

«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы
«Алмалы- салмалы протездеу» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы
Білім беру бағдарламасы «6B10103- «Стоматология»

1.	Пән туралы жалпы мағлұмат		
1.1	Пән коды: ASP-4302	1.6	Оқу жылы: 2023-2024
1.2	Пән: Алмалы- салмалы протездеу	1.7	Курс: IV
1.3	Пререквизиттер: Турақты протездеу	1.8	Семестр: VIII
1.4	Постреквизиттер: Клиникалық ортопедия-1	1.9	Кредит саны (ECTS): 5 /150
1.5	Цикл: КП	1.10	Компонент: ЖООК
2.	Пәннің сипаттамасы		

Ішінара және толық адентия. Клиникалық көрініс және жіктеу. Жартылай және толық алмалы-салмалы пластиналық протездер, құрамдас элементтер және дайындаудың клиникалық-зертханалық кезеңдері. Бюгелді протездер, түрлөрі, құрамдас элементтері. Neya жүйесінің кламмерлері. Параллелометрия әдістері. Аттачмендер. Қазіргі заманғы алынбалы протездер. Пластикалық протездерді жөндеу.

3.	Жиынтық бағалау нысаны:		
3.1	Тестілеу	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша <input checked="" type="checkbox"/>	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	Практикалық дағдыларды қабылдау <input checked="" type="checkbox"/>	3.8	Басқа (көрсету)

4.	Пәннің мақсаты		
Толық және ішінара адентия кезінде тіс қатарының ақаулары мен деформациялары, ішінара және толық алмалы-салмалы протездеу көмегімен пародонт аурулары бар пациентке көмек көрсету үшін білім алушыларда ортопедиялық стоматология негіздері бойынша білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.			

5.	Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)		
ОН1	Науқасты ішінара немесе толық протездеуге дайындау жоспарын жасайды, жақ атрофиясының тіс мүшелерінің толық жоғалуымен жоғарғы және төменгі жақтың альвеолярлы процестерінің шырышты қабығының икемділігінің жіктелуін, пайдаланады.		
ОН2	Науқаста жеке көзқарасты қолдана отырып, тіс мүшелерінің ішінара және толық жоғалуы бар науқастарды емдеуде қателіктер мен асқынулардың алдын алу бойынша іс-шараларды жүргізуде, протездердің әртүрлі түрлерін жасауда және конструкцияны тандауда дағдыларды көрсетеді.		
ОН3	Тіс мүшелерінің ішінара және толық жоғалуы бар науқасты тексеру және емдеуді үйимдастыру кезінде 3D суреттер мен рентгенограммалардың деректерін тусіндіреді.		
ОН4	Тіс мүшелерін ішінара және толық жоғалтқан науқасты жүргізу кезінде әріптестерімен, медбикелермен және кіші персоналмен, пациенттермен және олардың туыстарымен қарым-қатынас жасау дағдыларын қолданады.		
ОН5	Стоматологиялық көмекті үйимдастыру, медициналық құжаттаманы толтыру дағдыларын көрсетеді.		
ОН6	Ауыз қуысында алынбалы протездеу бойынша білім мен дағдыларды менгеруде оқу және қосымша әдебиеттерді пайдаланады.		
5.1	Пәннің ОН	Пән ОН-мен байланысты ББ Оқыту нәтижелері	
	ОН1,ОН2	ОН4 Негізгі стоматологиялық ауруы бар науқасты емдеу және аурудың алдын алу жұмыстарын жүргізу үшін мақсатында қолданылатын диагностикалу жұмыстарын жүргізе алды.	

