

2-ҚОСЫМША

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 4 шілдедегі № ҚР ДСМ-63 «Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты» және 2023 жылғы 9 қаңтардағы №4 «Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар бойынша үлгілік оқу бағдарламасын бекіту туралы» бұйрығының жобасына кесте

1.1.13.2. «Медицина», «Педиатрия» және «Стоматология» білім бағдарламалары бойынша интернатура бағдарламаларын (1 жыл) әзірлеу.  
Оқу жылындағы кредиттер санын 60-тан 70-ке дейін арттыру.

№	Құрылымдық элемент	Ағымдағы нұсқа	Ұсынылған нұсқа	Негіздеме
<b>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 4 шілдедегі № ҚР ДСМ-63 «Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты» бұйрығы</b>				
1.	12-қосымша	<b>Мамандық бойынша мамандандырылған интернатураның білім беру бағдарламасының паспорты жоқ</b>	«Стоматология» мамандығы бойынша мамандандырылған интернатураның білім беру бағдарламасының паспорты» бөлімімен толықтырылсын. «Стоматология» интернатурасының оқу бағдарламаларын меңгергісі келетін тұлғалардың алдыңғы білім деңгейі – жоғары базалық медициналық білім. Интернатураның типтік оқу бағдарламасына теориялық және клиникалық дайындық, аралық және қорытынды аттестациялар кіреді. Білім беру қызметін жоспарлау және ұйымдастыру типтік оқу жоспарлары мен «Стоматология» мамандығы бойынша оқу нәтижелеріне негізделіп жүргізіледі. Бұл кезде білім беру бағдарламасының теориялық және практикалық бөліктерінің қатынасы тиісінше 20% және 80%-ды құрайды. Медициналық интерндердің академиялық жетістіктері ұйымның тәуелсіз белгілейтін бағалаулары мен сертификаттаулары арқылы бағаланады. Интерн-дәрігерлердің аралық аттестациясы жұмыс оқу жоспарына және академиялық күнтізбеге сәйкес, Қазақстан Республикасының медициналық білім беру және ғылым ұйымдарында ғылыми	Жоғары білімді бірыңғай стандартқа келтіру

		<p>Интернатура бағдарламаларының негізгі құзыреттіліктері:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ауруханаға дейінгі медициналық көмек және жедел медициналық көмек көрсететін ұйымдардағы пациенттерді бақылайды .</li> <li>2. диагностикалық, емдік және профилактикалық шараларды тағайындауға және жүзеге асыруға қатысады;</li> <li>3. құжаттаманы жүргізеді және халық арасында денсаулық сақтау саласындағы ағарту жұмыстарын жүргізеді;</li> <li>4. құрылымдық бөлімшелердің қызметі туралы есептерді дайындауға қатысады;</li> <li>5. профилактикалық тексерулерге, медициналық тексерулерге қатысады және консультацияларға қатысады;</li> <li>6. кәсіби медициналық қоғамдардың жұмысына қатысады;</li> <li>7. клиникалық турларға, клиникалық талдауларға қатысады;</li> </ol>	<p>(әдістемелік/академиялық) кеңес/комитет бекіткен формада жүргізіледі.  Қорытынды аттестацияға жеке оқу жоспарының талаптарына сәйкес білім беру процесін аяқтаған интерн-дәрігерлер жіберіледі.  Жеке оқу жоспарының талаптарын орындамаған интерн-дәрігерлер қосымша оқу жылына қалады. Қосымша оқу жылы ақылы негізде ұйымдастырылады.  Кредиттік оқу технологиясы бойынша білім алушылардың дайындығы негізгі компетенцияларды қалыптастыруды көздейді.  Интернатура бағдарламаларының негізгі компетенциялары білім алушылардың қабілеттерін сипаттайды:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. стоматологиялық көмек, жедел медициналық көмек, мамандандырылған медициналық көмек (жоғары технологиялық қоса алғанда) көрсететін ұйымдардағы пациенттерге жетекшілік етеді;</li> <li>2. диагностикалық, емдік және профилактикалық шараларды тағайындауға және жүзеге асыруға қатысады;</li> <li>3. құжаттаманы жүргізеді және халық арасында денсаулық сақтау саласындағы ағарту жұмыстарын жүргізеді;</li> <li>4. құрылымдық бөлімшелердің қызметі туралы есептерді дайындауға қатысады;</li> <li>5. профилактикалық тексерулерге, медициналық тексерулерге қатысады және консультацияларға қатысады;</li> <li>6. кәсіби медициналық қоғамдардың жұмысына қатысады;</li> <li>7. медициналық ұйымдарда айына кемінде төрт рет кезекшілікке қатысады (интернатурада білім алушының оқу жүктемесін есептеу кезінде кезекшілік ескерілмейді);</li> <li>8. клиникалық және клиникалық-анатомиялық конференцияларға қатысады .</li> </ol>	
--	--	---	--	--

