әдістерін негіздеу.	Тіс қатары деформациясының жіктелуі. Попов-Годон феномені бойынша артикуляциялық тепе-төндік теориясы. Салыстырмалы диагностикасы. Тіс жақ жүйесі деформациясының тіс қатары кетігімен бірігуі, тістің қатты тіндерінің шамадан тыс қажалуы, пародонт аурулары, шықшыт буынның аурулары, клиникасы, диагностикасы, емдеу тактикасы. Тіс қатарының деформациясын, окклюзиялық қатынасын қалптастыру мақсатында ортопедиялық әдістерді, аппараттар (ортодонтиялық), аппаратты - хирургиялық тәсілдер арқылы көмек көрсету.	ОН1 ОН2 ОН6	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелі жұмыстарды орындалуын талдау	аудындау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Тістердің аса қажалуында ортопедиялық ем жүргізу, жіктемелер, клиникасы, диагностикасы, ортопедиялық емдеу әдістері.	ОН1 ОН2			презентация	
13	Тәжірибелік сабак. Ересектердегі тіс жақ жүйесінің аномалиялары. Тіс жақ жүйесінің аномалияларын комплекті емдеу.	Ересектердегі тіс жақ жүйесінің аномалиялары жіктелуі. Канторович бойынша (этиопатогенетикалық), А.Я.Катц бойынша (функционалды), В.Ю.Курляндский, Д.А.Калвелис бойынша сагиталды, вертикалды, трансверзалды ауытқулар. Тіс жақ жүйесінің аномалияларын емдеу әдістерінің жіктелуі. Аномалиялар, этиологиясы, клиникасы, диагностикасы, диф.диагностикасы, зерттеу әдістері және ортопедиялық, ортодонтиялық, хирургиялық емдеу әдістері.	ОН1 ОН6	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелі жұмыстарды орындалуын талдау	аудындау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Пародонт аурулары, клиникасы, диагностикасы, ортопедиялық емдеу әдістері.	ОН2			презентация	
14	Тәжірибелік сабак. Тістемнің, қатарларының тіс және тістердің деформациялары мен аномалияларының профилактикасы.	Тістердің, тіс қатарларының аномалиялары мен деформацияларының алдын алу. Ауруға алып келетін барлық факторларды жою. Тіс-жақ жүйесінің деформацияларын дер кезінде анықтау және емдеу. Педиатормен стоматологтың	ОН6	4	Тақырыбытың негізгі сұрақтарын және тәжірибелі жұмыстарды орындалуын талдау	аудындау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау

		тығыз қарым-қатынаста болуы. Санитарлық –ағарту жұмыстарын жүргізу-шайнау аппаратының толыққанды дамуының кепілі.				ыстын орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Ортопедиялық емдеу әдісін тандау алгоритмін күрү: - тіс қатары ақауы; - пародонт аурулары.		ОН3	3/4	презентация	презентацияла рды бағалау
15	Тәжірибелік сабак. СТЖБ ның анатомо морфологиялық және физиологиялық функционалды ерекшеліктері. СТЖБ ауруларын ортопедиялық және комплексті емдеу.	СТЖБ, қанмен қамтамасыз етілуі, иннервациясы, құрылышы, қызметі СТЖБ аурулары, бұын шығуы, артрит артроз, анкилоз, СТЖБ ауруларын кешенді емдеуде колданылатын ортопедиялық емдеу әдістері. консервативті, хирургиялық, ортопедиялық, физиотерапия.	ОН3	4	Тақырыбытын негізгі сұрақтарын және тәжірибелі жұмыстарды орындалуын талдау	аудызша сұрау, тәжір ибелік жұмыстын орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Әртүрлі конструкциялармен ортопедиялық ем жүргізгенде болатын қателіктер мен әртүрлі асқынулар.		ОН3 ОН4 ОН5	2/5	презентация	презентацияла рды бағалау
16	Тәжірибелік сабак. Жақ сүйектерінің сынықтары және оларды ортопедиялық емдеу.	Жақ сүйектер сынықтарының жіктелуі, этиологиясы, симптомдары. Ортопедиялық емдеу әдістері. Жақ сүйектері сынгандан алғашқы мамандандырылған көмек көрсету. Лигатураларды орналастыру тәсілдері.	ОН4 ОН5	4	Тақырыбытын негізгі сұрақтарын және тәжірибелі жұмыстарды орындалуын талдау	аудызша сұрау, тәжір ибелік жұмыстын орындалуын бағалау