	ОН2,ОН4	ОН5 Медициналық этика және деонтология қағидаттарын сақтайды, әріптермен, мейірбикелермен және кіші қызметкерлермен, пациенттермен және олардың туыстарымен үш тілде қарым-қатынаста дәрігерлік қызметтің этикалық-деонтологиялық аспектілерін және әртүрлі жастағы топтағы пациенттер үшін психологиялық-педагогикалық сендіру әдістерінің нысандарын іске асыруға дайын.				
	ОН3	ОН6 Диагностикада, емдеуде және стоматологиялық қызметті үйімдастыруда сандық технологияларды қолданады.				
	ОН5	ОН7 Өзінің көсіби қызметінде менеджмент пен маркетингтің қазіргі заманғы технологияларын пайдаланады, өз жұмысының сапасы мен тиімділігін талдауды жүзеге асырады. Стоматологиялық қызметті үйімдастыру бойынша кәсіпкерлік дағдыларды көрсетеді. МӘМС жағдайында жұмыс істей алады.				
	ОН6	ОН8 Медициналық практикада және зерттеуде ғылыми принциптерді, әдістер мен білімді қолданады. Үздіксіз білім алу мен дамуға қабілетті.				
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 поча: Stom_2018@inbox.ru					
6.2	Сағат саны	Дәріс	Тәжіриб. сабак.	Зертхана лық. сабак.	БӨЖ	БОӨЖ
		15	35	-	70	30
7.	Оқытушылар туралы мәлімет:					
№	Аты-жөні	Лауазымы және дәрежесі	Электронды почтасы	Ғылыми қызығушылықтары	Жетістіктері	
1.	Ширынбек И.	PhD, доктор, ассистент	shirynbek@mail.ru			
2.	Касимов Н.И.	ассистент	Stom_2018@inbox.ru			
3.	Туребеков Е.М.	ассистент	Stom_2018@inbox.ru			
8.	Тақырыптық жоспар:					
Апта/күн	Тақырыбы	Қысқаша мазмұны	пән ОН	Сағ. саны	Түрі/әдістер/Оқыту технологиялары	Бағалау түрлері/әдістері
1	Дәріс. Тіссіз жақтар құрылымының анатомиялық-топографиялық ерекшеліктері. Тіссіз жақтың жіктелуі. Шырышты қабық; шырышты қабықтың икемділігі, ауырсыну сезімталдығы.	Жақ атрофиясының жіктелуі, тіс мүшелерінің толық жоғалуымен жоғарғы және төменгі жақтың альвеолярлы процестерінің шырышты қабығының икемділігі. Тіс мүшелерінің ішінәра жоғалуы кезінде тіс қатарларының ақаулары мен деформацияларының жіктелуі.	ОН1 ОН3 ОН6	2	шолу	көрі байланыс (блиц-сауланама)
	Тәжірибелік сабак.	Жақ атрофиясының жіктелуі, тіс мүшелерінің толық жоғалуымен жоғарғы және төменгі жақтың альвеолярлы	ОН1 ОН3 ОН6	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау, тест	ауызша сұрау, тәжірибелік тесттік тапсырма-

	ерекшеліктері. Тіссіз жақтың жіктелуі. Шырышты қабық; шырышты қабықтың икемділігі, ауырсыну сезімталдығы. Медициналық документтерді толтыру	процестерінің шырышты қабығының икемділігі. Тіс мүшелерінің ішінәра жоғалуы кезінде тіс қатарларының ақаулары мен деформацияларының жіктелуі. Медициналық документтерді толтыру			тапсырмалары мен	лардың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Дәрігер-стоматологтың жұмыс орнын ұйымдастыру.	Стоматологиялық аспаптарды алдын-ала заарсыздандыру әдістері және залалсыздандыру әдістері.	ОН3 ОН6	2/4	Эссе	чек-парап
2	Дәріс. Протездердің түрактылығы туралы түсінік. Шайнау жүйесінің компоненттері және олардың функционалдық өзара әрекеттесуі. Төменгі жақ қозғалысының биомеханикасы. Артикуляция және окклюзия.	Протездердің түрактылығы туралы түсінік. Шайнау жүйесінің компоненттері және олардың функционалдық өзара әрекеттесуі. Төменгі жақ қозғалысының биомеханикасы. Артикуляция және окклюзия.	ОН1 ОН2	2	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)
	Тәжірибелік сабак. Науқасты тексеру. Зерттеу әдістері. Диагноз. Протездеуге дайындық.	Науқасты тексеру. Зерттеу әдістері. Диагноз. Протездеуге дайындық.	ОН1 ОН2	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау талдау, тест тапсырмалары шешу	аудышша сұрау, , тесттік тапсырмалардың орындалуын бағалау,
	БОӘЖ/БӨЖ Қалыптық өлшем алу әдістері. Қалыптық қасық таңдау.	Протез дайындауда қазіргі кезде қолданылатын қалыптық өлшем материалдары	ОН1 ОН2	3/5	Эссе	чек-парап
3	Дәріс. Алынбалы протездердің түрлері. Протездік төсек тіндерін объективті бағалау әдістері.	Алынбалы протездердің түрлері. Протездік төсек тіндерін объективті бағалау әдістері.	ОН1 ОН3 ОН6	2	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)
	Тәжірибелік сабак. Кламмерлік жүйелер. Параллелометр принциптері, кіріспе, экваторлық желісі, негізгі ұғымдары	Кламмерлік жүйелер. Параллелометр принциптері, кіріспе, экваторлық желісі, негізгі ұғымдары Жақ модельнде параллелометр жұмысыны уйрену.	ОН1 ОН3 ОН6	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау	аудышша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Параллелометрия аспабында кламмер орнын анықтау әдістері.	Параллелометрия аспабында кламмер орнын анықтау әдістері.	ОН2	2 / 4	Эссе	чек-парап