		<p>8. білім алушының интернатурадағы оқу жүктемесін есептеу кезінде кезекшілік ескерілмейді);</p> <p>9. клиникалық және клиникалық-анатомиялық конференцияларға қатысады;</p> <p>10. патологиялық анатомиялық аутопсияларға қатысады, аутопсияны, биопсияны және хирургиялық материалдарды зерттеуге қатысады;</p>		
<b>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 9 қаңтардағы № 4 «Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар бойынша үлгілік оқу бағдарламасын бекіту туралы» бұйрығы</b>				
2.	Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар бойынша жоғары білім берудің үлгілік оқу бағдарламасын а 9-қосымша.	<p><b>«Стоматология» мамандығы бойынша үлгілі оқу бағдарламасының мазмұны</b>  <u>Диагностикалау және емдеуге жататын ең көп таралған аурулар мен жағдайлардың тізімі / Оқыту деңгейі</u></p> <p>Милоглоссальды ойық абсцесі/ DT          Жоғарғы және төменгі жақ сүйектеріне жақын орналасқан жасушалық кеңістіктердің абсцесстері/ D          Қатты таңдай абсцесі / DT          Ретромолярлық кеңістіктің абсцесі / DT          Тілдің абсцесі / D          Adentia / DT          Альвеолит / DT          Анафилактикалық шок/E          Тіс аномалиялары / DT          Тіс аномалиялары / DT          ДТ окклюзиясының ауытқулары          Ауыз қуысының жұмсақ тіндерінің аномалиялары (ерін мен тілдің қысқа френулуы, ауыз қуысының таяз кіреберісі) / DT          Самай-төменгі жақ буынының ауырсыну дисфункциясы / D-TF-P          Бронх демікпесі /E</p>	<p>1. Кіші бөлім қосыңыз          «Үлгілік оқу бағдарламасының мазмұны (нозологиялар тізімі)»  <u>Диагноз қою және емдеуге жататын ең көп таралған аурулар мен жағдайлардың тізімі:</u>  <u>Бет әлпеті асимметриясы/ DT</u>  <u>Альвеолярлы жотаның атрофиясы/ DT</u>  <u>Самай-төменгі жақ буынындағы артрит/ DT</u>          Веррукозды лейкоплакия/ DT          Қатты тіндердің гиперестезиясы/ DT          Гиперсілеуіш / DT          Шайнау бұлшықеттерінің гипертониясы / DT          Қызылиек жиегінің терең тартылуы/          Сүйек тінінің бұзылуы/ D          Қатты тіндердің ақауы/ DT          Жақ деформациясы/ DT          Қатты тіндердің түсінің өзгеруі, пигментациясы/ DT          Ауыз қуысының шырышты қабығында күйдіру сезімі (парестезия)/ DT          Ауыз қуысының шырышты қабығының, терінің сарғаюы/ DT          Тістердің кеш шығуы/ DT          Тіс-альвеолярлық элонгация/ D          Тіс-альвеолярлық қысқару/ D          Анемияның ауыз қуысындағы көріністері//D          Микулич ауруының ауыз қуысындағы көріністері/ D</p>	Қазақстан Республикасының жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламалары бойынша медициналық кадрларды даярлаудың жаңартылған моделін енгізу. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 4 шілдедегі № ҚР ДСМ-63 «Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты» бұйрығына және Қазақстан

	<p>Бет-жақ аймағының туа біткен ақаулары мен деформациялары /DF-TF-P</p> <p>Төменгі жақ сүйегінің шығып кетуі /DT-D</p> <p>Жақ сүйектерінің гематогенді остеомиелиті / DF-TF-P</p> <p>Гипертониялық криз / E</p> <p>Тіс доғаларының деформациясымен, жарақаттық артикуляциямен және самай-төменгі жақ буынының ауруларымен асқынған тіс ақаулары / DT-TF</p> <p>Бет-жақ аймағының ақаулары мен деформациялары / D-TF-P</p> <p>Төменгі үшінші азу тістің дистопиясы / DT</p> <p>Ауыз қуысы шырышты қабығының қатерсіз ісіктері және ісік тәрізді аурулары /DT-F-TF-P</p> <p>Ерін аурулары/ DT-F- TF-P</p> <p>Самай-төменгі жақ буынының аурулары / D-TF-P</p> <p>Еріннің қызыл шекарасының аурулары/ DE</p> <p>Пародонт аурулары/ DT-F- TF-P</p> <p>Тіл аурулары/ DT-F- TF-P</p> <p>Ауыз қуысы шырышты қабығының аурулары / DT-F- TF-P</p> <p>Сілекей бездерінің аурулары / D-TF-P</p> <p>Төменгі үшінші азу тістің қиын жарылуы / DT</p> <p>Кариес / DT</p> <p>Сілекей безі түтіктерінің кисталары / D</p> <p>Клиникалық өлім / E</p> <p>Жию /E</p> <p>Тіс қатты тіндерінің тұқым қуалайтын ақаулары /D-DT-TF</p> <p>Үштік жүйке невралгиясы /D</p> <p>Глоссофарингеальды жүйкенің невралгиясы /D</p> <p>Қалқанша безінің ганглийінің невралгиясы / D</p>	<p>ауыз қуысындағы гипо- және авитаминоз / D</p> <p>Эндокриндік бұзылулардың ауыз қуысындағы көріністері/ D</p> <p>Лайелл синдромының көріністері /D</p> <p>Лейкемия/D ауыз қуысының көріністері</p> <p>Радиациялық аурудың ауыз қуысындағы көріністері / D</p> <p>Бехчет синдромының ауыз қуысындағы көріністері D</p> <p>Даун синдромының D ауыз қуысындағы көріністері</p> <p>Иценго -Кушинг синдромының ауыз қуысындағы көріністері D</p> <p>Леттер-Зив синдромының D ауыз қуысындағы көріністері</p> <p>Мелкерссон-Розенталь синдромының ауызша көріністері D</p> <p>Лефевр синдромының ауыз қуысындағы көріністері D</p> <p>Ренду-Ослер синдромының ауызша көрінісі D</p> <p>Стивенс-Джонсон синдромының ауыз қуысындағы көріністері / D</p> <p>ЖИТС/D ауыз қуысындағы көріністері</p> <p>Сифилистің/D ауыз қуысындағы көріністері</p> <p>Туберкулездің ауыз қуысындағы көріністері/ D</p> <p>Шегрен ауруы / D</p> <p>Гингивит (катаральды, ойық жаралы, гипертрофиялық)// DT</p> <p>Пародонтит (жеңіл, орташа, ауыр)// DT</p> <p>Пародонтоз (жеңіл, орташа, ауыр)</p> <p>Ауыз қуысының шырышты қабығының жарақаты (механикалық, термиялық, химиялық, физикалық)// DT</p> <p>Лейкоплакия (жалпақ, эрозиялық-жаралы, сүйелді , Таппейнер тәрізді , жұмсақ)// DT</p> <p>Ауыз қуысы шырышты қабығының саңырауқұлақ инфекциялары (жедел және созылмалы кандидоз)/ DT</p> <p>ойық жаралы некроздаушы гингивостоматит / DT</p> <p>Ауыз қуысы шырышты қабығының вирустық аурулары (жедел герпетикалық стоматит/ DT, созылмалы қайталанатын герпес, қарапайым герпес белдеушесі, герпес белдеушесі)/ DT</p> <p>Көп формалы экссудативті эритема</p>	<p>Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 9 қаңтардағы №4 «Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар бойынша үлгілік оқу бағдарламаларын бекіту туралы» бұйрығына 3-қосымша.</p> <p>«Стоматология» мамандығы бойынша интернатура бағдарламасын (1 жыл) әзірлеу.</p> <p>Оқу жылындағы кредиттер санын 60-тан 70-ке дейін арттыру.</p>
--	---	---	--