	БОӨЖ/БӨЖ Пародонт ауруларын ортопедиялық емдеу әдістері.		ОН7	3/4	презентация	презе нтац ияла рды бағал ау					
17	Тәжірибелік сабак. Бет-жақ аймағының ақаулары және оларды ортопедиялық емдеу. Бет-жақ аймағының ақауларын емдеудегі миогимнастика және механотерапия. Аралық бақылау №2	Жақ сүйегін резекциялаудан кейінгі протездеу. Экзопротездердің құрылымдары. Бет -жақ аймағының ақаулары бар науқастарды емдеген кезде колданылатын миогимнастика және механотерапия: ауыздың дөнгелек бұлышықетінің, тәменгі жақты қымылдататын бұлышықеттердің, тәменгі жақты көтеретін бұлышықеттердің жаттығулары.	ОН9	6	Тақырыбының негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау	ауыз ша сұрау , тәжір ибелі к жұм ыстын орын далуын бағал ау					
	БОӨЖ/БӨЖ Тіс қатары ақауларын имплантттар қолдана отырып ортопедиялық емдеу.		ОН6	3/5	Жазбаша сұрау	Жазб аша сұрауды бағал ау					
Аралық сыйнақты өткізу және дайындалу		24									
9.	Оқыту әдістері және бақылау түрлері										
9.1	Тәжірибелік сабак	Тақырыбының негізгі сұрақтарын және тәжірибелік жұмыстарды орындалуын талдау Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау									
9.2	БӨЖ/БОӨЖ	Презентация, презентацияларды бағалау									
9.3	Аралық бақылау	Тест									
10.	Бағалау критерийлері										
10.1 Пәннің оқыту нәтіжелерінің бағалау критерийлері											
№	Пәннің ОН	Қанағаттанарлық қызыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Оте жақсы						
ОН 1	ТЖЖ стоматологиялық ауруларының диагностикасын зерттеудің негізгі және қосымша әдістерін, оның ішінде цифрлық әдістерді пайдалана отырып жүргізеді және	1) Зерттеудің негізгі және қосымша әдістерінің хаттамаларымен таныс емес. 2) Рентгенограммала р мен КТ деректерін түсіндірмейді.	1) Сауалнама, тексеру жүргізу қынга согады, диагноз қою үшін қосымша зерттеу әдістерін қолданбайды. 2) Осы рентгенограммаларды және КТ-ны окуда	1) Оқытушының бақылауымен сауалнама, тексеру аспаптық және қосымша зерттеу әдістерін жүргізеді. 2) Кателері бар рентген және КТ деректерін	1) Зерттеудің аспаптық және қосымша әдістерін менгерген өз бетінше сауалнама, қарап-тексеру жүргізеді. 2) Рентгенограммала р мен КТ						