4	Дәріс. Калыптар. Эсерлердің жіктелуі . Пластмассадан бедерлерді алу үшін қасықтан жеке қасық-негіздерді жасау және қолдану	Калыптар. Эсерлердің жіктелуі . Пластмассадан бедерлерді алу үшін қасықтан жеке қасық-негіздерді жасау және қолдану	ОН2	1	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)
	Тәжірибелік сабак. Калыптар. Эсерлердің жіктелуі . Пластмассадан бедерлерді алу үшін қасықтан жеке қасық-негіздерді жасау және қолдану	Калыптар. Эсерлердің жіктелуі . Пластмассадан бедерлерді алу үшін қасықтан жеке қасық-негіздерді жасау және қолдану	ОН2	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау талдау, тест тапсырмалары шешу	аудызша сұрау, , тесттік тапсырмала шешуін бағалау
	БОӨЖ/БӨЖ Дәрігердің жұмыс орнындағы Этика-деонтология, эргономика, медициналық құжаттама	Дәрігердің жұмыс орнындағы Этика-деонтология, эргономика, медициналық құжаттама.	ОН4 ОН5	3/5	Эссе	чек-парап
5	Дәріс. Жоғарғы жақ пен төменгі жаққа жеке қасықты жеткізу. Функционалды қалып алу.	Жоғарғы жақ пен төменгі жаққа жеке қасықты жеткізу. Функционалды қалып алу.	ОН1 ОН2	1	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)
	Тәжірибелік сабак. Жоғарғы жақ пен төменгі жаққа жеке қасықты жеткізу. Функционалды әсер алу.	Жоғарғы жақ пен төменгі жаққа жеке қасықты жеткізу. Функционалды әсер алу.	ОН1 ОН2	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау	аудызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӨЖ/БӨЖ Бюгельді протездерді дайындау мен модельдеудің Клиникалық-зертханалық кезендері	Бюгельді протездерді дайындау мен модельдеудің Клиникалық-зертханалық кезендері	ОН1 ОН2	2/4	Эссе	чек-парап
6	Дәріс. Жақ сүйектерінің орталық қатынасын анықтау. Жақтың орталық қатынасын анықтау әдістері: анатомиялық-физиологиялық әдіс, функционалды-физиологиялық әдіс.	Жақ сүйектерінің орталық қатынасын анықтау. Жақтың орталық қатынасын анықтау әдістері: анатомиялық-физиологиялық әдіс, функционалды-физиологиялық әдіс.	ОН1 ОН2 ОН3	1	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)
	Тәжірибелік сабак.	Жақ сүйектерінің орталық қатынасын анықтау.	ОН1 ОН2		Тақырыптың негізгі	аудызша сұрау,