	<p>Үштік жүйке неврит /D  Бет нервінің невриті /D  Нейростоматологиялық/ жақ-бет аймағының аурулары / D-TF-P  Тістің қатты тіндерінің кариестік емес зақымдануы / DT  Естен тану /E  Одонтогенді синусит/ D  Жақ сүйектерінің одонтогендік кисталары /D  Жақ сүйектерінің одонтогенді ошақты остеомиелиті / DT  Жақ сүйектерінің одонтогендік диффузды остеомиелиті / D-P  Жедел коронарлық синдром /E  Жақ сүйектерінің жарақаттық остеомиелиті / D-P  Бет-жақ аймағының ісіктері және ісік тәрізді өсінділері /D  Пародонтит / DT  Жақ сүйектерінің периоститі / DT  Жоғарғы жақ қойнауының тесілуі / DT  Төменгі бет биіктігінің төмендеуімен немесе төмендеуінсіз тіс тозуының жоғарылауы /DT-TF  Бет терісі мен ауыз қуысы шырышты қабығының қатерлі ісік алды зақымданулары /DT-TF  Бет-жақ аймағының жүре пайда болған ақаулары мен деформациялары /D  Пульпит / DT  Төменгі үшінші азу тістің сақталуы /DT  Жоғарғы жақ қойнауының жыланкөзі /D  Сілекей тас ауруы /D  Бет пен ауыз қуысының спецификалық зақымданулары /D  Адамның иммун тапшылығы вирусы / PD  Альвеолярлы сүйектің зақымдануы / DT</p>	<p>Созылмалы қайталанатын афтозды стоматит ( Саттон афтасы, Бехчет синдромы , афтоз) Турин ) /DT  Жалпақ қыналар (типтік, атипиялық, экссудативті-гиперемиялық , буллезді, эрозиялық-жаралы және гиперкератотикалық түрлері) -/DT  Күлдіреуік (акантолитикалық және акантолитикалық емес) / DT  Глоссалгия/ DT  Хейлит (бұрыштық , безді , эксфолиативті хейлит, хейлодиния , бұрыштық хейлит )/ DT  Глоссит (десквамативті, кара түкті, ромб тәрізді, бүктелген) /DT  Ауыз қуысының шырышты қабығының және еріннің қызыл жиегінің қатерлі ісік алды аурулары ( Боуэн ауруы, сүйел алды ісік, Манганотти хейлиті , шектеулі/рак алды гиперкератоз)/ DT  <b><u>«Стоматология» мамандығы бойынша практикалық дағдылар, манипуляциялар және процедуралар</u></b>  <b><u>A – Стоматологиялық науқасты тексеру</u></b>  1. Курляндский әдісі бойынша одонтопародонтограмманы толтыру және талдау / 4  2. Агапов пен Оксаман әдісі бойынша шайнау тиімділігін анықтау / 4  3. Тіс қозғалғыштығын анықтау / 4  4. Ауыз қуысының шырышты қабығының жағдайын анықтау (қозғалғыштық және комплаенс)/3.  5. Тіс доғаларының жағдайын анықтау)/4  6. Пародонт атрофиясының дәрежесін анықтау)/4  7. Тіс пульпасының электрлік қозғыштығын анықтау /4.  8. Шыңның орналасуын анықтау /4.  Окклюзиограмманы алу және бағалау /4  10. Ауыз қуысының шырышты қабығына диагностикалық тексерулер жүргізу/4.  11. Тісті зондтау/4.  12. Пародонт жағдайын индекстік бағалауды жүргізу/3.  13. Ауыз қуысының жағдайын индекстік бағалауды жүргізу/3.</p>	
--	---	---	--

	<p>Тіс жарақаты / Тіс жарақаты Беттің жұмсақ тіндерінің жарақаты /DT-D Бет сүйектерінің жарақаттық жарақаттары /D Жоғарғы және төменгі жақ сүйектеріне жақын орналасқан жасушалық кеңістіктердің флегмоналары /D Беттің фурункуласы және карбункуласы/D1.</p> <p><b><u>«Стоматология» мамандығы бойынша практикалық дағдылар, манипуляциялар және процедуралар</u></b></p> <p>1) Анамнез/Амнез 1 Аурудың шағымдары мен анамнезін жинау/4 2 Пациенттің күткендерін нақтылау және кездесуді сұрау/4 3 Үшінші тұлғадан анамнез жинау/4 4 Ауыр аурулары бар науқастармен анамнез жинау және олармен байланыс орнату/4 5 Тіл немесе сөйлеу проблемалары сияқты қарым-қатынас қиындықтары бар науқастардан анамнез жинау/3 6 Шежіре ағашын құрастыру (шежіре)/3 7 Саяхатқа байланысты денсаулық мәселелерін қоса алғанда, анамнез жинау (эпидемиологиялық тарих)/4 8 Жұмыс, жұмыс орны туралы анамнез жинау/4 9 Қауіпті мінез-құлықты, қауіпті өмір салтын анықтау/3 10 Пациентке және оның отбасына, әріптестеріне және басқа мамандарға нәтижелер туралы хабарлау/4</p>	<p>14. Шағымдарды, анамнезді және аллергия тарихын жинау /4. 15. Ауыз қуысын тексеру / 4 16. Инфильтрациялық анестезияны жүргізу/ 4. 17. Өткізгіштік анестезияны жүргізу/ 4.</p> <p><b><u>С-Зертханалық сынақтар және басқа да тиісті процедуралар</u></b></p> <p>4. Зертханалық және аспаптық диагностика нәтижелерін түсіндіру/бағалау /2. 5. Модельдерді құюды жүргізу/2. Альгинат материалын пайдаланып толық анатомиялық әсер алу /2. 7. Силикон материалын пайдаланып толық анатомиялық әсер алу/2.</p> <p><b><u>D - Инвазивті және инвазивті емес процедуралар</u></b></p> <p>1. Модельдерді құюды жүргізу /3 Қысқыш протезге арналған жасанды тістері бар негізді жасау /3 Окклюзиялық жоталары бар балауыз негізін жасау /3 4. Гипстен мөр жасау Қысқыш протездердің диагностикалық модельдерін жасау /3 6. Қайталанатын модель жасау 7. Толық алынбалы пластинкалы протезге арналған арнайы қасық жасау /3 Тіс протезін ұстауға арналған қысқыштар мен басқа да құрылғылар жасау /3 8. Металл-керамикалық тәжге арналған қақпақты жасау /3 9. Пластикалық төсемі бар металдан жасалған біріктірілген аралық бөлшекті өндіру /3 10. Құйылған көпір протезін жасау. /3 11. Металл мөр жасау /3 12. Толық алынбалы пластиналы протезге арналған окклюзиялық біліктерді дайындау. /3 13. Көпір протезінің аралық бөлігін жасау /3 Қысқыш протездің жұмыс моделін жасау /3</p>	
--	---	---	--

