



КЕЛІСІЛДІ
«Денсаулық сақтау» бейіні бойынша
ОӘБ төрайымы
Рузденова Н.Б.
« 12 » 2025ж.

БЕКІТЕМІН
РҚБ «Ұлттық тәуелсіз емтихан
орталық» төрайымы
Жангереева Г.Т.
« 31 » 2025ж.

Түлектердің кәсіби дайындығын бағалау спецификациясы

Контингент: Түлектер
Білім беру бағдарламасы: ТжКБ
Мамандығы: Стоматология
Біліктілігі: стоматолог дәрігердің көмекшісі
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.	Жалпы хирургия негіздері • Асептика. Антисептика • Қан кету. Гемостаз • Жарақаттар. Жабық механикалық жарақаттар	3	3
2.	Инфекциялық қауіпсіздік және инфекциялық бақылау курсы бар ішкі аурулардың негіздері • Бронхы демікпесі. • ЖИА. Стенокардия. Миокард инфаркті • Қан және өте қауіпті жұқпалар	3	3
3.	Мейіргер ісі негіздері • Термометрия. Тынысты бақылау. Пульсті анықтау. Қан қысымын өлшеу • Тері ішілік, тері астылық, инъекцияларды орындау. Бұлшық етке инъекция орындау. • Көктамыр ішіне және сұйықтықты көктамырға тамшылатып енгізуді орындау	3	3
4.	Акушерлік және балалар ауруларының негіздері • Жүкті әйелдердегі гипокальциемияның алдын алу • Бет-жақ қаңқасының дамуына ықпал ететін факторлар • Сүйек-бұлшық ет жүйесінің анатомиялық – физиологиялық ерекшелігі. Тістердің түзілуі.	3	3
5.	Стоматологиядағы клиникалық материалтану • Стоматологиялық цементтердің жіктелуі • ПКЦ – поликарбонатты цементтер	6	6

	<ul style="list-style-type: none"> • ШИЦ – шыныиономерлі цемент • Цинк – фосфатты цемент • Уақытша пломбирлеуші материалдар • Тамырлы каналдарды пломбылауға арналған материалдар 		
6.	<p>Ауыз қуысы ауруларын диагностикалау негіздері</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перкуссия, пальпация • Термометрия • Электроодонтометрия • Рентгенография • Зертханалық әдістер • Функционалды әдістер 	6	6
7.	<p>Стоматологиялық аурулардың алдын алу</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кариозды емес дамудағы тістің қатты тіндері ауруларының алдын алу • Кариестің алдын алу • Пульпиттің алдын алу • Пародонт ауруның алдын алу • Пародонт ауруының алдын алу • Ауыз қуысының шырышты қабатының ауруларының алдын алу 	6	6
8.	<p>Тістердің қатты тіндерінің кариесологиясы және кариозды емес зақымдануы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тістің шығуына дейінгі кариозды емес зақымдануы (гипоплазия, гиперплазия, флюороз) • Тістің шыққаннан кейінгі кариозды емес зақымдануы (клиновидті ақау, тіс жарақаттары, эрозия, некроз, патологиялық үгілулер) • Кариес этиологиясы, патогенезі, жіктелуі • Бастапқы кариестің клиникасы және емі • Беткей кариестің клиникасы және емі • Орташа кариестің клиникасы және емі • Терең кариестің клиникасы және емі 	7	7
9.	<p>Стоматологиялық кабинетте жұмысты ұйымдастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> • Терапевтік кабинетті ұйымдастыру • Хирургиялық кабинетті ұйымдастыру • Ортопедиялық кабинетті ұйымдастыру • Ортодонтиялық кабинетті ұйымдастыру • Пародонтолог кабинетін ұйымдастыру 	5	5
10.	<p>Тіс және ауыз қуысы аурулары кезіндегі физиотерапия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пульпит кезіндегі физиотерапиялық ем әдістері • Пародонтит кезіндегі физиотерапиялық ем әдістері 	4	4
11.	<p>Пульпа және пародонт аурулары</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пульпит этиологиясы және жіктелуі • Жедел пульпит клиникасы • Созылмалы пульпит клиникасы • Пульпитті консервативті емдеу әдістері • Пульпитті хирургиялық емдеу әдістері • Пародонтит этиологиясы және жіктелуі • Жедел пародонтит клиникасы • Созылмалы пародонтит клиникасы 	10	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Периодонтитті консервативті емдеу әдістері • Периодонтитті хирургиялық емдеу әдістері 		
12.	<p>Хирургиялық стоматология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хирургиялық стоматологиялық кабинетті ұйымдастыру және жабдықтау. • Асептика және антисептика • Жоғары жақ анатомиясы • Төменгі жақ анатомиясы • Өткізгіш анестезияның түрлері • Тісті жұлу операциясы • Периодонтиттер, перекаранариттер клиникасы • Периоститтер, остеомиелиттер клиникасы • Абсцесс және флегмона клиникасы • Төменгі және жоғары жақ сынығы 	10	10
13.	<p>Терапевтикалық стоматология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стоматологиялық кабинетті ұйымдастыру және жабдықтау. • Ауыз қуысының мүшелері мен тіндерінің құрылысы және қызметі • Тістердің анатомиялық құрылымы • Тістердің кариозды емес негіздегі ауруларын емдеу • Тістердің кариестерін емдеу • Ауыз қуысының шырышты қабатының ауруларын емдеу • Пульпит этиологиясы және жіктелуі • Жедел пульпит клиникасы • Созылмалы пульпит клиникасы • Пульпитті консервативті емдеу әдістері • Пульпитті хирургиялық емдеу әдістері • Пульпитті емдеу кезіндегі қателіктер және асқынулар • Периодонтит этиологиясы және жіктелуі • Жедел және созылмалы периодонтит клиникасы • Периодонтиттер емінің әдістері 	15	15
14.	<p>Ортопедиялық стоматология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ішінара алынбалы пластиналық протезді дайындаудың клиникалық-зертханалық кезеңдері • Толық алынбалы пластиналық протезді дайындаудың клиникалық - зертханалық кезеңдері • Бюгельді протездерді дайындаудың клиникалық - зертханалық кезеңдері • Штампталған тәждерді дайындаудың клиникалық - зертханалық кезеңдері • Пластикалық тәждерді дайындаудың клиникалық - зертханалық кезеңдері • Металл-керамикалық тәждерді дайындаудың клиникалық-зертханалық кезеңдері • Винирлер жасауға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер • Протездеудің заманауи әдістері • Көпір протездерін жасауға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер • Ортопедиялық стоматологиядағы протездеу кезіндегі асқынулар 	10	10

15.	<p>Стоматологиялық тәжірибедегі шұғыл жағдайлар</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анафилактикалық шок кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету 2. Жүректің кенеттен тоқтауы кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету 3. Шок кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету 4. Квинка ісінуі кезінде медициналық көмек көрсету (ауруханаға дейінгі) 5. Жедел коронарлық синдром кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету 6. Гипертониялық криз кезінде медициналық көмек көрсету (ауруханаға дейінгі) 7. Гипер және гипогликемиялық кома кезінде медициналық көмек (госпитальға дейінгі) көрсету 8. Жедел қан тамырлары жеткіліксіздігі кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету 	8	8
	Барлығы	100	100

2 кезеңдегі клиникалық станциялар тізімі:

1. Жүректің кенет 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