

Қожа Ахмет Ясауи атындағы қазақ-түрік университеті

Стоматология факультеті

**7ВМ102 Стоматология мамандығының
2023жылы оқуға түсетін білімгерлер
үшін білім беру бағдарламасының
схемасы**

Стоматология бағдарламасы біріктірілген бағдарлама болып табылады. Білім беру жоспарындағы барлық курстарды, соның ішінде клиникалық интернатураны сәтті аяқтаған түлектерге стоматология магистрі дәрежесі беріледі

БББ мақсаты:

Денсаулық сақтау саласын жақсарту мақсатында ғылыми, этикалық, құқықтық нормаларға сәйкес білікті, стоматологиялық көмекті сауатты жүзеге асыратын ; жеке адам мен қоғам денсаулығын қорғауға қабілетті; өмір бойы білім алатын, ғылыми ізденіс тәсілдерін қолданатын; тиімді қарым-қатынас жасай алатын және топ болып жұмыс істей алатын мамандарды дайындау.

Түлек атрибуттары



Оқыту нәтижелері:

- 1 Халықтың денсаулығын қорғау саласындағы күрделіліктің базалық санаты бойынша алдыңғы қатарлы кәсіби және ғылыми білімдерін көрсетеді;
- 2 Халықтың денсаулығын сақтауды қамтамасыз ету үшін тиісті кәсіптік сала бойынша қолданбалы сипаттағы жаңа білім алуға қабілетті;
- 3 Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсінеді;
- 4 Базалық күрделілік санатының қолда бар және жиналған кәсіби ақпаратын талдайды. Денсаулық сақтаудың қандай да бір саласын дамыту үшін қажетті ақпарат көздерін айқындайды
- 5 Ғылыми зерттеу және академиялық жазу дағдыларын қолдана отырып, денсаулық сақтаудың қандай да бір саласын дамыту мақсатында оларға қол жеткізудің мақсаттары мен әдістері мен құралдарын таңдауды негіздейді;
- 6 Медицина қызметкерлеріне, маман еместерге және халыққа кәсіби міндеттерді тиімді орындау үшін ақпаратты, проблемаларды және шешімдерді хабарлайды;
- 7 Өзінің кәсіби қызметі саласында заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдануға қабілетті;
- 8 Кәсіби және жеке оқыту мен дамыту үшін білімді, іскерлікті және дағдыларды пайдаланады.

1 Белгілер мен симптомдарды дұрыс бағалау және оларды аурулармен және жағдайлармен байланыстыру арқылы диагностика, емдеу және жолдау процестерін басқарады.

2 Стоматологиялық және медициналық төтенше жағдайларды, қауіпті және басым жағдайларды анықтау білімі бар.

3 Тиісті құралдармен заманауи және дәлелді ғылыми білімге қол жеткізу және оны сыни және аналитикалық көзқараспен түсіндіру.

4 Қоғамның денсаулық деңгейін жақсарту үшін жұмыс істейтін жеке адамдармен немесе топтармен байланысады және ынтымақтасады.

5 Команданың табысына басымдық бере отырып, басқа денсаулық сақтау мамандарымен үйлесімді команда ретінде тиімді жұмыс істейді.

6 Науқастан алған мәліметтерді медицина және стоматология бойынша теориялық білімімен бірге бағалайды және жүйелі емдеу жоспарын жасайды.

7 Ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, өз мамандығына қатысты қолданбалы, зерттеу, оқу және басқару процестерін жүзеге асырады.

8 Ол өзінің білімі мен дағдыларын жетілдіруге үнемі ашық және өмір бойы білім алуды ұстаным етіп алды.

9 Пациенттермен және олардың туыстарымен әлеуметтік және мәдени айырмашылықтарды ескере отырып, өзара сенім, түсіністік және құрмет негізінде қарым-қатынас орнатады.

10 Әріптестері және басқа денсаулық сақтау мамандарымен ауызша және жазбаша түрде тиімді және дәл байланысады.

11 Қоғамдық денсаулықты ескере отырып, ауыз қуысының және стоматологиялық аурулардың алдын алу және қорғау қызметтерін көрсетеді.

