

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
УИ «Стоматология»
Кенжетас С.К.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
Кокшетауского высшего
медицинского колледжа
Молағали Р.С.



2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

на 2024-2025 учебный год

Код и профиль образования: 091 «Здравоохранение»

Специальность: 09110100 «Стоматология»

Квалификация: 4S09110102 «Дантист»

Форма обучения: очная (дневная)

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев на базе общего среднего образования

ГОСО 2022 года

г. Кокшетау, 2024 г.

III РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс цикла в дисциплине	Наименование циклов и дисциплин	Форма контроля	Всего (час/кредиты KZ*)	Объем учебного времени (час), из них:				Распределение по семестрам						
				Самостоятельная работа студента		Теоретическое обучение	Практическое обучение	I курс		II курс		III курс		
								1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
				СРО	СРОП	Аудиторные занятия	Учебная практика/ симуляция							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1 семестр	Общепрофессиональное обучение		720/30			600	120	720/30						
	Профессиональный казахский (русский) язык и управление информацией	экзамен	72/3			72		72/3						
	Профессиональный иностранный язык	экзамен	72/3			72		72/3						
	История Казахстана	экзамен	72/3			72		72/3						
	Физическая культура	Дифференцированный зачет	48/2			48		48/2						
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности и основы экономики в здравоохранении	Дифференцированный зачет	24/1			24		24/1						
	Основы философии и культурологии	дифференцированный зачет	24/1			24		24/1						
	Социобиологические	дифференци	24/1			24		24/1						

	аспекты здоровья человека и политология	рованный зачет											
	Латинский язык в медицине	Дифференци рованный зачет	24/1			24		24/1					
	Основы психологии и коммуникативных навыков	дифференци рованный зачет	24/1			16	8	24/1					
	Молекулярная биология и основы медицинской генетики	Дифференци рованный зачет	24/1			16	8	24/1					
	Микробиология и вирусология	дифференци рованный зачет	24/1			24		24/1					
	Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы	экзамен	216/9			112	104	216/9					
	Промежуточная аттестация		72/3			72		72/3					
2 семестр	Укрепление здоровья и безопасность населения		720/30			388	332		720/30				
	Фармакология, фармакотерапия	экзамен	72/3			52	20	72/3					
	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	Дифференци рованный зачет	48/2			28	20	48/2					
	Основы сестринского дела	экзамен	120/5			24	96	120/5					
	Основы терапии и инфекционных болезней	дифференци рованный зачет	48/2			24	24	48/2					

	Основы акушерства и педиатрии	дифференцированный зачет	48/2			48			48/2				
	Основы хирургии в реанимации	дифференцированный зачет	48/2			32	16		48/2				
	Безопасность жизнедеятельности	дифференцированный зачет	48/2			48			48/2				
	Оказание неотложной помощи	дифференцированный зачет	48/2			12	36		48/2				
	Физическая культура	экзамен	48/2			48			48/2				
	Компонент по выбору(электив)	Дифференцированный зачет	24/1			24			24/1				
	Промежуточная аттестация		48/2			48			48/2				
	Производственная практика: Медицинская сестра Стоматологического учреждения	Дифференцированный зачет	120/5				120		120/5				
3 семестр	Диагностика и лечение 1		720/30			216	504			720/30			
	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Дифференцированный зачет	48/2			48			48/2				
	Моделирование зубов	экзамен	72/3			12	60		72/3				
	Техника изготовления частичных съемных пластиночных	Дифференцированный зачет	72/3			12	60		72/3				

	протезов												
	Техника изготовления полных съемных пластиночных протезов	Дифференцированный зачет	72/3			12	60			72/3			
	Техника изготовления несъемных (коронка, мостовидные протезы) протезов	Дифференцированный зачет	96/4			24	72			96/4			
	Техника изготовления бюгельных протезов	экзамен	72/3			30	42			72/3			
	Современные методы изготовления зубных протезов	экзамен	72/3			30	42			72/3			
	Промежуточная аттестация		48/2			48				48/2			
	Лабораторная практика: Зубной техник	Дифференцированный зачет	168/7				168			168/7			
4 семестр	Диагностика и лечение 2		720/30			156	564				720/30		
	Профилактика стоматологических заболеваний	экзамен	96/4			12	84			96			
	Основы детской стоматологии и ортодонтии	дифференцированный зачет	72/3			24	48			72/3			
	Основы терапевтической стоматологии	экзамен	120/5			24	96			120/5			
	Основы хирургической стоматологии	экзамен	96/4			12	84			96/4			
	Основы ортопедической стоматологии	дифференцированный зачет	72/3			12	60			72/3			

