

Руководитель

Кенжетев С.К.

2021 г.



Директор

БАШКИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА

Кадырбаева К.А.

2021 г.



на 2021-2022 учебный год

Специальность: 0304000 «Стоматология»

Квалификация: 0304023 «Дантист»

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе основного среднего образования

ГОСО 2020 год

г.Кокшетау 2021г.

Пояснительная записка

Рабочий учебный план составлен на основе типового учебного плана к государственному общеобразовательному стандарту технического и профессионального образования по медицинским специальностям.

1. Образовательная программа по медицинским специальностям направлена на подготовку специалистов из числа граждан, имеющих среднее образование (общее среднее или техническое и профессиональное образование).
2. Нормативный срок освоения образовательной программы по медицинским специальностям при очной форме составляет:
на базе основного среднего образования с получением общего среднего образования - 3 года 10 месяцев;
на базе общего среднего образования – 2 года 10 месяцев
3. Образовательная программа содержит:
 - 1) теоретическое и практическое обучение, включающее изучение дисциплин обязательного компонента и дисциплины, определяемые организацией образования, факультативные занятия и консультации;
 - 2) производственное обучение и профессиональную практику;
 - 3) промежуточные и итоговую аттестации.
4. 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 с использованием инновационных и информационных компьютерных технологий.
5. Материально-техническое обеспечение учебного процесса соответствует нормативам оснащения доклинических симуляционных кабинетов медицинских колледжей, утвержденному приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 423 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11644).
6. 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.
7. Организация учебного процесса по медицинским специальностям в соответствии с ГОСО 2020 года «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 30 часов. Один академический час аудиторной работы равен 50 минутам. Один академический час всех видов практики, итоговой аттестации студентов равен 50 минутам.
8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, составляет не более 54 часов в неделю.
9. Факультативные дисциплины и (или) модули предусматриваются в период теоретического обучения в объеме не более 4 часов в неделю на 1 учебную группу. При модульно - кредитной технологии обучения факультативы включаются в компонент по выбору обучающегося по усмотрению организации ТиПО.
10. Учебный процесс в 2020-2021 учебном году организован в соответствии с приказом № 345 от 13.08.2020 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению учебного процесса в организациях образования в период ограничительных мер, связанных с распространением коронавирусной инфекции»

11. Практика по программе обучения подразделяется на учебную/практику в клинике, производственную практику, и профессиональную/преддипломную практику.
12. Учебная практика/ практика в клинике осуществляется в лабораториях, симуляционных центрах и на базах медицинских организаций под руководством преподавателя специальных дисциплин.
13. Производственная, профессиональная/преддипломная практики направлена на формирование профессиональных компетенций и проводятся в медицинских организациях (на предприятиях) на рабочих местах соответствующих профилю специальности, предоставляемых работодателями на основе договора.
14. Работодатели и образовательные учреждения несут ответственность за организацию обучения наставничества в сотрудничестве, чтобы гарантировать качественное клиническое обучение для студентов и развивать безопасность и качество медицинской помощи.
15. Сроки и содержание производственной, профессиональной/преддипломной практик определяются рабочими учебными программами и рабочими учебными планами.
16. Уровень освоения образовательной программы по медицинским специальностям обеспечивается следующими видами контроля: промежуточная аттестация, итоговая аттестация.
17. По всем дисциплинам предусматривается проведение промежуточной аттестации, основной формой которой является экзамен. Экзамены проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение данной дисциплины. Квалификационные экзамены проводятся на производственных площадках, в лабораториях или учебных, симуляционных центрах, оснащенных необходимым оборудованием по каждой квалификации. По завершении учебного года на основании итогов промежуточной аттестации приказом руководителя организации осуществляется перевод обучающихся на следующий курс.
18. Оценка профессиональной подготовленности выпускников ТиПО 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;Оценка профессиональной подготовленности выпускников ТиПО входит в структуру итоговой аттестации (государственного экзамена).
19. Положительные результаты Итоговой аттестации выпускников программ технического и профессионального образования дают право на получение сертификата специалиста по специальности.
20. Объем учебного времени на проведение итоговой аттестации составляет не более 2-х недель.

Рассмотрено на заседании методического совета, протокол заседания № 1 от «13» 09 2011 г.

І ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

[illegible]

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Теоретические, лабораторно-
практические занятия

Клиническая
практика

Профессиональная практика

Промежуточная аттестация

Итоговая гос.
аттестация

Каникулы

Праздничная
неделя

11

ΚΠIII

ΠΑ

ИГА

Accountability
 Accountability

	*
--	---

ПСВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Теоретическое обучение, практика	Промежуточная аттестация	Профессиональная подготовка		ИГА	Каникулы	Праздничные дни	Всего недель в учебном году
			Клиническая практика	Профессиональная практика				
	недели	недели	недели	недели	недели	недели	недели	
1	38	2	-	-	-	11	1	52
2	34	2	4	-	-	11	1	52
3	30	2	8	-	-	11	1	52
4	24	2	4	8	2	2	1	43
Итого	126	8	16	8	2	35	4	199

III РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс циклов и дисциплин	Наименование циклов и дисциплин	Форма контроля	Всего (час/кредиты КЗ*)	Объем учебного времени (час)					Распределение по семестрам							
				из них:					I курс		II курс		III курс		IV курс	
				теоретическое обучение			практика в клинике		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
				самостоятельная работа студента	аудиторные занятия	симуляции										
1	2	3	4	СРО	СРОП	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 осень	Общеобразовательное обучение 1		720/24			720			720							
	Казахский (русский) язык	экзамен	150/5			150			150							
	История Казахстана	экзамен	120/4			120			120							
	Обществознание	дифференцированный зачет	30/1			30			30							
	География	дифференцированный зачет	30/1			30			30							
	Математика	экзамен	120/4			120			120							
	Физика и астрономия	дифференцированный зачет	60/2			60			60							
	Химия	дифференцированный зачет	120/4			120			120							
	Физическая культура	дифференцированный зачет	90/3			90			90							
2 весна	Общеобразовательное обучение 2		720/24			720				720						
	Казахская и русская литература	экзамен	150/5			150				150						
	Иностранный язык	дифференцированный	150/5			150				150						

		зачет														
	Всемирная история	дифференцированный зачет	60/2			60				60						
	Информатика	дифференцированный зачет	90/3			90				90						
	Биология	экзамен	120/4			120				120						
	Физическая культура	дифференцированный зачет	60/2			60				60						
	Начальная военная и технологическая подготовка	дифференцированный зачет	90/3			90				90						
3 осень	Общие основы профессиональной деятельности		900/ 30	180	30	455	235				900					
	Профессиональный казахский (русский) язык и управление информацией	экзамен	90/3	15	5	70					90					
	Профессиональный иностранный язык	экзамен	90/3	15	5	70					90					
	История Казахстана	гос экзамен	90/3	15		75					90					
	Физическая культура	дифференцированный зачет	30/1	10		20					30					
	Основы права и экономики в здравоохранении	дифференцированный зачет	30/1	10		20					30					
	Основы философии и культурологии	дифференцированный зачет	30/1	10		20					30					
	Основы политологии и социологии	дифференцированный зачет	30/1	10		20					30					

	Латинский язык в медицине	дифференцированный зачет	60/2	5		10	45				60				
	Основы психологии и коммуникативные навыки	экзамен	90/3	20	5	65					90				
	Анатомия, физиология	экзамен	270/9	45	10	45	170				270				
	Молекулярная биология, медицинская генетика	экзамен	60/2	15	5	20	20				60				
	Микробиология и вирусология	дифференцированный зачет	30/1	10		20					30				
4 весна	Медицинские основы профессиональной деятельности		900/30	180	32	176	141	371				900			
	Фармакология, фармакотерапия	дифференцированный зачет	90/3	20	5	20	45					90			
	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	экзамен	90/3	24	4	10	12	40				90			
	Основы сестринского дела	экзамен	120/4	26	6	20	20	48				120			
	Основы терапии и инфекционных болезней	экзамен	90/3	14	4	10	14	48				120			
	Основы акушерства и педиатрии	дифференцированный зачет	60/2	20	5	20		15				60			
	Основы хирургии и реанимации	экзамен	90/3	22	4	12	12	40				90			
	Медицина катастроф	дифференцированный зачет	30/1	10		20						30			