	<p>11 Пациент пен оның отбасына жағымсыз жаңалықтар/4</p> <p>12 Құқықтарды түсіндіру және процедураға/араласуға келісім алу/4</p> <p>13 Медициналық тәжірибедегі этикалық мәселелерді шешу/4</p> <p>2) Жалпы тексеру</p> <p>14 Жергілікті мәртебенің мәліметтері (мәртебесі жергілікті) /3</p> <p>15 Жалпы жағдайды бағалау (пациенттің бет-әлпеті мен қалпы, дененің симметриясы мен қозғалғыштығы, тамақтану жағдайы, көңіл-күйі және психикалық жағдайы)/3</p> <p>16 Бет-жақ аймағының жағдайын бағалау/3</p> <p>17 Ауыз қуысы кіреберісінің, ауыз қуысының, тіс доғаларының, тістердің жағдайын бағалау/3</p> <p>18 Өмірлік маңызды функцияларды бағалау (дене температурасы, тамыр соғысы, тыныс алу жиілігі, қан қысымы)/4</p> <p>19 Жедел жағдайлардағы науқастарды тексеру және бағалау/3</p> <p>20 Жарақаттан кейін науқастарды тексеру және бағалау/2</p> <p>21 Антропометриялық деректерді бағалау/4</p> <p>22 Терінің, оның қосалқыларының және шырышты қабықтарының жағдайын бағалау/4</p> <p>23 Артериялық пульсті бағалау/4</p> <p>24 Перифериялық лимфа түйіндерін тексеру және пальпациялау/4</p> <p>25 Дермографизмді тексеру/3</p> <p>26 Мойынды тексеру, пальпациялау: көмей, қалқанша безі, лимфа түйіндері, ұйқы артериялары/3</p>	<p>15. Көпір протезіне арналған штампталған тәжді дайындау /3</p> <p>Параллеометрдегі қысқыш протездердің модельдерін зерттеу /3</p> <p>Қысқыш протездің негізін модельдеу /3</p> <p>18. PSPP құрылымын балауызбен модельдеу</p> <p>Қысқыш протездің рамасын модельдеу /3</p> <p>Қысқыш протез рамасын өңдеу</p> <p>21. Төменгі жақтың тік қозғалыс күйін бағалау /3</p> <p>22. Төменгі жақтың сагиттальды қозғалысының күйін бағалау /3</p> <p>23. Төменгі жақтың көлденең қозғалыс күйін бағалау /3</p> <p>Қысқыш протездің отқа төзімді моделін алу /3</p> <p>Альгинат материалымен толық анатомиялық әсер алу /3</p> <p>26. Силикон материалын пайдаланып толық анатомиялық әсер алу /3</p> <p>27. Термопластикалық материалды пайдаланып толық анатомиялық әсер алу /3</p> <p>28. PSPP жұмыс моделін алу</p> <p>Альгинат материалымен ішінара әсер алу /3</p> <p>29. Гипспен жартылай із алу /3</p> <p>30. Микробиологиялық зерттеулердің нәтижелерін бағалауды жүргізу /3</p> <p>Пародонт қалтасының тереңдігін өлшеу /3</p> <p>32. Жоғарғы және төменгі жақ тістерін балауызбен модельдеу /3</p> <p>33. Гипс блоктарын құю /3</p> <p>34. Біріктірілген бөлшектелетін модельді құюды жүргізу /3</p> <p>35. Гипс үлгісін құю /3</p> <p>36. Модельдерді артикуляторда немесе окклюдерде сылауға /3</p> <p>37. Гнатодинамометрияны жүргізу және бағалау /3</p> <p>Пародонт қалтасының тереңдігін өлшеу /3</p> <p>39. Тори және экзостоздарды бөліп алуды жүргізу /3</p> <p>40. Пішін мен түстің түзетілуі /3</p> <p>41. Тәж құюды жүргізу /3</p>	
--	--	---	--