	Компонент по выбору	Дифференцированный зачет	24/1			24				24/1		
	Промежуточная аттестация		48/2			48				48/2		
	Клиническая практика: Зубной гигиенист	дифференцированный зачет	192/7			192				192/7		
5 семестр	Диагностика и лечение 3		720/30			174	546				720/30	
	Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба	экзамен	96/4			18	78				96/4	
	Основы патологии зубов	дифференцированный зачет	48/2			12	36				48/2	
	Рентгенография зубов и челюстей	Дифференцированный зачет	48/2			12	36				48/2	
	Одонтогенные воспалительные заболевания и травмы челюстно-лицевой области	экзамен	96/4			32	64				96/4	
	Дефекты зубов и зубных рядов и ортопедические методы лечения	экзамен	120/5			30	90				120/5	
	Неотложная помощь в стоматологии	дифференцированный зачет	72/3			12	60				72/3	
	Цифровые технологии в здравоохранении	дифференцированный зачет	24/1			10	14				24/1	
	Промежуточная		48/2			48					48/2	

	аттестация												
	Производственная практика: помощник врача стоматолога терапевта и хирурга	Дифференцированный зачет	168/7				168					168/7	
6 семестр	Диагностика и лечение4		720/30			170	550						720/30
	Болезни пульпы	дифференцированный зачет	72/3			36	36						72/3
	Болезни периодонта	дифференцированный зачет	48/2			14	34						48/2
	Болезни тканей пародонта	дифференцированный зачет	72/3			12	60						72/3
	Болезни слизистой оболочки полости рта	дифференцированный зачет	24/1				24						24/1
	Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта	дифференцированный зачет	24/1			12	12						24/1
	Компонент по выбору (современная эндодонтия)	дифференцированный зачет	24/1			24							24/1
	Преддипломная практика:	дифференцированный зачет	384/16										384/16
	Помощник врача стоматолога ортопеда и детского	дифференцированный зачет	192/8				192						192/8
	Дантист	дифференцированный зачет	192/8				192						192/8
	Итоговая аттестация		72/3			72							72/3

	Всего часов без общеобразовательных дисциплин		4320/1 80			1704	2616						
	Всего часов с общеобразовательны- ми дисциплинами		5760/ 240			3144	2616						
	Факультативы (не более 4 часов в неделю)												
	Консультации (не более 100 часов в год)												

И.о. зам. директора по УР:

Кадырбаева К.А.

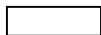
Рассмотрено на заседании методического совета, протокол заседания № 5 от « 16 » мая 2024 г.

I ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь				январь					февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август										
	02-07	09-14	16-21	23-28	30-05	07-12	14-19	21-26	28-02	04-09	11-16	18-23	25-30	02-07	09-14	16-21	23-28	30-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08	10-15	17-22	24-01	03-08	10-15	17-22	24-29	31-05	07-12	14-19	21-26	28-03	05-10	12-17	19-24	26-31	02-07	09-14	16-21	23-28	30-05	07-12	14-19	21-26	28-02	04-09	11-16	18-23	25-30					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
1																			19	ПА	"	"																16	ПА	ПП	ПП	ПП	*	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2														14	ПА	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	"	"														14	ПА	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	*	"	"	"	"	"	"	"	"	"					
3														14	ПА	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	"	"								8	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП														

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Теоретические, лабораторно-практические занятия



