



КЕЛІСІЛДІ  
«Денсаулық сақтау» бейіні бойынша  
ОӘБ төрайымы  
Рузденова Н.Б.  
«29» желтоқсан 2024ж.

*(Handwritten signature)*

БЕКІТЕМІН  
РҚБ «Ұлттық тәуелсіз емтихан  
орталығы» төрайымы  
Жангереева Г.Т.  
«20» желтоқсан 2024ж.



**Түлектердің кәсіби дайындығын бағалау спецификациясы**

**Контингент:** Түлектер  
**Білім беру бағдарламасы:** ТжКБ  
**Мамандығы:** Стоматология  
**Біліктілігі:** Дантист  
**Мақсаты:** ТжКБ білім беру бағдарламаларының түлектерін оқытудың түпкілікті нәтижелерінің жетістіктерін бағалау  
**Бағалау формасы:** 1 кезең-білімді бағалау (компьютерлік тестілеу):  
100 тест сұрақтары А-түрі  
Ұзақтығы: 150 минут (үзіліссіз)  
Өту деңгейі: 50 балл  
2-ші кезең- Практикалық станциялардағы дағдыларды бағалау:  
Станциялар саны -5,  
Ұзақтығы: 50 минут (1 станцияға 10 минут)  
Өту деңгейі: 50 балл.