	<p>27 Тіс жағдайын бағалау/3</p> <p>28 Бет-жақ аймағын тексеру және пальпациялау/3</p> <p>29 Шиллер-Писарев сынағын жүргізу/3</p> <p>30 Индекстерді жүргізу және бағалау: папиллярлы шеткі альвеолярлық индекс (РМА), қауымдастық пародонт индексі (СРІ), пародонт индексі (РІ) /3</p> <p>31 Ауыз қуысының гигиенасын бағалау/3</p> <p>32 Кариес қарқындылығының индекстерін жүргізу және бағалау/2</p> <p>33 Тістердің маңызды бояуы/3</p> <p>34 Тістерді зондтау/2</p> <p>35 Тістерді перкуссиялау/3</p> <p>36 Тіс қозғалғыштығын анықтау/2</p> <p>37 Қызылик ойығының және патологиялық қалталардың тереңдігін анықтау/2</p> <p>38 Ауыз қуысы шырышты қабығының атрофия дәрежесін анықтау/3</p> <p>39 Функционалды шайнау сынақтарын жүргізу және бағалау/3</p> <p>40 Тістеу жерін анықтаңыз/3</p> <p>41 Тіс доғасының пішінін анықтау//2</p> <p>42 Жұтылу түрін анықтау 2</p> <p>43 Engle класын анықтаңыз /2</p> <p>44 Конструктивті тістеудің анықтамасы/3</p> <p>45 Диагностикалық гипс үлгілерін өлшеу/3</p> <p>46 Температуралық сынақтарды жүргізу ( термиялық сынақ ) /2</p> <p>47 Электродонтометрияны жүргізу / 2</p> <p>48 Электрометриялық әдіспен түбір өзегінің жұмыс ұзындығын анықтау/2</p> <p>49 Хирургиялық араласуға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерді бағалау/3</p>	<p>42. Иммерсиялық балауызбен модельдеуді жүргізу /3</p> <p>43. Құм ағартқыш машинаны пайдаланып жақтауды өңдеуді жүргізу /3</p> <p>44. PSPP өңдеу, тегістеу және жылтырату жұмыстарын жүргізу /3</p> <p>45. Протез негізін соңғы модельдеуді жүргізу /3</p> <p>46. Алынбалы протездерді соңғы жылтыратуды жүргізу /3</p> <p>47. MMSI әдісін қолдана отырып, тәждің соңғы мөрін жасау /3</p> <p>48. Паркер әдісін қолдана отырып, тәждің соңғы штамптауын жүргізу /3.</p> <p>49. Модельдерді құюды жүргізу /3</p> <p>50. Микробиологиялық зерттеулердің нәтижелерін бағалауды жүргізу</p> <p>51. Samson аппаратында патрондарды тартуды жүргізу Ней қысқыш жүйесін жасау техникасын жүргізу</p> <p>53. Төбелік инкрустацияларға арналған балауыз құрамын қалыптауды жүргізу</p> <p>54. Көпір протезін өңдеу, тегістеу және жылтырату жұмыстарын жүргізу</p> <p>55. Протездің бөлшектерін желімдеу және көпір протезін дәнекерлеуге дайындау /3</p> <p>Зақымдалған тістерді ортодонтиялық жарып шығару техникасын меңгеру /3</p> <p>57. Пародонт ауруларын емдеудің минималды инвазивті әдістерін меңгеру (векторлық терапия) /3</p> <p>58. Тот баспайтын болаттан сүт тістеріне арналған тәж жасау техникасын меңгеру /3</p> <p>Жоғарғы жақ сүйегін ортодонтиялық кеңейту техникасын меңгеру /3</p> <p>60. Дефибрилляцияны орындау (симуляторда) /3</p> <p>61. Сүт тістеріне арналған тот баспайтын болаттан жасалған тәждерді өндіру /3.</p> <p>62. Мөлдір термопластикалық аппараттарды өндіру /3.</p> <p>63. Апекс локаторын пайдалану /4.</p> <p>64. Тіс кариесін емдеу</p>	
--	--	---	--

	<p>3) Жазбаларды жүргізу</p> <p>50 Пациенттен хабардар келісім алу/3</p> <p>51 Стоматологиялық қабылдауда бастапқы бухгалтерлік есеп және есеп беру құжаттамасын дайындаңыз/4</p> <p>52 Есеп беру//3</p> <p>53 Қазақстан Республикасының медициналық ақпараттық жүйелерімен жұмыс істей білу/3</p> <p>54 Тексеру (емдеу) жоспарын құру/3</p> <p>55 Пациенттің амбулаториялық картасын жүргізу/3</p> <p>56 Уақытша еңбекке жарамсыздық туралы анықтаманы тіркеу/3</p> <p>57 Рецепт бойынша дәрілік формаларды толтыру/3</p> <p>58 Диагнозды қазіргі жіктеуге сәйкес кодтау/4</p> <p>59 Дәрілік заттарды тиімді пайдалану/3</p> <p>4) Зертханалық және функционалдық диагностика</p> <p>60 Биологиялық материалдармен жұмыс істей білу (ауыз қуысының шырышты қабығынан іздерді, жууларды, қырындыларды алу)/3</p> <p>61 Радиологиялық диагностикалық әдістердің нәтижелерін сипаттау және бағалау/3</p> <p>62 Электрокардиографиялық декодтау/3</p> <p>63 Қандағы глюкоза деңгейін бағалау/4</p> <p>64 Қанның жалпы талдауын бағалау/4</p> <p>65 Биохимиялық қан анализін бағалау/4</p> <p>66 Коагулограмманы бағалау/4</p> <p>67 Жалпы зәр анализін бағалау/4</p> <p>68 Тиісті жағдайларда зертханалық үлгіні жинау және оны зертханаға тасымалдау/2</p>	<p>65. Қатты тіс тіндерінің кариессіз зақымдануларын емдеу /4</p> <p>66. Түбір сынуын емдеу /4</p> <p>67 Тәж сынығын емдеу (қарапайым) /4</p> <p>68. Дентинге сезімталдықты химиялық заттармен емдеу /4</p> <p>69. Пародонт таңғышын қолдану /4</p> <p>70. Биологиялық бөлуді енгізу /3</p> <p>71. Коффердамды қолдану /4</p> <p>Тістерді уақытша шинаға салу үшін шиналар қолдану</p> <p>73. Анафилактикалық шок кезінде жедел көмек көрсету /3</p> <p>74. Шұғыл жағдайларда жедел медициналық көмек көрсету /3</p> <p>75. Тістердің жартылай болмауы кезінде орталық окклюзияны анықтау /3</p> <p>76. Функционалдық әсерлерді алу /3</p> <p>Қатты тіс тіндерін пломбалауға дайындау /3</p> <p>77. Тістерді құйылған тірек-арқалық және өзекті инкрустациялауға дайындау /3</p> <p>78. Құйылған тұтас металдан жасалған тәждерге тістерді дайындау /3</p> <p>79. Металл-керамикалық тәждерге тістерді дайындау /3</p> <p>80. Пластикалық тәждерге тістерді дайындау</p> <p>81. Тістерді штампталған тәждерге дайындау /3</p> <p>82. Ортодонтиялық жылжымалы құрылғыларды қолдану (бірнеше тістерді түзеткіш) /3</p> <p>83. Ортодонтиялық мобильді құрылғыларды пайдалану (зиянды әдеттерден арылу) /3</p> <p>84. Апексогенезді жүргізу /3</p> <p>85. Апекс фиксациясын жүргізу /3</p> <p>86. Дентинге сезімталдық жағдайында аппликация жүргізу /3</p> <p>ортодонтиялық аппаратты қолдану (алдыңғы бір тістің айқас тістеуі)</p> <p>88. Вестибулопластика / 3</p> <p>89. Өмірлік маңызды ампутацияны орындау /3</p> <p>90. Өмірлік маңызды экстирпацияны жүргізу /3</p>	
--	--	--	--