ортопедиялық қабылдауда медициналық күжаттарды толтырады.	3) медициналық құжаттаманы толтырмайды.	бағдарланбайды кеңестер қажет. 3) Медициналық құжаттарды толтыруда киындықтарға тап болады.	түсіндіреді, бірақ өзін түзетеді. 3) Оқытушының көмегімен ортопедиялық қабылдауда медициналық құжаттарды толтырады.	деректерін түсіндіреді. 3) Ақпараттық жүйелерді пайдалана отырып, ортопедиялық қабылдауда медициналық құжаттарды толтырады.		
ОН 2	Жас ерекшеліктерін ескере отырып, ортопедиялық пациентті емдеудің кешенді жоспарын жасау дағдыларын көрсетеді.	1) Ортопедиялық пациентті емдеу жоспарын жасамайды, жас ерекшеліктерін ескермейді.	1) Аурудың барысы туралы нақты түсініктің болмауына байланысты емдеудің кешенді жоспарын жасау киынға соғады.	1) Ортопедиялық пациентті емдеудің кешенді жоспарын жасайды, жас ерекшеліктерін ескермейді.		
ОН 3	Жас ерекшеліктерін ескере отырып, ортопедиялық пациентті басқару, оналту және динамикалық бақылау дағдыларын көрсетеді.	1) Емдеу аяқталғаннан кейін пациентті қайта тексеруге шақырмайды. Динамикалық бақылау және оналту міндеттерін түсінбейді.	1) Емдеу аяқталғаннан кейін пациентті тексеруге шақыруды ұмытып кетеді. Динамикалық бақылау және оналту міндеттерін түсінбейді.	1) Оқытушыны еске сала отырып, ортопедиялық пациенттерге динамикалық бақылау жүргізеді. 2) Оқытушының көмегімен ортопедиялық пациентті оналту және динамикалық бақылау мерзімдерін қадағалайды.	1) Жас ерекшеліктерін ескере отырып, ортопедиялық пациентті басқару, оналту және динамикалық бақылау дағдыларын көрсетеді.	2) Бұрын жасалған жоспарға сәйкес жас ерекшеліктерін ескермей, ортопедиялық пациентті кешенді емдеуді жүргізеді.

ОН 4	Tіс қатарының жартылай ақауларында және толық жоғалғанда заманауи материалдарды пайдалана отырып, протездердің барлық түрлерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін жүргізу дағдыларын менгерген.	1) Протездердің барлық түрлерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін жүргізу менгермейді. 2) Заманауи бедерлі және модельдеу материалдарын пайдаланбайды.	1) Протездердің барлық түрлерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін жүргізу менгермейді. 2) Заманауи бедерлі және модельдеу материалдарын пайдаланбайды.	1) Протездердің барлық түрлерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін сенімді жүргізеді. 2) Нұсқаулықтарды нақты сақтай отырып, заманауи бедерлі және модельдеуші материалдар мен қосалқы құралдарды пайдаланады.
ОН 5	Импланттарды колдана отырып, тіс қатарындағы ақаулар мен деформацияларды ортопедиялық емдеу дағдыларын менгерген.	1) Имплантаттарда бедерлерді алу және протездеуге арналған үлгілерді дайындау хаттамалары туралы білмейді. 2) Имплантаттарға тәждер мен көпір протездерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін жүргізбейді.	1) Имплантаттарда бедерлерді алу және протездеуге арналған үлгілерді дайындау хаттамаларында бағдарланбайды. 2) Импланттарға тәждер мен көпір протездерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін жүргізу киынға соғады.	1) Оқытушының көмегімен имплантаттарда протездеу үшін бедерлерді алу және үлгілерді дайындау хаттамаларын колданады. 2) Оқытушының көмегімен имплантаттарға тәждер мен көпір протездерін дайындаудың клиникалық кезеңдерін жүргізеді.
ОН 6	Әр түрлі көздерден ғылыми әдебиеттерді зерттейді, өзін-өзі тәрбиелеу бойынша үздіксіз жұмыс істейді.	1) Оку материалын үйретпейді. 2) Жаңа ақпаратты іздеуге қызығушылық танытпайды және пассивті емес.	1) Тек оку материалын оқиды. 2) Жаңа ақпаратты іздеуге қызығушылық танытпайды және пассивті емес.	1) Оқытушының ұсынысымен ғылыми әдебиет пен оку материалын зерделейді. 2) Оқытушының көмегімен жаңа ақпаратты зерттейді.
Әріптік жүйемен бағалау		Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A		4,0	95-100	Өте жақсы

A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	Қанағаттанарлық
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

презентацияларды бағалауттар:

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критерийлері
Ауызша сұрау	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Білім алушы жауап беру кезінде оқытылатын пәннің теорияларын, тұжырымдамаларын және бағыттарын басшылықта алып, оларға сынни баға bere алса, сонымен қатар басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдалана отырып қателіксіз жауап берсе қойылады
	Жақсы B+(3,33;85-89%) B-(2,67; 75-79%) C+(2,33;70-74%)	Жауап беру барысында білім алушы өрескел қателіктер жібермеген болса, бірақ жауап беру кезінде жіберген сәйкесіздікті немесе аса маңызды емес қателіктерді өз күшімен түзете алып, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйелей алса қойылады
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C-(1,67;60-64%) D+(1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	Жауап беру кезінде білім алушы түбекейлі қателіктер жіберсе, тек мұғалім көрсеткен оку әдебиетімен шектеліп, материалды жүйелеуді орасан қыншылықпен орындаған болса қойылады
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Жауап беру кезінде білім алушы өрескел қателер жіберсе, сабактың тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс істемеген болса, гистология мен физиология бойынша ғылыми терминологияны дұрыс қолдана алмаган жағдайда қойылады.

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Тесттік тапсырмаларды орындау	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	90-100 % тест тапсырмаларын дұрыс орындаса
	Жақсы B+(3,33;85-89%) B-(2,67; 75-79%) C+(2,33;70-74%)	75-89 % тест тапсырмаларын дұрыс орындаса
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C-(1,67;60-64%) D+(1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	50-74% тест тапсырмаларын дұрыс орындаса
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50% -дан төмен тест тапсырмаларын дұрыс орындаса

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критерийлері
Тақырыпты таныстыру	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Білім алушы кемінде 5 әдеби дереккөзді пайдалана отырып көлемі кемінде 20 қысқа және мазмұнды слайдтармен қамтылған, нақты жоспары бар таңдалған тақырып бойынша презентацияны өз күшімен нақты белгіленген мерзімде дайында, сол презентацияны корғау барысында тақырыпқа сай диаграммалар, кестелер мен суреттерді ұсына отырып, тақырыпты терен менгергендігін көрсете білсе және барлық сұрақтарға нақты жауап берсе қойылады.
	Жақсы B+(3,33;85-89%) B-(2,67; 75-79%) C+(2,33;70-74%)	Білім алушы кемінде 5 әдеби дереккөзді пайдалана отырып көлемі кемінде 20 қысқа және мазмұнды слайдтармен қамтылған, нақты жоспары бар таңдалған тақырып бойынша презентацияны өз күшімен нақты белгіленген мерзімде дайында, сол презентацияны корғау барысында тақырыпқа сай диаграммалар, кестелер мен суреттерді ұсына отырып, тақырыпты жақсы менгергендігін көрсете білсе және сұрақтарға жауап беру кезінде болмашы қателіктер орын алған жағдайда қойылады
	Қанағаттанарлық С (2,0;65-69%) С-(1,67;60-64%) Д+(1,33;55-59%) Д(1,0; 50-54%)	Білім алушы 5-тен кем әдеби дереккөзді пайдалана отырып көлемі кемінде 20 мазмұны мәнсіз слайдтармен қамтылған, нақты дайындалмаган жоспары бар таңдалған тақырып бойынша презентацияны өз күшімен нақты белгіленген мерзімде дайында, сол презентацияны корғау барысында ұсынған тақырыпқа сай диаграммалар, кестелер мен суреттері жеткіліксіз болса, тақырып бойынша сұрақтарға сенімсіз жауап беріп, өрескел қателіктерге жол қойған жағдайда қойылады.
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	5 Білім алушы тақырып бойынша презентацияны белгіленген уақытта дайындағанмен немесе оны белгіленген уақытта дайындағанмен дәл емес, көлемі 20-дан аз мәнсіз слайдтан , әдеби дереккөздерді көрсетілмеген, жоспары жоқ, ал сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберген немесе сұрақтарға жауап берсе алмаган және рефератты қорғай алмаган жағдайда қойылады..

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критерийлері
Практикалық жұмысты орындау	Өте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	жұмыс орны манипуляцияларды орындауға дайындық үшін барлық талаптарға сәйкес жабдықталған; практикалық әрекеттер манипуляцияларды орындау алгоритміне сәйкес ретімен орындалады; пациенттің және медициналық персоналдың қауіпсіздігіне қойылатын барлық талаптар сакталады; уақыт шегі сакталады; жұмыс орны санитарлық-эпидемиялық режимнің талаптарына сәйкес тазаланады; барлық әрекеттер негізделген.

