



КЕЛІСІЛДІ  
«Денсаулық сақтау» бейіні бойынша  
ОӘБ төрайымы  
Рузденова Н.Б.  
« 20 » \_\_\_\_\_ 2025ж.



БЕКІТЕМІН  
РҚБ «Ұлттық тәуелсіз емтихан  
орталығы» төрайымы  
Жангереева Г.Т.  
« 20 » \_\_\_\_\_ 2025ж.

### 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.

№	Бөлімнің атауы	Салмақ үлесі %	ТТ саны
1.	Инфекциялық қауіпсіздік және инфекциялық бақылау • Дезинфекция. Зарарсыздандыру. Асептика, антисептика. • Өмірге қауіп төндіретін кейбір жағдайлар (анафилактикалық шок Квинке ісінуі ауырсыну синдромы)	2	2
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
3.	Терапия және жұқпалы аурулар негіздері • Бронх демікпесі. • ЖИА. Стенокардия. Миокард инфарктісі	2	2
4.	Реанимациядағы хирургия негіздері • Қан кету. Гемостаз. • Жарақаттар. Жабық механикалық зақымданулар.	2	2
5.	Еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы курсы бар стоматологиялық материалтану. • Ортопедиялық стоматологияда қолданылатын материалдардың жіктелуі. Металл қорытпалары. Акрилаттар (өзін-өзі қатайтатын), силикондар, полихлорвинил, хлорвинил негізіндегі	2	2

	<p>пластмассалар.Керамикалық материалдар фарфор және ситалдар</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Көмекші материалдар: бедер, модельдеу, қалыптау, абразивті</li> <li>• Жеңіл балқитын қорытпалар, ағындар, оқшаулағыш материалдар</li> </ul>		
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
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
8.	<p>Толық алмалы-салмалы пластиналы 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 пластинкалы протездерді дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері</li> <li>• Жоғарғы және төменгі жақ сүйектеріне жеке ойыстарына жеткізуге арналған Гербст сынамалары</li> </ul>	4	4
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
10.	<p>Бюгелді протездерді жасау техникасы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бюгель протездерінің түрлері мен құрылымдық ерекшеліктері.</li> <li>• югель протездерін жасаудың клиникалық кезеңдері</li> <li>• Бюгель протездерін жасаудың зертханалық кезеңдері</li> <li>• НЕЙДІҢ кламмерлік жүйесі</li> </ul>	4	4
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
12.	<p>Стоматологиялық аурулардың алдын алу</p> <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>	6	6
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

14.	Терапиялық стоматология негіздері <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
15.	Хирургиялық стоматология негіздері <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 жұлу операциясы</li> </ul>	6	6
16.	Ортопедиялық стоматология негіздері <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> <li>• Ортопедиялық стоматологиядағы протездеу кезіндегі асқынулар</li> </ul>	2	2
17.	Тістің қатты тіндерінің кариологиясы және кариозды емес зақымдануы <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
18.	Тіс патологиясы негіздері <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тіс патологиясымен жалпы патологияның негіздері.</li> <li>• Туғанға дейін және туғаннан кейін тістің құрамының</li> </ul>	2	2

	өзгерту.(тістің қатты тіндерінің гистологиясы).		
19.	Тістер мен жақтардың рентгенографиясы • Ауызішілік және ауыздан тыс зерттеу әдістері • Зерттеудің заманауи әдістері	2	2
20.	Жақ-бет аймағының одонтогенді қабыну аурулары және жарақаттары • Периодонтит клиникасы • Перикоронарит клиникасы • Периостит клиникасы • Остеомиелит клиникасы • Абсцесс және флегмона клиникасы • Тіс жарақаттары • Жоғарғы жақтың сынуы • Төменгі жақтың сынуы	8	8
21.	Тіс және тіс қатарларындағы ақаулар және ортопедиялық емдеу әдістері • Кеннедидің Жіктелуі • Тістерді дайындау техникасы (штампталған, пластмасса және керамика үшін) тәждер	2	2
22.	Пульпа аурулары • Пульпиттің этиологиясы және жіктелуі • Жедел пульпит клиникасы • Созылмалы пульпит клиникасы • Пульпитті емдеудің консервативті әдісі • Пульпитті емдеудің хирургиялық әдісі • Пульпитті емдеу кезіндегі қателіктер мен асқынулар	6	6
23.	Периодонт аурулар • Периодонтиттің этиологиясы және жіктелуі • Жедел периодонтит клиникасы • Созылмалы және созылмалы периодонтиттің өршуі клиникасы • Пародонтитті емдеудің консервативті әдісі • Периодонтитті емдеудің хирургиялық әдісі • Периодонтитті емдеу кезіндегі қателіктер мен асқынулар	6	6
24.	Пародонт тіндердің аурулары • Периодонт құрылымы, функциялары, клиникасы, емі • Гингивиттердің жіктелуі • Периодонтиттердің жіктелуі және емі • Пародонт ауруын емдеу	4	4
25.	Ауыз қуысының шырышты қабаттарының аурулары • Ауыз қуысының шырышты қабығының құрылымы • Жіктелуі, клиникасы, хейлитті емдеу • Классификация, клиника, глосситті емдеу • Стоматиттің жіктелуі, клиникасы, лечение • Ауыз қуысының шырышты қабығының сәулелік зақымдануы • Ауыз қуысының шырышты қабығының ісікке дейінгі ауруларының жіктелуі	6	6
26.	Тіс және ауыз қуысы аурулары кезіндегі физиотерапия • Пульпитке арналған физиотерапиялық емдеу • Периодонтитті емдеудің физиотерапиялық әдістері	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