Шифры	Бөлімнің атауы	Салмақ үлесі %	ТТ саны
05_МК_1	Инфекциялық қауіпсіздік және инфекциялық бақылау • Дезинфекция. Зарарсыздандыру. Асептика, антисептика. • Өмірге қауіп төндіретін кейбір жағдайлар (анафилактикалық шок Квинке ісінуі ауырсыну синдромы)	2	2
05_МК_2	Мейіргер ісі негіздері • Термометрия. Тыныс алуды бақылау. Жүрек соғу жиілігін зерттеу. Қан қысымын өлшеу. • Тері ішіне, тері астына инъекция жасау. Бұлшықет ішіне инъекция жасау. • Көктамыр ішіне инъекция және көктамыр ішіне сұйықтық құю. • Перифериялық веноздық катетердің орналасуы. Тамырдан қан алу.	4	4
05_МК_3	Терапия және жұқпалы аурулар негіздері • Бронх демікпесі. • ЖИА. Стенокардия. Миокард инфарктісі	2	2
05_МК_4	Реанимациядағы хирургия негіздері • Қан кету. Гемостаз. • Жарақаттар. Жабық механикалық зақымданулар.	2	2
05_МК_5	Еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы курсы бар стоматологиялық материалтану.	2	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ортопедиялық стоматологияда қолданылатын материалдардың жіктелуі. Металл қорытпалары. Акрилаттар (өзін-өзі қатайтатын), силикондар, полихлорвинил, хлорвинил негізіндегі пластмассалар. Керамикалық материалдар фарфор және ситалдар</li> <li>• Көмекші материалдар: бедер, модельдеу, қалыптау, абразивті</li> <li>• Жеңіл балқитын қорытпалар, ағындар, оқшаулағыш материалдар</li> </ul>		
05_МК_6	<p>Тістерді модельдеу</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жоғарғы және төменгі жақтың алдыңғы тістерін модельдеу</li> <li>• Жоғарғы және төменгі жақтың шайнайтын тістерін модельдеу</li> </ul>	2	2
05_МК_7	<p>Жартылай алынбалы пластиналық протездерді жасау техникасы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кеннеди бойынша тіс қатарының ақауларының жіктелуі</li> <li>• Ішінара алынбалы протездердің құрылымдық ерекшеліктері</li> <li>• Ішінара алынбалы Пластиналық протездерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері</li> <li>• Тіс қатарының әр түрлі ақауларындағы ЧСП жағдайлардың шекаралары</li> </ul>	2	2
05_МК_8	<p>Толық алмалы-салмалы пластиналық протездерді жасау техникасы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тіссіз жақтың жіктелуі</li> <li>• Протездік ойыстың шырышты қабығының Суппл бойынша жіктелуі</li> <li>• Толық алынбалы пластиналық протездерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері</li> <li>• Жоғарғы және төменгі жақ сүйектеріне жеке ойыстарына жеткізуге арналған Гербст сынамалары</li> </ul>	4	4
05_МК_9	<p>Алынбайтын (сауыттар, көпіртәріздес протездер) протездерді дайындау техникасы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пластикалық тәжді жасау техникасы.</li> <li>• Штампталған тәжді жасау техникасы.</li> <li>• Көпір протездерін жасау техникасы</li> <li>• Металл керамикалық тәжді жасау техникасы</li> </ul>	4	4
05_МК_10	<p>Бюгелді протездерді жасау техникасы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бюгель протездерінің түрлері мен құрылымдық ерекшеліктері.</li> <li>• Бюгель протездерін жасаудың клиникалық кезеңдері</li> <li>• Бюгель протездерін жасаудың зертханалық кезеңдері</li> <li>• НЕЙДІҢ кламмерлік жүйесі</li> </ul>	4	4
05_МК_11	<p>Тіс протездерін жасаудың заманауи әдістері</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Алынбалы протездерді жасаудың инъекциялық әдісі</li> <li>• Екі қабатты негізі бар алынбалы протез</li> </ul>	2	2
05_МК_12	<p>Стоматологиялық аурулардың алдын алу</p>	6	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кариозды емес тістердің қатты тіндерінің ауруларының алдын алу</li> <li>• Кариестің алдын алу</li> <li>• Пульпиттің алдын алу</li> <li>• Пародонт ауруларының алдын алу</li> <li>• Пародонт ауруларының алдын алу.</li> <li>• Ауыз қуысының шырышты қабығының ауруларының алдын алу</li> </ul>		
05_МК_13	<p>Балалар стоматологиясы және ортодонтия негіздері</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тіс шығару уақыты</li> <li>• Сүт тістерін емдеу ерекшеліктері</li> <li>• Ауыстырылатын тістеу кезінде ортодонтиялық емдеудің ерекшеліктері</li> <li>• Тұрақты тістеу кезінде ортодонтиялық емдеудің ерекшеліктері</li> </ul>	4	4
05_МК_14	<p>Терапиялық стоматология негіздері</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стоматологиялық кабинетті ұйымдастыру және жабдықтау</li> <li>• Ауыз қуысы мүшелері мен тіндерінің құрылымы мен қызметі</li> <li>• Тістердің анатомиялық құрылымы</li> <li>• Кариозды емес тіс ауруларын емдеу</li> <li>• Тіс кариесін емдеу</li> <li>• Ауыз қуысының шырышты қабығының ауруын емдеу.</li> </ul>	6	6
05_МК_15	<p>Хирургиялық стоматология негіздері</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хирургиялық стоматологиялық кабинетті ұйымдастыру және жабдықтау</li> <li>• Асептика және антисептика</li> <li>• Жоғарғы жақтың анатомиялық құрылымы</li> <li>• Төменгі жақтың анатомиялық құрылымы</li> <li>• Өткізгіш анестезия түрлері</li> <li>• Тісті жүлу операциясы</li> </ul>	6	6