	Жақ сүйектерінің орталық қатынасын анықтау. Жақтың орталық қатынасын анықтау әдістері: анатомиялық-физиологиялық әдіс, функционалды-физиологиялық әдіс.	Жақтың орталық қатынасын анықтау әдістері: анатомиялық-физиологиялық әдіс, функционалды-физиологиялық әдіс.	ОН3	3	сұрақтарын талдау және жағдаяттық есептерді шешу	жағдаяттық есептерді шешуін бағалау
	БОӘЖ/БӘЖ Самай-төменгі жақ жүйесінің биодинамикасы. Артикуляция и окклюзия.	Самай-төменгі жақ жүйесінің биодинамикасы. Артикуляция и окклюзия.	ОН2 ОН3 ОН6	3/5	Эссе	чек-парап
7	Дәріс. Жасанды тіс қатарларын жобалау. Жасанды тістер. Жасанды тістерді тандау.	Жасанды тіс қатарларын жобалау. Жасанды тістер. Жасанды тістерді тандау.	ОН1 ОН2 ОН3	1	шолу	кеңіншілік (блиц-саулана)
	Тәжірибелік сабак. Төменгі жақтың қозғалысын жаңғыртатын аппараттар. Бет дөгасы	Төменгі жақтың қозғалысын жаңғыртатын аппараттар. Бет дөгасы	ОН1 ОН2 ОН3	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау	аудио-видео, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӘЖ Аралық бақылау № 1		ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	2/4	Эссе	Чек-парап
8	Дәріс. Протездерді бекіту. Көмекші бекіту әдістері. Ішінара және толық алынбалы протездерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері.	Протездерді бекіту. Көмекші бекіту әдістері. Ішінара және толық алынбалы протездерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері.	ОН1 ОН2 ОН3	1	шолу	кеңіншілік (блиц-саулана)
	Тәжірибелік сабак. Протездерді бекіту. Көмекші бекіту әдістері. Ішінара және толық алынбалы протездерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері.	Протездерді бекіту. Көмекші бекіту әдістері. Ішінара және толық алынбалы протездерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері.	ОН1 ОН2 ОН3	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау	аудио-видео, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӘЖ Жасанды тіс қатарларын жобалау. Жасанды	Жасанды тіс қатарларын жобалау. Жасанды тістер. Жасанды тістерді тандау.	ОН2 ОН3 ОН4	3/5	Эссе	чек-парап

	тістер. Жасанды тістерді талдау.					
9	Дәріс. Алынбайтын протездерді жеткізу. Бугель протездерін жасауға көрсеткіштер. Бюгельді протездерді дайындаудың клиникалық және зертханалық кезеңдері	Алынбайтын протездерді жеткізу. Бугель протездерін жасауға көрсеткіштер. Бюгельді протездерді дайындаудың клиникалық және зертханалық кезеңдері	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)
	Тәжірибелік сабак. Тақырып Алынбайтын протездерді жеткізу. Бугель протездерін жасауға көрсеткіштер. Бюгельді протездерді дайындаудың клиникалық және зертханалық кезеңдері	Алынбайтын протездерді жеткізу. Бугель протездерін жасауға көрсеткіштер. Бюгельді протездерді дайындаудың клиникалық және зертханалық кезеңдері	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау	ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау
	БОӘЖ/БӘЖ Жасанды тістерді әйнекке қою	Жасанды тістерді әйнекке қою	ОН4	2/4	Эссе	чек-парап
10	Дәріс. Бюгельді протездермен ортопедиялық емдеудегі қателіктер мен асқынулар.	Бюгельді протездермен ортопедиялық емдеудегі қателіктер мен асқынулар.	ОН4	1	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)
	Тәжірибелік сабак. Бюгельді протездермен ортопедиялық емдеудегі қателіктер мен асқынулар.	Бюгельді протездермен ортопедиялық емдеудегі қателіктер мен асқынулар.	ОН2, ОН4, ОН5, ОН6	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау, жағдаяттық есептерді шешуін бағалау	ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау, жағдаяттық есептерді шешуін бағалау
	БОӘЖ/БӘЖ Гербер, Энд бойынша жасанды тістерді сфералық окклюзиялық жазықтықтар бойымен қою..	Гербер, Энд бойынша жасанды тістерді сфералық окклюзиялық жазықтықтар бойымен қою..	ОН4	3/5	Эссе	чек-парап
11	Дәріс. Толық алынбалы протездерге бейімделу ерекшеліктері. Дайын алынбалы протездің сапасын бағалау. Алынбалы протездерді пайдалану мерзімі.	Толық алынбалы протездерге бейімделу ерекшеліктері. Дайын алынбалы протездің сапасын бағалау. Алынбалы протездерді пайдалану мерзімі. Қайта	ОН3 ОН4 ОН5	1	шолу	көрі байланыс (блиц-саулнама)