12 Өзінің міндеттері мен жауапкершілігін біледі, этикалық және адами құндылықтарды сақтай отырып, өз жұмысын атқарады.

Маман/Дәрігер	Белгілер мен симптомдарды дұрыс бағалау және оларды аурулармен және жағдайлармен байланыстыру арқылы диагностика, емдеу және жолдау процестерін басқарады.
	Стоматологиялық және медициналық төтенше жағдайларды, қауіпті және басым жағдайларды анықтау білімі бар.
	Науқастан алған мәліметтерді медицина және стоматология бойынша теориялық білімімен бірге бағалайды және жүйелі емдеу жоспарын жасайды.
	Қоғамдық денсаулықты ескере отырып, ауыз қуысының және стоматологиялық аурулардың алдын алу және қорғау қызметтерін көрсетеді

Ғалым

Тиісті құралдармен заманауи және дәлелді ғылыми білімге қол жеткізу және оны сыни және аналитикалық көзқараспен түсіндіру.

Ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, өз мамандығына қатысты қолданбалы, зерттеу, оқу және басқару процестерін жүзеге асырады

Ғылыми зерттеу және академиялық жазу дағдыларын қолдана отырып, денсаулық сақтаудың қандай да бір саласын дамыту мақсатында оларға қол жеткізудің мақсаттары мен әдістері мен құралдарын таңдауды негіздейді

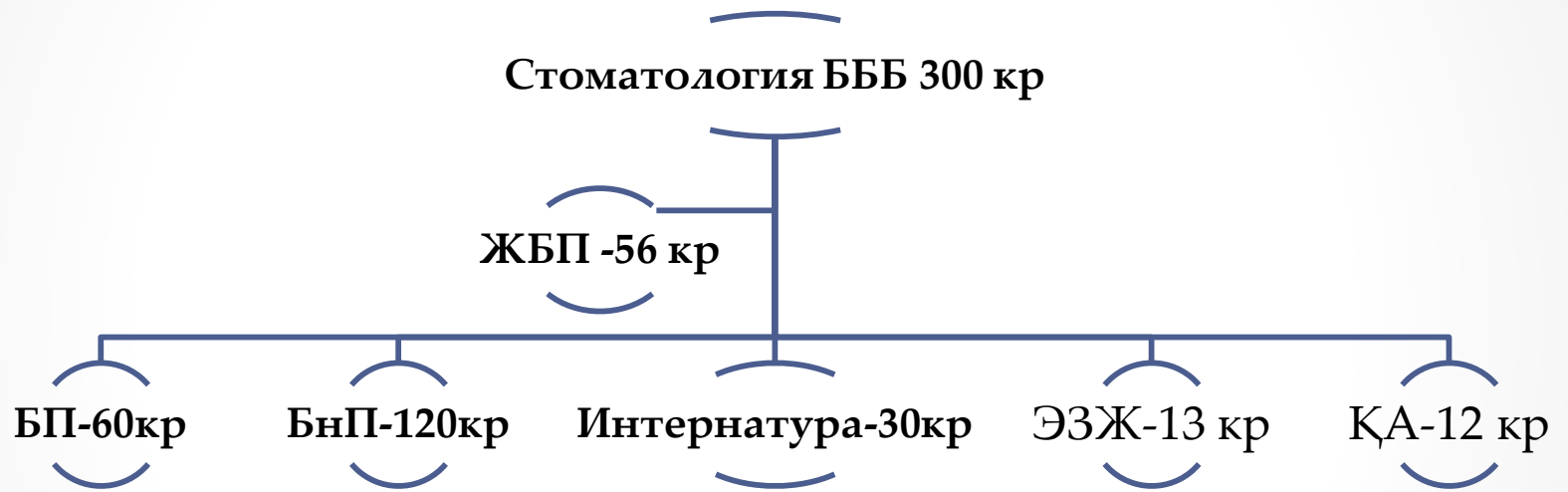
Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсінеді

Әріптестері және басқа денсаулық сақтау мамандарымен ауызша және жазбаша түрде тиімді және дәл байланысады.

Пациенттермен және олардың туыстарымен әлеуметтік және мәдени айырмашылықтарды ескере отырып, өзара сенім, түсіністік және құрмет негізінде қарым-қатынас орнатады.