	Физическая культура	Экзамен	30/1	10		20						30				
	Оказание неотложной помощи	экзамен	90/3	24	4	24	38					90				
	Элективы	дифференцированный зачет	30/1	10		20						30				
	ПРАКТИКА Сестринский уход за пациентами, Медицинская сестра стоматологического учреждения.	Оценочное собеседование	180/6					180				180				
5 осень	Основы зубопротезной техники		900/ 30	180	30	180	120	390					900			
	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	экзамен	60/2	20		40							60			
	Моделирование зубов	экзамен	90/3	20	5	10	20	35					90			
	Техника изготовления частичных съемных пластиночных протезов	экзамен	90/3	20	5	10	20	35					90			
	Техника изготовления искусственных коронок	экзамен	90/3	20	5	10	20	35					90			
	Техника изготовления полного съемного пластиночного протеза	экзамен	90/3	20	5	10	20	35					90			
	Техника изготовления мостовидных протезов	экзамен	90/3	20	5	10	20	35					90			
	Современные методы изготовления съемных	дифференцированный	30/1	10		20							30			

	пластиночных протезов	зачет														
	Техника изготовления бюгельных протезов кламмерной фиксацией	экзамен	90/3	20	5	10	20	35					90			
	Техника изготовления бюгельных протезов с замковыми креплениями	дифференцированный зачет	30/1	10		20							30			
	Элективы	дифференцированный зачет	60/2	20		40							60			
	Лабораторная практика: Техника изготовления съемных протезов, Техника изготовления несъемных протезов, Техника изготовления бюгельных протезов	Оценочное собеседование	180/6					180					180			
6 весна	Основы стоматологии		900/30	180	35	170	140	375					900			
	Профилактика стоматологических заболеваний	экзамен	150/3	25	5	20	30	70					150			
	Клиническое материаловедение в стоматологии	экзамен	90/3	25	10	30	25						90			
	Основы терапевтической стоматологии	экзамен	150/5	25	5	20	30	70					150			
	Основы хирургической стоматологии	экзамен	120/4	35	5	20	25	35					120			
	Основы ортопедической стоматологии	экзамен	90/3	25	5	20	20	20					90			

	Основы техники изготовления ортодонтических конструкций	дифференцированный зачет	60/2	25	5	20	10							60		
	Основы техники изготовления челюстно-лицевых протезов	дифференцированный зачет	30/1	10		20								30		
	Элективы	дифференцированный зачет	30/1	10		20								30		
	Клиническая практика: Профилактика стоматологических заболеваний	Оценочное собеседование	180/6					180						180		
7 осень	Стоматологические заболевания 1		900/ 30	180	29	130	130	431							900	
	Рентгенография зубов и челюстей	дифференцированный зачет	60/2	10	5	10		35							60	
	Основы патологии зубов	дифференцированный зачет	30/1	10		20									30	
	Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба	экзамен	180/6	40	10	20	30	80							180	
	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	экзамен	120/4	35	5	20	20	40							120	
	Травмы челюстно-лицевой области	экзамен	120/4	35	5	20	20	40							120	
	Современные методы изготовления бюгельных протезов	экзамен	60/2	20	2	10		28							60	

	Современные методы изготовления несъемных протезов	экзамен	60/2	20	2	10		28							60	
	Электронная система здравоохранения	экзамен	30/1				30								30	
	Элективы	дифференцированный зачет	60/2	10		20	30								60	
	ПРАКТИКА Терапевтическая стоматология, Хирургическая стоматология	Оценочное собеседование	180/6					180							180	
8 весна	Стоматологические заболевания 2		900/30	180	0	50	100	570								900
	Болезни пульпы	экзамен	120/4	45		10	20	45								120
	Болезни тканей пародонта	экзамен	120/4	45		10	20	45								120
	Болезни периодонта	экзамен	120/4	45		10	20	45								120
	Болезни слизистой оболочки полости рта	экзамен	60/2			10	10	40								60
	Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта	дифференцированный зачет	60/2	15		10		35								60
	Элективы	экзамен	60/2	30			30									60
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА Техника изготовления съемных протезов, Техника изготовления несъемных протезов	Оценочное собеседование	120/4					120								120
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА Профилактика стоматологических заболеваний; Терапевтическая стоматология	Оценочное собеседование	240/8					240								240

	(Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба, болезни пульпы и периодонта) Хирургическая стоматология															
	Без общеобразовательных дисциплин	5400/180								900	900	900	900	900	900	900
	Всего с общеобразовательными дисциплинами	6840/228	1080/36	156	2601	866	2137	900	900	900	900	900	900	900	900	900
ИА	Итоговая аттестация Профилактика стоматологических заболеваний. Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зубов. Болезни пульпы и периодонта. Основы хирургической стоматологии. Техника изготовления съемных протезов. Техника изготовления несъемных протезов.	90/3														
	Факультативы (не более 4ч. в неделю)															
	Консультации (не более 100 ч. в год)															

Зам директора по УР:  Головина О.В.