		протездеу себептері. Қайта протездеу ерекшеліктері.				
	Тәжірибелік сабак. Толық алынбалы протездерге бейімделу ерекшеліктері. Дайын алынбалы протездің сапасын бағалау. Алынбалы протездерді пайдалану мерзімі. Кайта протездеу себептері. Қайта протездеу ерекшеліктері.	Толық алынбалы протездерге бейімделу ерекшеліктері. Дайын алынбалы протездің сапасын бағалау. Алынбалы протездерді пайдалану мерзімі. Қайта протездеу себептері. Қайта протездеу ерекшеліктері. Науқас қабылдау.	ОН3, ОН4 ОН5	3	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау, тест тапсырмаларын шешу	аудылауда сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау, тесттік тапсырмалардың шешуін бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Окклузиялық валиктері бар балауыз негіздері, мақсаты, талаптары, өндіріс технологиясы	Окклузиялық валиктері бар балауыз негіздері, мақсаты, талаптары, өндіріс технологиясы	ОН1 ОН2	2/5	Эссе	Чек-парап
12	Дәріс. Протездердің дизайнның тексеру. Орталық арақатынас дұрыс бекітілмеген кезде жіберілетін қателіктер.	Протездердің дизайнның тексеру. Орталық арақатынас дұрыс бекітілмеген кезде жіберілетін қателіктер.	ОН2 ОН3 ОН4 ОН5	1	шолу	көрініс байланыс (блиц-саулама)
	Тәжірибелік сабак. Протездердің дизайнның тексеру. Орталық арақатынас дұрыс бекітілмеген кезде жіберілетін қателіктер.	Протездердің дизайнның тексеру. Орталық арақатынас дұрыс бекітілмеген кезде жіберілетін қателіктер. Клиникада көмек көрсету.	ОН2 ОН3 ОН4 ОН5	2	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау, тест тапсырмаларын шешу	аудылауда сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау, тесттік тапсырмалардың шешуін бағалау
	БОӘЖ/БӨЖ Аралық бақылау №2		ОН2 ОН3 ОН4 ОН5 ОН6	3/5	Эссе	Чек-парап
	Аралық сынақты өткізу және дайындалу			15		
9.	Оқыту әдістері және бақылау түрлері					
9.1	Дәріс	Шолу, көрініс (блиц-саулама)				
9.2	Тәжірибелік сабак	Тақырыптың негізгі сұрақтарын талдау және тәжірибелік жұмыстарды орындау, шағын топтарда жұмыс жасау, тест тапсырмалары мен жағдаяттық есептерді шешу. Аудылауда сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау, тесттік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдаяттық есептерді шешуін бағалау.				
9.3	БОӘЖ	Эссе Чек-парап				
9.4	Аралық бақылау	Жазбаша, жазбаша жұмыстарды бағалау				
10.1	Пәннің оқыту нәтіжелерінің бағалау критерийлері					