Коммуникатор

Кәсіпқой	Ол өзінің білімі мен дағдыларын жетілдіруге үнемі ашық және өмір бойы білім алуды ұстаным етіп алды.
	Өзінің міндеттері мен жауапкершілігін біледі, этикалық және адами құндылықтарды сақтай отырып, өз жұмысын атқарады
Көшбасшылық және топ мүшесі	Қоғамның денсаулық деңгейін жақсарту үшін жұмыс істейтін жеке адамдармен немесе топтармен байланысады және ынтымақтасады.
	Команданың табысына басымдық бере отырып, басқа денсаулық сақтау мамандарымен үйлесімді команда ретінде тиімді жұмыс істейді.



№ п/п	Пәндер циклдерінің және қызмет түрлерінің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы	
		Стоматология	
		Академиялық сағаттарда	Академиялық кредиттерде
1	2	3	4
1	Жалпы білім беретін пәндер циклі (ЖБП)	1680	56
1.1	Міндетті компонент	1530	51
	Қазақстан тарихы	150	5
	Философия	150	5
	Шет тілі	300	10
	Қазақ (орыс) тілі	300	10
	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	150	5
	Әлеуметтік-саяси білім модулі (Әлеуметтану, Саясаттану, Мәдениеттану, психология)	240	8
	Дене шынықтыру	240	8
1.2	ЖОО компоненті және (немесе) таңдау компоненті	150	5
2	Базалық пәндер циклі (ДҚ)	Кемінде 1950	Кемінде 65
2.1	ЖОО компоненті және (немесе) таңдау компоненті		
	Оның ішінде: Шет тілі (кәсіби), Менеджмент Басқару психологиясы	180	6
2.2.	Кәсіптік практика		
3	Бейіндеуші пәндер циклі (ПД)	Кемінде 3600	Кемінде 120
3.1	ЖОО компоненті және (немесе) таңдау компоненті		
3.2	Кәсіптік практика		
3.3	Интернатура	Кемінде 900	Кемінде 30
4	Оқытудың қосымша түрлері (БЖТ)		
4.1	Таңдау бойынша компонент		
5	Эксперименттік-зерттеу жұмысы (ЭФИР)	390	13
6	Қорытынды аттестаттау	Кемінде 360	Кемінде 12
6.1	Магистрлік жобаны жазу, қорғау және кешенді емтихан тапсыру	360	12
	Жиыны	Кемінде 9000	Кемінде 300

1	Жалпы білім беретін пәндер циклі (ЖБП)	1680	56 кредит
1)	Міндетті компонент	1530	51
	Қазақстан тарихы	150	5
	Философия	150	5
	Шет тілі	300	10
	Қазақ (орыс) тілі	300	10
	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	150	5
	Әлеуметтік-саяси білім модулі (Әлеуметтану, Саясаттану, Мәдениеттану, психология)	240	8
	Дене шынықтыру	240	8
2)	ЖОО компоненті және (немесе) таңдау компоненті	150	5
	Экономика, кәсіпкерлік және бизнес негіздері	150	5
	Экология және өмір қауіпсіздігі		
	Медицинадағы көшбасшылық және қоғамдық денсаулық сақтау		
	Медицинадағы инновациялық (цифрлық) жүйелер		
	Клиникаға кіріспе және коммуникативті дағдылар		
	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері		

	Базалық пәндер циклы	20	70 кредит
	«Морфология және физиология 1» модулі	ЖК	9
1	Анатомия негіздері	ЖК	4
2	Тіс морфологиясы және физиологиясы	ЖК	4
	Оқу-өндірістік практика		1
	«Молекулалық және тіндік медицина негіздері» модулі	ЖК	12
3	Медициналық химия	ЖК	4
4	Медициналық биофизика	ЖК	3
5	Молекулярлық биология және медициналық генетика	ЖК	5

Базалық пәндер циклы			70 кредит
	«Морфология және физиология 2» модулі	ЖК	10
6	Бас және мойынның топографиялық анатомиясы	ЖК	4
7	Гистология және эмбриология	ЖК	3
8	Физиология	ЖК	3
	«Биологиялық химия және микробиология» модулі	ЖК	10
9	Биологиялық химия	ЖК	5
10	Микробиология	ЖК	5