05_МК_16	<p>Ортопедиялық стоматология негіздері</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ішінара алынбалы пластиналық протезді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері</li> <li>• Толық алынбалы пластиналық протезді дайындаудың клиникалық және зертханалық кезеңдері</li> <li>• Бюгельді протездерді дайындаудың клиникалық және зертханалық кезеңдері</li> <li>• Штампталған тәждерді дайындаудың клиникалық - зертханалық кезеңдері</li> <li>• Пластикалық тәждерді дайындаудың клиникалық - зертханалық кезеңдері</li> <li>• Металл-керамикалық тәждерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері</li> <li>• Винир жасауға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер</li> <li>• Протездеудің заманауи әдістері</li> <li>• Көпір протездерін жасауға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер</li> </ul>	2	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ортопедиялық стоматологиядағы протездеу кезіндегі асқынулар</li> </ul>		
05_МК_17	<p>Тістің қатты тіндерінің кариологиясы және кариозды емес зақымдануы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тіс шығуға дейінгі кариозды емес зақымданулар (гипоплазия, гиперплазия, флюороз)</li> <li>• Тіс шыққаннан кейінгі кариозды емес тіс зақымданулары (сына тәрізді ақау, тіс жарақаттары, эрозия, некроз, патологиялық тозу)</li> <li>• Кариестің этиологиясы, патогенезі, жіктелуі</li> <li>• Бастапқы кариесті емдеу және емдеу</li> <li>• Беткейлік кариесті емдеу және емдеу</li> <li>• Орташа кариесті емдеу және емдеу</li> <li>• Терең кариес клиникасы және лечение</li> <li>• Кариестің алдын алу</li> </ul>	8	8
05_МК_18	<p>Тіс патологиясы негіздері</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тіс патологиясымен жалпы патологияның негіздері.</li> <li>• Туғанға дейін және туғаннан кейін тістің құрамының өзгерту.(тістің қатты тіндерінің гистологиясы).</li> </ul>	2	2
05_МК_19	<p>Тістер мен жақтардың рентгенографиясы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауызішілік және ауыздан тыс зерттеу әдістері</li> <li>• Зерттеудің заманауи әдістері</li> </ul>	2	2
05_МК_20	<p>Жақ-бет аймағының одонтогенді қабыну аурулары және жарақаттары</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодонтит клиникасы</li> <li>• Перикоронарит клиникасы</li> <li>• Периостит клиникасы</li> <li>• Остеомиелит клиникасы</li> <li>• Абсцесс және флегмона клиникасы</li> <li>• Тіс жарақаттары</li> <li>• Жоғарғы жақтың сынуы</li> <li>• Төменгі жақтың сынуы</li> </ul>	8	8
05_МК_21	<p>Тіс және тіс қатарларындағы ақаулар және ортопедиялық емдеу әдістері</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кеннедидің Жіктелуі</li> <li>• Тістерді дайындау техникасы (штампталған, пластмасса және керамика үшін) тәждер</li> </ul>	2	2
05_МК_22	<p>Пульпа аурулары</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульпиттің этиологиясы және жіктелуі</li> <li>• Жедел пульпит клиникасы</li> <li>• Созылмалы пульпит клиникасы</li> <li>• Пульпитті емдеудің консервативті әдісі</li> <li>• Пульпитті емдеудің хирургиялық әдісі</li> <li>• Пульпитті емдеу кезіндегі қателіктер мен асқынулар</li> </ul>	6	6
05_МК_23	<p>Периодонт аурулар</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодонтиттің этиологиясы және жіктелуі</li> <li>• Жедел периодонтит клиникасы</li> <li>• Созылмалы және созылмалы периодонтиттің өршуі клиникасы</li> </ul>	6	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пародонтитті емдеудің консервативті әдісі</li> <li>• Периодонтитті емдеудің хирургиялық әдісі</li> <li>• Периодонтитті емдеу кезіндегі қателіктер мен асқынулар</li> </ul>		
05_МК_24	Парадонт тіндердің аурулары <ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодонт құрылымы, функциялары, клиникасы, емі</li> <li>• Гингивиттердің жіктелуі</li> <li>• Периодонтиттердің жіктелуі және емі</li> <li>• Парадонт ауруын емдеу</li> </ul>	4	4
05_МК_25	Ауыз қуысының шырышты қабаттарының аурулары <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауыз қуысының шырышты қабығының құрылымы</li> <li>• Жіктелуі, клиникасы, хейлитті емдеу</li> <li>• Классификация, клиника, глосситті емдеу</li> <li>• Стоматиттің жіктелуі, клиникасы, лечение</li> <li>• Ауыз қуысының шырышты қабығының сәулелік зақымдануы</li> <li>• Ауыз қуысының шырышты қабығының ісікке дейінгі ауруларының жіктелуі</li> </ul>	6	6
05_МК_26	Тіс және ауыз қуысы аурулары кезіндегі физиотерапия <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульпитке арналған физиотерапиялық емдеу</li> <li>• Периодонтитті емдеудің физиотерапиялық әдістері</li> </ul>	2	2
	<b>Барлығы</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**2 кезеңге арналған клиникалық станциялар тізімі:**

1. Жүректің кенеттен тоқтауы кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету
2. Шок кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету
3. Науқасты алғашқы стоматологиялық тексеру
4. Процедуралық стоматологиялық дағдылар
5. Коммуникативтік дағдылар