№	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанарл ықсыз	Қанағаттанарл ық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	Науқасты ішінара немесе толық протездеуге дайындау жоспарын жасайды, жақ атрофиясының тіс мүшелерінің толық жоғалуымен жоғарғы және төменгі жақтың альвеолярлы процестерінің шырышты қабығының икемділігінің жіктелуін, пайдаланады. стоматологиялық ортопедиялық қабылдауда.	1. Науқасты ішінара немесе толық протездеуге дайындау жоспарын құра алмайды. 2. Тіссіз жақтың жіктелуін білмейді.	1. Науқасты ішінара немесе толық протездеуге дайындау жоспарын жасайды, ерескел қателіктер жібереді. 2. Емдеуді жоспарлау кезінде тіссіз жақтың жіктелуін қолданбайды.	1. Науқасты ішінара немесе толық протездеуге дайындау жоспарын жасайды, елеусіз қателіктер жібереді. 2. Емдеуді жоспарлау кезінде мұғалімнің көмегімен тіссіз жақтың жіктелуін қолданады .	1.Науқасты ішінара немесе толық протездеуге дайындау жоспарын дербес жасайды 2. Емдеуді жоспарлау кезінде жақ атрофиясының жіктелуі, тіс мүшелерінің толық жоғалуы кезінде жоғарғы және төменгі жақтың альвеолярлы процестерінің шырышты қабығының икемділігі қолданылады.
ОН2	Науқасқа жеке көзқарасты қолдана отырып, тіс мүшелерінің ішінара және толық жоғалуы бар науқастарды емдеуде қателіктер мен асқынулардың алдын алу бойынша іс-шараларды жүргізуде, протездердің әртүрлі түрлерін жасауда және конструкцияны таңдауда дағдыларды көрсетеді.	1. Протездің дизайнның таңдай алмайды. 2. Алынбалы протездерді дайындаудың клиникалық кезендерін жүргізуіндің кезектілігін білмейді. 3. Клиникалық кезендерді жүргізу кезінде өрескел қателіктер жібереді, науқастың психологиялық мәртебесін бағалау қыынға соғады.	1. Протездің дизайнның таңдау қыынға соғады. 2. Алынбалы протездерді дайындаудың клиникалық кезендерін жүргізу қыынға соғады. 3. Клиникалық кезендерді жүргізу кезінде өрескел қателіктер жібереді, науқастың психологиялық мәртебесін бағалау қыынға соғады.	1. Мұғалімнің көмегімен протездің дизайнның таңдайды. 2. Алынбалы протездерді дайындаудың барлық клиникалық кезендерін кеңестермен жүргізеді. 3. Клиникалық кезендерді жүргізу кезінде өрескел қателіктерге жол бермейді, науқасқа көзқарастың жалпы принциптерін қолданады.	1.Протездің дизайнның өз бетінше таңдай алады 2.Алынбалы протездерді дайындаудың барлық клиникалық кезендерін өз бетінше жүргізуге қабілетті. 3.Клиникалық кезендерді жүргізу кезінде қателіктер жібермеуге тырысады, науқасқа жеке көзқарасты қолданады.
ОН3	Тіс мүшелерінің ішінара және толық жоғалуы бар науқасты тексеру және емдеуді үйымдастыру	1.допускает грубые ошибки при интерпретации этих 3D-изображений и рентгенограмм	1.При обследовании и организации лечения пациента с частичной и полной потерей	1.Допускает незначительные ошибки в интерпретации этих 3D-изображений и рентгенограмм	1.Самостоятельно корректно интерпретировать данные 3D-изображений и рентгенограмм при обследовании