	<p>69 Скринингтік және диагностикалық зерттеулер нәтижелерін түсіндіру/3</p> <p>70 Пациентті диагностикалық тексерулерге дайындау/3</p> <p>71 Қан қысымын өлшеу/4</p> <p>5) Инвазивті процедуралар және жедел жәрдем</p> <p>72 Дезинфекция, стерилизация, антисептиктер/2</p> <p>73 Шиналарды дайындау және қолдану/2</p> <p>74 Бинттерді жағу/2</p> <p>75 Тамырлық қол жеткізу (веналық перифериялық)/2</p> <p>76 Дефибрилляция (симуляторда)/2</p> <p>77 Бет-жақ аймағындағы абсцесстің ашылуы/2</p> <p>78 Қол жуу/4</p> <p>79 Коникотомия / 2</p> <p>80 Аурудың (жарақаттың) ауырлығын бағалау/2</p> <p>81 Науқасты комаға жатқызу/2</p> <p>82 Жоғарғы тыныс алу жолдарынан бөгде денені алып тастау/2</p> <p>83 Дәрілік заттарды ішке қабылдау, жергілікті қолдану/2</p> <p>84 Пульсоксиметрияны қолдану және бағалау /2</p> <p>85 Қолданылатын дәрілік заттарды дұрыс дайындау/3</p> <p>86 Күйіктер мен жараларды күту/2</p> <p>87 Кәсіби жедел жәрдем бригадасы келгенге дейін (симуляция жағдайында) ересектер мен балалардың өмірлік маңызды функцияларын негізгі қолдау (тексеру, жасанды тыныс алу, жүрек массажы, дефибрилляция (автоматтандырылған сыртқы дефибрилляция)/2</p>	<p>Субпериостальды абсцессті кесу</p> <p>92. Аутопсия жасау, тістің қуысын ашу /3</p> <p>Терапиялық емдеу үшін премедикация , жергілікті анестезия таңдауын жүргізу /3</p> <p>94. Оклюзиялық беттің тегістелуі /3</p> <p>95. Гингивотомияны жүргізу /3</p> <p>96. Гингивэктомия /3</p> <p>Пульпаны девитализациялауды жүргізу /4</p> <p>98. Девитальды тістің ағаруы /4</p> <p>99. Девитальды ампутацияны жүргізу /3</p> <p>100. Жүргізуші девиталь жою / 4</p> <p>Туа біткен жоғалған тістерді бекітілген ортодонтиялық емдеу арқылы саңылауды жабуды жүзеге асыру /3</p> <p>ұнтақтауды жүргізу /3</p> <p>103. Табиғи тістердің қатты тіндерін таңдамалы түрде қайрау (тістер саны) /3</p> <p>104. Түбір өзегінің жұмыс ұзындығын өлшеу /3</p> <p>105. Түбір өзегінің жұмыс ұзындығын апекс-локатормен өлшеу /3</p> <p>106. Жақ сүйегінің сынықтарында сынықтарды ығыстырмай, тістерді шығармай иммобилизациялауды жүргізу (</p> <p>107. Түбір өзегін аспаптық емдеу /3</p> <p>108. Абсцессті ауыз қуысы арқылы дренаждау</p> <p>109. Инфильтрациялық анестезия жүргізу /3</p> <p>110. Қысқыш протездерді түзету /3</p> <p>111. Толық алынбалы пластиналы протездерді түзету /3</p> <p>112. Мерзімінен бұрын жанасуды түзету /3</p> <p>113. Кюретаж жүргізу /3</p> <p>114. Пародонт ауруларын емдеу /3</p> <p>115. Пародонт ауруларын емдеу /3</p> <p>116. Түбір өзегін пломбалаудың асқынуларын емдеу</p> <p>117. Пульпитті биологиялық емдеу әдісін қолдана отырып емдеу</p> <p>118. Түбір өзегін дәрілік емдеуді жүргізу (пассивті ультрадыбыстық суару, эндодонтиялық шприц) /3</p>	
--	--	--	--