	Жақсы B+(3,33;85-89%) B-(2,67; 75-79%) C+(2,33;70-74%)	практикалық манипуляцияларды орындау үшін жұмыс орны толығымен дербес жабдықталмаған; практикалық іс-әрекеттер дәйекті, бірақ сенімсіз орындалады; емделушімен медициналық персоналдың қауіпсіздігіне қойылатын барлық талаптар сақталады; уақыт регламенті сақталмайды; жұмыс орны санитарлық-эпидемиялық режимнің талаптарына сәйкес жиналады; барлық іс-әрекеттер оқытушының нақтылау сұрақтарымен негізделеді;
	Қанағаттанарлық C (2,0;65-69%) C-(1,67;60-64%) D+(1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%)	практикалық манипуляцияларды орындау үшін жұмыс орны толық жабдықталмаған; оларды орындау дәйектілігі бұзылған; іс-әрекеттер белгісіз, іс-әрекеттерді негіздеу үшін оқытушының жетекші және қосымша сұрақтары мен түсініктемелері қажет; пациент пен медициналық персоналдың қауіпсіздігіне қойылатын барлық талаптар сақталады; жұмыс орны санитарлық-эпидемиялық режим талаптарына сәйкес тазартылады
	Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	жұмыс орнын дайындауға тосқауылдар орын алған, практикалық манипуляцияларды өз бетінше орындаі алмау; пациенттің және медициналық персоналдың қауіпсіздігін бұзатын әрекеттер жасалады, санитарлық-эпидемиялық режимнің, аппаратуралық, пайдаланылатын құрал-саймандармен және материалдармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасының талаптары бұзылады.

11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар, оның ішінде, бірақ олармен шектелмей: дереккорлар, анимациялар, симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа да электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, бейне, аудио, дайджестер)	1. Алтынбеков, К. Д. Тіс протездерін жасау технологиясы: окулық / К. Д. Алтынбеков, О. М. Мирзабеков, Б. Ж. Нысанова. - Алматы : Эверо, 2014 2. О.Р.Курбанов, А.И.Абдурахманов С.И.Абакаров М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. Ортопедическая стоматология. 3. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология М, 2007. – 4. Рузуддинов С.Р Пропедевтика в ортопедической стоматологии/ учебник Алма Ата ,Nev book. 2019
Электронды оқулық	http://lib.ukma.kz/ http://rmebrk.kz/
Лабораторлы/физикалық ресурстар	http://www.studmedlib.ru/ http://www.booksmed.com/
Арнайы бағдарламалар	http://apps.webofknowledge.com/ http://www.scopus.com/
Журналдар (электронды журнал)	https://www.medlit.ru/journal/581/ https://dental-press.ru/
Әдебиет	

Негізгі:

1. Алтынбеков, К. Д. Тіс протездерін жасау технологиясы: окулық / К. Д. Алтынбеков, О. М. Мирзабеков, Б. Ж. Нысанова. - Алматы : Эверо, 2014.
2. О.Р.Курбанов, А.И.Абдурахманов С.И.Абакаров М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. Ортопедическая стоматология.
3. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология М, 2007.
4. Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование: учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - ; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская мед.акад. последипломного образования". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.

Қосымша:

1. Рузуддинов С.Р., Темирбаев М.А., Алтынбеков К.Д. Ортопедическая стоматология., Алматы, 2010.

12 Пәннің саясаты

Пәнді менгеру үшін қойыллатын талаптар:

1. Себепсіз сабактан қалмау;
2. Сабакқа кешікпей;
3. Сабакқа формамен келу;
4. Тәжірибелік сабактарда белсенді болу;
5. Сабакқа дайындалып келу;
6. Білім алушының өзіндік жұмыстарын уақытылы кесте бойынша тапсыру;
7. Сабак үстінде басқа іспен шұғылданбау;
8. Сабырмен өзін-өзі ұстай білу, оқытушыларды және өзімен бірге оқитын жолдастарын сыйлау, мейірімді болу;
9. Кафедраның мүліктеріне қамқорлық жасау.
10. Білім алушылардың білімдерін аралық бақылау бір академиялық кезенде екі реттен кем емес теориялық оқытудың 7/14 апталарында жүргізіледі, аралық бақылау қорытындысы оқу үлгерім журналына және электронды журналға дәріске қатыспаганы үшін айып балын ескере отырып қойылады (дәріске қатыспаган жағдайда айып балы аралық бақылау бағасынан алынады). Дәрістің бір сабағына қатыспаган жағдайда 1,0 балл айып балы алынады. Себепсіз аралық бақылауға қатыспаган білім алушы пән бойынша емтихан тапсыруға жіберілмейді. Аралық бақылау қорытындысының мәліметі бақылау аптасының соңында деканатқа откізіледі.
11. БӨЖ бағасы кестеге сәйкес сабақ барысында оқу үлгерім журналына және электронды журналға БӨЖ сабағына қатыспаганы үшін айып балы ескеріле отырып қойылады. БӨЖ-дің бір сабағына қатыспаган жағдайда айып балы 2,0 балды құрайды.

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

1 ОҚМА веб-сайты: <https://ukma.kz/>

2 АО ОҚМА академиялық саясат № 4п. Білім алушы ар-намыс кодексі <https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads/2022/11/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%90%D0%9E-%D0%AE%D0%9A%D0%9C%D0%90-2022.pdf>

3 Пән бойынша баға қою саясаты
Білім алушының курс аяқталғаннан кейінгі қорытынды бағасы (ҚБ) рұқсат беру рейтингісінің (РБР) бағасы мен қорытынды бақылау бағасының (ҚББ) қосындысынан тұрады және балдық-рейтингтік әріптік жүйеге сәйкес қойылады.

$$\text{ҚБ} = \text{РБР} + \text{ҚББ}$$

Рұқсат беру рейтингісін бағалау (РБР) 60 балға немесе 60% -ға тең және мыналарды қамтиды: **ағымдағы бақылауды бағалау (АББ)** және **межелік бақылауды бағалау (МББ)**.

Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ) практикалық сабактар мен БӨЖ сабактарының орташасын бағалауды білдіреді.

Межелік бақылауды бағалау (МББ) екі межелік бақылаудың (МББ) орташа бағасын білдіреді.

Рұқсат беру рейтингісінің бағасы (60 балл) мына формула бойынша есептеледі::

$$\text{РБРорт} * 0,2 + \text{АББорт} * 0,4$$

Қорытынды бақылау (ҚБ) тестілеу нысанында откізіледі және білім алушы 40 балл немесе жалпы бағаның 40% -ын ала алады.

Тестілеу кезінде білім алушыға 50 сұрақ ұсынылады.

Қорытынды бақылауды есептеу мынадай түрде жүргізіледі: егер білім алушы 50 сұрақтың 45-іне дұрыс жауап берсе, бұл 90% құрайды.



$90 \times 0,4 = 36$ балл.

Корытынды баға, егер білім алушының жіберу рейтингісі бойынша (ЖР) =30 балл немесе 30% және одан жоғары, сондай-ақ корытынды бақылау бойынша (КБ)=20 балл немесе 20% және одан жоғары он бағалары болған жағдайда есептеледі.

Корытынды баға (100 балл) = РБР орт* 0,2 + МББ орт* 0,4 +КБ* 0,4 бақылау түрлерінің бірі (МБ1, МБ2, Аборт) үшін қанагаттанарлықсız баға алған білім алушы емтиханға жіберілмейді.

Айыппұл балдары ағымдағы бақылаудың орташа бағасынан алынады

14. Бекіту және қайта қараша			
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісі	Колы
« <u>06</u> » <u>06</u> 20 <u>23</u> г	№ <u>11</u>	Түсініров Ә.Б	
ББК мақұлданған күні	Хаттама	ББК төрағасы:	Колы
« <u>15</u> » <u>06</u> 20 <u>23</u> г	№ <u>11</u>	Хембаева Л. О.	

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN
MEDISINA
AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы

Силлабус

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

044-45/11
16 беттің 18 беті

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN
MEDISINA
AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы

Силлабус

044-45/11
16 беттің 19 беті

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN
MEDISINA
AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы

Силлабус

044-45/11
16 беттің 20 беті