Производственная практика



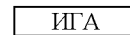
Преддипломная практика



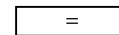
Промежуточная аттестация



Итоговая гос. аттестация



Каникулы



Праздничная неделя



II СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Теоретическое обучение, практика	Промежуточная аттестация	Производственное обучение		ИГА	Каникулы	Праздничные дни	Всего недель в учебном году
			Производственная практика	Преддипломная практика				
			недели	недели				
1	35	2	3	-	-	11	1	52
2	28	2	10	-	-	11	1	52
3	22	1	5	11	2	2	-	43
Итого	85	5	18	11	2	24	2	147

Пояснительная записка

Рабочий учебный план составлен на основе типового учебного плана к государственному общеобразовательному стандарту образования по специальности 09110100 «Стоматология» с квалификацией 4S09110102 «Дантист».

(Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 июля 2022 года № КР ДСМ-63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июля 2022 года № 28716 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения»)

1. Образовательная программа технического и профессионального образования по специальности «Стоматология» направлена на подготовку кадров из числа граждан, имеющих среднее образование.
2. Нормативный срок освоения образовательной программы по специальности «Стоматология» с квалификацией «Дантист» при очной форме составляет на базе общего среднего образования - 2 года 10 месяцев;
3. 2024-2025 учебный год состоит из академических периодов, периода промежуточной аттестации, практик и каникул. На последнем курсе в учебный год включается период итоговой аттестации. Академический период представляет собой семестр.
4. Содержание обучения на уровне ТиПО определяется образовательными программами ТиПО и ориентируется на компетентностные результаты обучения.
5. Производственные и преддипломные практики проводятся в медицинских организациях на основе договора с работодателями под руководством наставников (менторов) и направлены на освоение и закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и овладение профессиональными компетенциями.
6. Сроки и содержание производственной, преддипломной практик определяются рабочими учебными программами и рабочими учебными планами.
7. Реализация образовательной программы обеспечивается наличием аудиторного фонда, специализированных кабинетов и лабораторий, симуляционного оборудования, библиотечного фонда учебной литературы и учебно-методических пособий, в том числе: электронных учебных пособий, аудио-и-видеоматериалов, методических наглядных пособий и рекомендаций по дисциплинам, клиническим практикам, дипломным проектам с использованием инновационных и информационных компьютерных технологий.
8. Воспитательные компоненты образовательной учебной программы направлены на привитие национальных ценностей, формирование патриотизма и гражданственности, развитие разносторонних интересов и способностей обучающихся, осуществление деятельности, направленной на формирование здорового образа жизни.
9. Организация учебного процесса осуществляется по кредитной технологии обучения. Объем учебной нагрузки обучающегося измеряется в академических часах/кредитах, осваиваемых им в течение учебного года по каждому учебному модулю.
Трудоемкость одного казахстанского кредита (KZ) теоретического обучения с учетом аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося составляет 24 часа, согласно Правилам организации учебного процесса.
Один академический час аудиторной работы равен 45 минутам. Один академический час всех видов практики, итоговой аттестации студентов равен 45 минутам.
10. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, составляет не более 54 часов в неделю.
11. Уровень освоения образовательной программы обеспечивается следующими видами контроля: промежуточная аттестация, итоговая аттестация.

12. По всем дисциплинам предусматривается проведение промежуточной аттестации, основной формой которой являются экзамен и дифференцированный зачёт.
Экзамены проводятся за счет учебного времени, отведенного на промежуточную аттестацию семестра.
Производственная и преддипломная практика завершается промежуточной аттестацией, основной формой которой является дифференцированный зачет.
13. Время, отводимое на завершение обучения - итоговую аттестацию, не превышает 72 часа/ 3 кредита.
14. Итоговая аттестация является оценкой профессиональной подготовленности выпускников. Проводится организацией, аккредитованной уполномоченным органом на проведение оценки знаний и навыков обучающихся и профессиональной подготовленности выпускников программ медицинского образования по специальностям обучения, а также в соответствии с конечными результатами обучения и включает два этапа:
 - 1) оценку знаний;
 - 2) оценку навыков;
15. Положительные результаты итоговой аттестации (государственного экзамена), итогового контроля выпускников образовательных программ в области здравоохранения дают право на получение документа об образовании и сертификата специалиста в области здравоохранения.