	<p>88 Ересектер мен балаларға арналған кеңейтілген жүрек-өкпе реанимациясы (симуляторда жүрек аритмиясының негізгі түрлеріне көмек көрсетудің негізгі алгоритмдері)/ 2</p> <p>89 Сыртқы жарақаттарды тексеру және алғашқы көмек (жаралар, қан кету, күйіктер, созылулар, шығып кетулер, сынықтар)/2</p> <p>90 Жарақат алған науқасты ABCDE алгоритмін (Advanced Trauma Life Support (ATLS)) пайдаланып тексеру/2</p> <p>91 Зардап шеккендерді тасымалдау/2</p> <p>92 Қан кетуді тоқтату (саусақпен басу, қысым таңғышы, жгут салу)/2</p> <p>93 Жұмыс орнында тиісті қол гигиенасын қолдану/3</p> <p>94 Көктамыр ішіне енгізу/3</p> <p>95 Тері астына және бұлшықет ішіне инъекциялар/3</p> <p>96 Кішігірім хирургиялық араласулар, асептика және антисептика үшін хирургиялық алаңды операция алдында дайындау/3</p> <p>97 Қолдану анестезиясы/3</p> <p>98 Инфильтрациялық анестезия/3</p> <p>99 Өткізгіштік анестезия/2</p> <p>100 таңғыш/2</p> <p>101 Жараны алғашқы хирургиялық емдеу/2</p> <p>102 Тігістерді қолдану және алу/3</p> <p>103 Науқасты тексеруге дайындық (киім ауыстыру, стерильді қолғап кию)/4</p> <p>104 Жедел көмек көрсетуді ұйымдастыру мүмкіндігі/2</p> <p>105 Реминерализациялық терапия жүргізу /2</p> <p>106 Тістерді дайындау/2</p>	<p>119. Пародонт пен шырышты қабықты жергілікті емдеу : қақтарды, некроздалған тіндерді алып тастау , шаю, суару, аппликациялар /3</p> <p>120. Жергілікті қолдану, инфильтрациялық және өткізгіштік анестезияны жүргізу /3</p> <p>121. Жергілікті қабынуға қарсы терапия (таңғыштарды қолдану) /3</p> <p>122. Тігістерді салу және алу /3</p> <p>123. Қысқа френулумды кесу операциясын жүргізу /3</p> <p>124. Жақ сүйектерінің орталық қатынасын анықтау /3</p> <p>125. Жоғарғы жақтың ортодонтиялық жедел кеңеюін жүргізу / 3</p> <p>126. Тіс аралық эмальды ортодонтиялық қалпына келтіру (жолақпен алу )</p> <p>127. Протездеу мақсатында ортодонтиялық дайындық жүргізу /3</p> <p>128. Протездерге ортодонтиялық экструзия жүргізу /3</p> <p>129. Қан кетуді тоқтату /4</p> <p>130 Тістерді ағарту (үйде және кеңседе)</p> <p>131. Жараны алғашқы хирургиялық емдеуді жүргізу /4</p> <p>132. Бүйірлік және тік конденсацияның түбір өзегін толтыруды жүргізу /4</p> <p>133. Бір түйреуіш әдісін қолданып түбір өзегін пломбау /3</p> <p>134. Қалыптасқан қуысты толтыруды жүргізу /3</p> <p>135. Ерін жырығы аппаратын операция алдында қолдану</p> <p>136. Қысқыш протездердің жақтауын орнату /4</p> <p>137. Ауыз қуысына пластикалық тәждерді орнату және бекіту /4</p> <p>138. Қысқыш протезді орнату және қолдану</p> <p>Толық алынбалы протездерді орнату және қолдану /4</p> <p>139. Жартылай алынбалы протездерді орнату және қолдану /4</p> <p>140. Көлбеу жазықтығы бар пластиналарды орнату және жабыстыру жұмыстарын жүргізу /3</p> <p>141. Тістердің патологиялық тозуы кезінде протездерді орнату және қолдану /3</p>	
--	--	--	--

	<p>107 Түбір өзектерін эндодонтиялық емдеу/2</p> <p>108 Түбір өзегін пломбалау/2</p> <p>109 Түбір өзектерін ашу /2</p> <p>110 Терапиялық, оқшаулағыш төсемдерді қолдану/3</p> <p>111 Түбір өзектерін, пародонт қалталарын және ауыз қуысының шырышты қабығын дәрілік емдеу /2</p> <p>112 Жарықшақтарды тығыздау /2</p> <p>113 Тіс қағысын алып тастау/3</p> <p>114 Көрсетілімдер алу/3</p> <p>115 Тіс пломбалары/2</p> <p>116 Ауыз қуысының пульпасының, шырышты қабығының, жұмсақ тіндерінің диатермокоагуляциясы/2</p> <p>117 Тіс протездерін, ортодонтиялық аппараттарды орнату және бекіту /2</p> <p>118 Орталық окклюзияның анықтамасы/2</p> <p>119 Тісті жұлуды/2</p> <p>120 Ауыз қуысының абсцессін ашу/2</p> <p>121 Френулопластика /2</p> <p>122 Френулотомия /2</p> <p>123 Вестибулопластика / 2</p> <p>124 Цистотомия / 2</p> <p>125 Цистэктомия / 2</p> <p>126 Тіс түбірін резекциялау, жартылай кесу /2</p> <p>127 Тісті қайта отырғызу/2</p> <p>128 Тістерді шиналармен тазалау /3</p> <p>129 Тістерді қалпына келтіру (тікелей, жанама)/2</p> <p>б) Алдын алу және қоғамдық денсаулық сақтау</p> <p>130 Күнделікті өмірдегі жұмыс қабілетінің және белсенділігінің жоғалу дәрежесін бағалау/2</p>	<p>142. Тістеу жастықшалары бар алынбалы пластиналарды орнату және жабыстыруды жүргізу /4</p> <p>143. Пародонтозға арналған спленттік протездерді орнату және қолдану /4</p> <p>144. Ауыз қуысына металл-пластикалық және металл-керамикалық тәждерді орнату және бекіту /4</p> <p>145. Құйылған бағаналар мен өзекшелерді орнату және бекіту</p> <p>146. Металл тәждерді орнату және бекіту (штампыталған/біртұтас құйылған) /4</p> <p>147. Жеке қасықтарды орнату /4</p> <p>148. Өткізгіштік анестезияны жүргізу /3</p> <p>149. Түбір резекциясын жүргізу /3</p> <p>150. Әртүрлі пломбалау материалдарын қолдана отырып, қатты тіс тіндерін қалпына келтіру /3</p> <p>151. Қызыл иектің тартылуын орындау /3</p> <p>152. Тіс қағысын машинамен алып тастау /3</p> <p>153. Тіс қағысын қолмен алып тастау /3</p> <p>154. Тамырларды алып тастауды жүзеге асыру</p> <p>Тістердің жеке топтарын жұлуды /3</p> <p>155. Күйіктер мен жараларға күтім жасау /3</p> <p>156. Ортодонтиялық құрылғыларды бекіту /3</p> <p>157. Френулотомия және френэктомия жүргізу /3</p> <p>158. Френулопластика</p> <p>Ү-тәрізді френулопластика</p> <p>159. Қозғалмалы тістерді шиналармен бекіту (лигатуралық байланыстыру, композиттік шиналар, шыны талшық)</p> <p>160. Қолмен және машиналық құралдармен тістердің түбір өзектерін эндодонтиялық дайындау /3</p> <p>161. Көп түбірлі тістерді эндодонтиялық емдеу /3</p> <p>162. Бір түбірлі тістерді эндодонтиялық емдеуді жүргізу</p> <p>163. Өткізу / Кәсіби гигиенаның 4 кезеңі / 4</p> <p>164. Қолмен және станоктық құралдармен тістердің түбір өзектерін эндодонтиялық дайындауды жүргізу</p> <p>165. Бекітілген протездерді алып тастау /3</p> <p>166. Асқынған кариесті емдеу үшін эндодонтиялық қолжетімділікті жасау /3</p>	
--	--	--	--