Базалық пәндер циклы			70 кредит
	Модуль	ЖК	11
11	Түрік тілі	ЖК	5
12	Латын тілі	ЖК	3
13	Академиялық жазбаға кіріспе	ЖК	3
	Магистратура модулі	МК	6
14	Шетел тілі (кәсіби)	МК	2
15	Менеджмент	МК	2
16	Басқару психологиясы	МК	2
	Модуль-Түркі дүниесі		6
17	Ясауитану	ЖК	3
18	Ата-түрік принциптері / Түрік мемлекеттер тарихы	ТК	3
	«Қоғамдық денсаулық сақтау І» модулі	ТК	6
19	Эпидемиология / Жалпы ауыз құысы денсалудығы	ТК	3
20	Биостатистика/ Стоматологиядағы дәлелді медицина	ТК	3

- Реставрациялық стоматология
- Пародонтология
- Эндодонтия

Терапиялық стоматология

- Балалар
стоматологиясы
- Ортодонтия

Балалар жасындағы стоматология

Хирургиялық стоматология

- Ауыз қуысы
хирургиясы
- Жақ-бет хирургиясы
- Стоматологиядағы
радиологиялық
диагностика
- Стоматологиялық
анестезия

Ортопедиялық стоматология

- Стоматологиядағы
материалдар
құрылымы
- Ортопедиялық
стоматология

Бейіндік пәндер циклы		36	120 кредит
	«Патология және коррекция принциптері» модулі	ЖК	10
1	Патология, соның ішінде ауыз қуысының патологиясы	ЖК	5
2	Фармакология	ЖК	5
	«Негізгі кәсіптендіру I» модулі	ЖК	13
3	Терапиялық стоматологияның негіздері	ЖК	5
4	Ортопедиялық стоматологияның негіздері	ЖК	5
5	Стоматологиядағы материалдар құрылымы	ЖК	3
	«Негізгі кәсіптендіру II» модулі	ЖК	13
6	Балалар стоматологиясының негіздері	ЖК	4
7	Ортодонтия негіздері	ЖК	3
8	Ауыз тіс-жақ аурулары	ЖК	3
9	Стоматологиядағы радиологиялық диагностика негіздері	ЖК	3

Бейіндік пәндер циклы			120 кредит
	«Негізгі кәсіптендіру ІІІ» модулі	ЖК	15
10	Тісті реставрациялық әдіспен емдеу 1	ЖК	3
11	Эндодонтия негіздері	ЖК	3
12	Парадонтология негіздері	ЖК	3
13	Алынбайтын және алмалы протездеу	ЖК	6
	«Жалпы медициналық пәндер» модулі	ЖК	9
14	Ішкі аурулар негіздері	ЖК	3
15	Жалпы хирургия	ЖК	3
16	Сот медицинасы	ЖК	3
	«Арнайы кәсіптендіру І» модулі	ЖК	10
17	Ортодонтия	ЖК	4
18	Балалар стоматологиясы	ЖК	4
	Оқу-өндірістік практика		2

Бейіндік пәндер циклы			120 кредит
	«Арнайы кәсіптендіру ІІ» модулі	ЖК	19
19	Тісті реставрациялық әдіспен емдеу 2	ЖК	4
20	Эндодонтия	ЖК	4
21	Парадонтология	ЖК	4
22	Ортопедиялық стоматология	ЖК	4
23	Эргономика		3
	«Хирургиялық стоматология» модулі	ЖК	19
24	Ауыз қуысының хирургиясы	ЖК	6
25	Стоматологиядағы анестезия	ЖК	3
26	Стоматологиядағы радиологиялық диагностика 1	ЖК	4
27	Имплантология	ЖК	3
28	Жақ, бет хирургиясы	ЖК	3

Бейіндік пәндер циклы			120 кредит
	«Арнайы клиникалық пәндер» модулі	ТК	12
29	Неврология, психиатрия		3
30	Педиатрия		
31	Оториноларингология негіздері		3
32	Офтальмология негіздері		
33	Дерматология		3
34	Жұқпалы аурулар		
35	Темперомендибулярлы буын аурулары және окклюзия		3
36	Стоматологияда фотосурет жасау		