	кезінде 3D суреттер мен рентгенограмма лардың деректерін түсіндіреді.	при обследовании и организации лечения пациента с частичной и полной потерей органов зуба.	органов зуба допускает множество ошибок в интерпретации этих 3D-изображений и рентгенограмм.	при обследовании и организации лечения пациента с частичной и полной потерей органов зуба.	и организации лечения пациента с частичной и полной потерей органов зуба.	
ОН4	Tіс мушелерін ішінара және толық жоғалтқан науқасты жүргізу кезінде әріптестерімен, медбикелермен және кіші персоналмен, пациенттермен және олардың туыстарымен қарым-қатынас жасау дағдыларын қолданады.	1. Сыныптастарым ішінара және толық жоғалтқан науқасты жүргізу кезінде әріптестерімен, медбикелермен және кіші персоналмен, пациенттермен және олардың туыстарымен қарым-қатынас жасау дағдыларын қолданады.	1. Сыныптастарым ен және оқытушымен, қызметкерлермен қарым-қатынас жасамайды, мәселелерді тұжырымдауда киындықтарға тап болады , командада жұмыс істемейді.	1. Сыныптастарым ен және мұғаліммен, қызметкерлермен қарым-қатынас жасайды, сыпайы , мәселелерді тұжырымдауда киындықтарға тап болады,	1.Сыныптастарым ен және мұғаліммен, қызметкерлермен қарым-қатынас жасайды, сыпайы , сұрақтарды дұрыс тұжырымдайды, командада жұмыс істей алады, көшбасшының қасиеттерін көрсетеді.	
ОН5	Стоматологиялық көмекті үйімдастыру, медициналық құжаттаманы толтыру дағдыларын көрсетеді.	1.Стоматологиялық көмекті үйімдастыру дағдыларын қолдана алмайды. 2. Медициналық құжаттарды толтыру киынға соғады, өрекел қателіктер жібереді.	1.Тәлімгерлердің басшылығымен стоматологиялық көмекті үйімдастыру дағдыларын қолдану киынға соғады. 2. Медициналық құжаттарды толтырады, қателіктер жібереді.	1.Тәлімгерлердің басшылығымен стоматологиялық көмекті үйімдастыру дағдыларын қолдануға қабілетті. 2. Медициналық құжаттарды толтырады, кішігірім қателіктер жібереді.	1.Стоматологиялық көмекті үйімдастыру дағдыларын қолдануға қабілетті, 2. Тіс мушелерін ішінара және толық жоғалтқан науқасты жүргізу кезінде медициналық құжаттаманы дербес толтырады.	
ОН6	Ауыз қуысында алынбалы протездеу бойынша білім мен дағдыларды менгеруде оқу және қосымша әдебиеттерді пайдаланады.	1. Ауыз қуысында алынбалы протездеу бойынша білім мен дағдыларды игеруде оқу әдебиеттерімен жұмыс істемейді.	1. Ауыз қуысында алынбалы протездеу бойынша білім мен дағдыларды игеруде оқу әдебиеттерімен жаңа жұмыс істейді.	1.Ауыз қуысында алынбалы протездеу бойынша білім мен дағдыларды игеруде тек оқу әдебиеттерін пайдаланады.	1.Ауыз қуысында алынбалы протездеу бойынша білім мен дағдыларды менгеруде оқу және қосымша әдебиеттерді пайдаланады.	

10.2 Бағалау критерийлері

Әріптік жүйемен	Бал жиынтығы	Пайызбен	Дәстүрлі баға
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	
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	
F	0	0-24	

Эссеңі бағалау парагы

Студенттің ТАЖ _____

Группасы _____

№ п / п	Бағалау критерийлері	Денгейі				Қабылд анбайды
		Тамаша	Отежақсы	Жақсы	Түзетуді қажет етеді	
1.	Берілген тақырыпка сәйкестігі	20	20	15	10	0
2	Нақты материалға сүйенеотырып, өзінің көзқарасын көрсетті және дәлелдеді	20	15	15	10	0
3	Материалды қысқаша, анық және айқын көрсетті	20	20	15	10	0
4	Схема элементтері арасындағы өзара байланысты құра білу	20	15	15	10	0
5.	Академиялық жазу мәдениетін көрсетті	20	15	15	10	0
	барлығы	100	85	75	50	0

Студентті Ауызша /жазбаша/ сұрауды бағалау парагы

Студенттің ТАЖ _____

тобы _____

№ п/п	Бағалау белгілері	денгейі				
		Тамаша	Отежақсы	Жақсы	Түзетуді қажет етеді	Жауап жоқ
1.	Тақырыпты түсіну деңгейі	20	17	15	10	0
2.	Логикалық ойлау және негізделген қорытынды шығару деңгейі	20	17	15	10	0
3.	Айтылатын материалдың қойылған сұраққа сәйкестігі	10	8,5	7,5	5	0
4.	Жауапта барлық қажетті теориялық фактілердің болуы	20	17	15	10	0
5.	Жауапты дұрыс жинақталған мысалдар-мен иллюстрациялау	10	8,5	7,5	5	0
6.	Профессионалды терминологияны қолдана білу	10	8,5	7,5	5	0
7.	Жалпы сөйлеу/жазу мәдениетін көрсетті	10	8,5	7,5	5	0

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 алғып, оларға сынни баға бере алса, сонымен катар 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 сәйкессіздікті немесе аса маңызды емес қателіктерді өз күшімен түзете алғып, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйелей алса қойылады
	Қанагаттанарлық 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 оқу әдебиетімен шектеліп, материалды жүйелеуді орасан қыншылықпен орындаған болса қойылады
	Қанагаттанарлықсыз 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 алмаған 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
	Қанагаттанарлық 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
	Қанагаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50% -дан төмен тест тапсырмаларын дұрыс орындаса