	<p>131 Пациенттерге салауатты өмір салты мәселелері бойынша кеңес беру (диета, дене белсенділігі, тамақтану, темекі шегу, алкоголь)/4</p> <p>132 Ауыз қуысының гигиенасы дағдыларын, протездерді оқыту/4</p> <p>Ауырсынуды басқару бойынша 133 ұсыныс шаралары/3</p> <p>134 Тәуекел факторларын қоса алғанда, психоэлеуметтік , экономикалық және гигиеналық жағдайды бағалау /3</p> <p>135 Алдын алу мәселелері бойынша отбасылық кеңес беру/4</p> <p>136 Жұмыс орнын санитарлық-гигиеналық бақылау/4</p> <p>137 Төтенше жағдайларда медициналық көмек көрсету//2</p> <p>138 Бет-жақ аймағының ауруларының алдын алу шаралары2</p> <p>139 Қоғамдық орындарда жұқпалы аурулардың алдын алу/2</p> <p>140 Қоғам үшін денсаулық сақтау саласындағы білім беру жұмыстары/4</p> <p>141 Қоғамдағы жұқпалы аурулардың алдын алу/3</p> <p>142 Эпидемиологиялық әдістерді қолдана отырып, қоғамдық денсаулық сақтау саласындағы мәселелерді анықтау және шешу/2</p> <p>7) Оқыту</p> <p>143 Клиникалық сұрақты әзірлейді және оның шешімін әдебиеттен іздейді/3</p> <p>144 Клиникалық нұсқаулармен және хаттамалармен жұмыс істеу/3</p> <p>145 Білім алушылар мен басқа да медицина қызметкерлері үшін білім беру дәрістерін өткізеді3</p> <p>Жүктеп алу</p>	<p>167. Тісті жұлу ( жарақатпен ) /3</p> <p>168. Тісті жұлу (жарылған) /3</p> <p>169. Сүйекті сақтамай, тісті, сынған немесе қалған тіс түбірлерін және жартылай зақымдалған тістерді жұлу /3</p> <p>170. Жоғарғы тыныс алу жолдарынан бөгде денені алып тастау /3</p> <p>171. Түбір өзегінен сынған аспапты алып тастау /3</p> <p>172. Анестезия кезіндегі мүмкін асқынуларды жою /3</p> <p>173. Айналмалы аспаптар жүйелерін пайдаланып түбір өзектерін қалыптастыру /3</p> <p>174. Қатты тіс тіндерін әртүрлі материалдармен толтыру және қалпына келтіру үшін қуыс қалыптастыру /3</p> <p>175. Тістерді лигатурамен байлауды жүргізу /3</p> <p><b><u>Е-профилактикалық стоматология</u></b></p> <p>1. Жарықшақтарды тығыздау (инвазивті емес) /4.</p> <p>2. Профилактикалық емдеудің жеке жоспарлауын жүргізу /4.</p> <p>3. Салауатты өмір салты мәселелері бойынша кеңес беру /3</p> <p>4. Фторлы гелді қолдану /4.</p> <p>5. Ауыз қуысының күтімі деңгейін бағалау және ауыз қуысының күтімі бойынша оқытуды қамтамасыз ету /4.</p> <p>6. Қоғам үшін санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізу /4.</p> <p>7. Отбасылық кеңес беруді жүргізу /4.</p> <p>8. Фторидті жүйелі қолдану.</p> <p><b><u>F - Құжаттармен жұмыс істеу</u></b></p> <p>1. Нәтижелерді стоматологиялық науқастың медициналық картасына енгізу № 058-и. /4 нысаны.</p>	
--	--	---	--

		<p>Ескерту:  <b>**Практикалық</b> дағдыларды,  манипуляцияларды, процедураларды  меңгеру деңгейлері  Шеберлік деңгейі Сипаттамасы  1 Дағдының (процедураның) қалай  орындалатынын біледі және түсінеді  2 Модельдеу орталығының техникалық  бөлімінде мұғалімнің басшылығымен  дағдыны (процедураны) орындайды  3 Денсаулық сақтау ұйымында  мұғалімнің басшылығымен дағдыны  (процедураны) орындайды  4 Денсаулық сақтау ұйымында  мұғалім-тәлімгердің басшылығымен  дағдыны (процедураны) өз бетінше  орындайды</p>														
3.		<p>Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар бойынша жоғары білім берудің үлгілік оқу бағдарламасының Қосымша 9 құрылымында, «Стоматология» мамандығы бойынша, мамандық коды және мамандық біліктілігі — ересектер мен балаларға арналған стоматолог дәрігер көрсетілмеген.</p>	<p>1. Стандартты интернатура оқу бағдарламасына жалпы стоматолог мамандығы бойынша мамандық коды мен біліктілігі кіруі керек.</p> <p>2. «Стоматология» мамандығы бойынша үлгілі оқу бағдарламасының құрылымы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Пәндердің (модульдердің) атауы</th> <th>Кре дит тер сан ы</th> <th>Кредиттер саны</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Негізгі пәндер циклі</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>1)</td> <td>Мәндетті компонент</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	№	Пәндердің (модульдердің) атауы	Кре дит тер сан ы	Кредиттер саны	1	Негізгі пәндер циклі	66	66	1)	Мәндетті компонент	60	60	
№	Пәндердің (модульдердің) атауы	Кре дит тер сан ы	Кредиттер саны													
1	Негізгі пәндер циклі	66	66													
1)	Мәндетті компонент	60	60													

				«Арнайы пәндер» модулі	60	60		
			2)	Таңдау компоненті	6	6		
			2	Қорытынды аттестаттау	4	4		
				Барлығы:	70	70		