Интернатурадағы жеке жоспарға сәйкес білім алушы:	Интернатура	30 к
1) дәрігерге дейінгі медициналық көмек, жедел медициналық көмек, мамандандырылған медициналық көмек (оның ішінде жоғары технологиялық), бастапқы көмек көрсететін ұйымдарда пациенттерге жетекшілік етеді медициналық-санитариялық көмек, паллиативтік медициналық көмек және медициналық оңалту;	Жедел медициналық жәрдем	3
2) диагностикалық, емдік және профилактикалық іс-шараларды тағайындауға және орындауға қатысады;	Балалар стоматологиясы	3
3) халық арасында құжаттама және санитариялық-ағарту жұмыстарын жүргізеді;	Тісті реставрациялық емдеу 3	3
4) құрылымдық бөлімшелердің қызметі туралы есептерді жасауға қатысады;	Клиникалық парадонтология	3
5) профилактикалық тексерулерге, диспансерлеуге қатысады, консилиумдарға қатысады;	Клиникалық ортопедия	3
6) кәсіптік медициналық қоғамдардың жұмысына қатысады;	Клиникалық патоморфология	3
7) клиникалық тексерулерге, клиникалық талдауларға қатысады;	Хирургиялық стоматология	3
8) медициналық ұйымдарда айына кемінде төрт рет кезекшілікке қатысады (интернатурада білім алушының оқу жүктемесін есептеу кезінде кезекшіліктер ескерілмейді);	Клиникалық эндодонтия	3
11) ғылыми жетекшінің басшылығымен магистрлік жоба үшін материалдарды жинауды және деректерді талдауды жүзеге асырады.	Стоматологиядағы радиологиялық диагностика	3
9) клиникалық және клиникалық-анатомиялық конференциялардың жұмысына қатысады;	Клиникалық патоморфология	3
10) патологиялық - анатомиялық ашып қарауға қатысады, аутопсиялық, биопсиялық және операциялық материалдарды зерттеуге қатысады;		

		Сағат	Кредит
5	Эксперименттік-зерттеу жұмысы (ЭФИР)	391	13
6	Қорытынды аттестаттау	360	12
6.1	Магистрлік жобаны жазу, қорғау	240	8
6.2	Кешенді емтихан тапсыру	120	4

1 курс	кредит	2 курс	кредит	3 курс	кредит
Қазақстанның қазіргі заман тарихы	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	5	Ясауитану	3
Шетел тілі	10	Философия	5	Ата-түрік принциптері ТК	3
Қазақ (орыс) тілі	10	Әлеуметтік-саясаттану білім модулі	8	Патология, соның ішінде ауыз қуысының патологиясы	5
Дене шынықтыру	4	Дене шынықтыру	4	Фармакология	5
Түрік (Қазақ) тілі	5	ТК	5	Эпидемиология/ Жалпы ауыз қуысы денсаулығы	3
Латын тілі	3	Академиялық жазбаға кіріспе	3	Биостатистика/ Стоматологиядағы дәлелді медицина	3
Анатомия негіздері	4	Физиология	3	Стоматология анестезиясы	3
Тіс морфологиясы және физиологиясы	4	Гистология және эмбриология	3	Ортодонтия негіздері	3
Молекулярлық биология және медициналық генетика	5	Бас және мойынның топографиялық анатомиясы	4	Оқу-өндірістік тәжірибе	1
Медициналық биофизика	3	Микробиология	5	Парадонтология негіздері	3
Медициналық химия	4	Биологиялық химия	5	Тісті реставрациялық әдіспен емдеу 1	3
Стоматологиядағы материалдардың құрылымы	3	Терапиялық стоматологияның негіздері	5	Алынбайтын және алмалы протездеу	6
		Ортопедиялық стоматологияның негіздері	5	Балалар стоматологиясының негіздері	4
				Эндодонтия негіздері	3
				Стоматологиядағы радиологиялық диагностика негіздері	3
				Ішкі аурулар негіздері	3
				Ауыз тіс-жақ аурулары	3
				Жалпы хирургия	3
	60		60		60