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критерийлері
Жағдаяттық есептерді шешу	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Білім алушы жағдаяттық есепті шешуде қателіктер жібермегі, оқытылатын пәннің теорияларын, тұжырымдамаларын және бағыттарын басшылықта алды, пәнаралық байланысты пайдаланды. Ғылыми терминологияны пайдаланды. Ол аурудың негізгі белгілерін анықтады, диагноздың критерийлері мен қосымша әдістерін дұрыс көрсетті, жағдаяттық есеп деректері мен қосымша зерттеу деректерін дұрыс түсіндірді.

	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Білім алушы жағдаяттық есепті шешу барысында өрескел қателіктер жібермеді, бірақ кемшіліктермен принципиалды емес қателіктерге жол қойды және оларды өз құшімен тузете алды. мұғалімнің көмегімен жағдаяттық есептің мәліметтерін және қосымша зерттеу әдістерін жіктеуге, түсіндіруге қол жеткізді..
	Қанагаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Жағдаяттық есепті шешу барысында білім алушы түбебейлі қателіктер жіберді, тек мұғалім көрсеткен оқу әдебиетімен шектелді, жағдаяттық есептің мәліметтерін және қосымша зерттеу әдістерін талдауда үлкен қыындықтарға тап болды.
	Қанагаттанарлықсыз 0-49 балл	Білім алушы жағдаяттық есепті шешу барысында өрескел қателіктер жіберді, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттерді пысықтамаған, ғылыми терминологияны пайдалана алмады. Жағдаяттық есепті мұғалімнің көмегімен шеше алмады.

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 сақталады; уақыт шегі сақталады; 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 сұраптарымен негізделеді;
	Қанагаттанарлық 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 сұраптары мен түсініктемелері қажет; пациент пен медициналық персоналдың қауіпсіздігіне қойылатын барлық талаптар сақталады; жұмыс орны санитарлық-эпидемиялық режим талаптарына сәйкес тазартылады;
	Қанагаттанарлықсыз FХ (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.

Негізгі:

1.Рузуддинов С. Р. Пропедевтика в ортопедической стоматологии : учебник / С. Р. Рузуддинов. - Алма-Ата :Newbook, 2019.

Қосымша:

1.Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование [Текст] : 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

Электронды деректер базалары

№	Атаяу	Сілтеме
1	Республиканың жоғары оқу орындары аралық электрондық кітапхана	http://rmebrk.kz/
2	Консультант студента	http://www.studmedlib.ru/
3	Открытый университет Казахстана	https://openu.kz/kz
4	«Зан» нормативтік-құқықтық актілер базасы	https://zan.kz/ru
5	«Параграф Медицина» ақпараттық жүйесі	https://online.zakon.kz/Medicine/
6	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
7	Ашық кітапхана	https:// kitap.kz/
8	Thomson Reuters	www.webofknowledge.com
9	ScienceDirect	http://www.sciencedirect.com/
10	«Aknurpress» сандық кітапхана	https://aknurpress.kz/login
11	Scopus	https://www.scopus.com/

12. Пәннің саясаты

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

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Пән бойынша баға қою саясаты
Білім алушытің 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 рейтингін 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 бақылаудын (МББ) орташа бағасын білдіреді.

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

РБРорт * 0,2 + АББорт* 0,4

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

Тестілеу кезінде білім алушыға 50 сұрақ ұсынылады.

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

90 x 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 (ҚБ)=20 балл немесе 20% және одан жоғары он бағалары болған жағдайда есептеледі.

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

Айыппұл балдары ағымдағы бақылаудың орташа бағасынан алынады.

14. Бекіту және қайта қаралу			
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра мемгерушісі	Колы
« 06 » 06 2023 г	№ 11	Дүсінбаев Ә.Ә	
ББК макулданған күні	Хаттама	ББК төрагасы:	Колы
« 15 » 06 2023 г	№ 11	Жембæева Л. О.	