4 курс	кредит	5 курс	кредит
Ортодонтия	4	Клиникалық ортодонтия	3
Балалар стоматологиясы 1	4	Балалар стоматологиясы 2	3
Эндодонтия	4	Клиникалық ортопедия	3
Парадонтология	4	Клиникалық парадонтология	3
Тісті реставрациялық әдіспен емдеу 2	4	Клиникалық эндодонтия	3
Ауыз қуысының хирургиясы	6	Тісті реставрациялық әдіспен емдеу 3	3
Стоматологиядағы радиологиялық диагностика	4	Клиникалық патоморфология	3
Имплантология	3	Жедел жәрдем негіздері	3
Жақ, бет хирургиясы	3	Стоматологиядағы радиологиялық диагностика	3
Сот медицинасы	3	Хирургиялық стоматология	3
Ортопедиялық стоматология	4	Менеджмент	6
Эргономика	3	ЭИР	13
Оториноларингология негіздері/Офтальмология негіздері	3	Қорытынды аттестаттау	12
Неврология, Психиатрия/Педиатрия	3		
Дерматология/Жұқпалы аурулар	3		
Темперамендибулярлы буын аурулары және окклюзия /Стоматологияда фотосурет жасау	3		
Оқу өндірістік тәжірибе	2		
	60		61

Стоматология БББ оқыту және бағалау әдістері

КЛИНИКАҒА ДЕЙІНГІ ОҚЫТУ КЕЗЕҢІ

1- ОҚУ КЕЗЕҢІ
(1,2 және 3 курстар)

БІЛІМ – ДАҒДЫ және ҚАРЫМ-ҚАТЫНАС
Сабақ модульдері

- Теориялық сабақтар (Лекциялар)
- Практикалық сабақтар
- Лабораториялық сабақтар
- Білім алушыға бағытталған оқыту әдістері (Үй тапсырмасы-Презентация - Кері байланыс, Проблемаға бейімделген оқыту, Шағын топтарда оқыту, Клиникалық нәтижеге бағытталған мультидисциплинарлық бірлескен панельдер және т.б.)
- Клиникалық дағдыларға бағытталған оқыту әдістері

КЛИНИКАЛЫҚ ОҚЫТУ КЕЗЕҢІ

А
2-ОҚУ КЕЗЕҢІ
(4 курс)

БАҚЫЛАУШЫ
Циклдық пәндер

- Теориялық сабақтар
- ОҚКЕ
- Нақты жағдайларға негізделген бағалау
- Дағдылар негізінде оқыту
- Емханада оқыту
- Науқас негізінде бағалау
- Клиника-анатомиялық конференциялар
- Стационарда оқыту
- Ота жасау бөлімдерінде оқыту
- Таңдау пәндер

В
3-ОҚУ КЕЗЕҢІ
(5 курс)

ОРЫНДАУШЫ
Циклдық пәндер

- Науқасты төсек жанында бағалау / МКЕ
- ОҚКЕ
- Практикалық дағдыларын төсек жанында бақылау (DOPS)
- Интерннің портфолиосы

ҰСЫНЫСТАР:

1. Тілдер және Түркі дүниесі модуліндегі пәндерді Оқытудың қосымша түрлеріне ауыстырып, кредиттері 300 кредиттің устінде орналастыру: Түрік тілі, Латын тілі, Ясауитану, Ататүрік принциптері, Түркі мемлекеттер тарихы.
2. ЖБП циклы сағатын азайту жолдарын қарастыру
3. Факультетке қарасты кафедраларға конкурс негізінде ғылым докторлары мен ғылым кандидаттарын шақыру.
4. Академиялық ұтқырлық аясында тәжірибе алмасу мақсатында ОПҚ-ын шетелдік ЖОО-на жіберу.
5. Шетелдік білікті профессорлардың онлайн режимде телекөпір арқылы дәрістер өткізуді қолға алу.
6. Практика базаларын кеңейтіп, жаңа мекемелермен келісім-шарттар түзу.

Оқу процесін ұйымдастыру (1 кредит - 30 сағат)

