

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института НМФО
Н.И. Свиридова
« 24 » июня 2024 г.

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее основными частями)

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:

31.08.73 Стоматология терапевтическая.

Квалификация (степень) выпускника: **врач-стоматолог терапевт**

Кафедра: **Кафедра стоматологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Для обучающихся 2022, 2023, 2024 годов поступления (актуализированная редакция)

Форма обучения – **очная**

Волгоград, 2024

Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология терапевтическая (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости			
		лекции	семинары					УК			ПК													ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	Рубежный контроль		
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б 1.Б.6</i>	<i>Стоматология терапевтическая</i>	72	504	576	324	36	936	+		+							+	+		+	+	Д, Р, С	Т, З, С, С	+			
<i>Б 1.Б.6.1</i>	Раздел 1 «Кариесология и заболевания твердых тканей»	22	138	160	80		240	+		+							+	+		+	+	Д, Р, С	Т, С			+	

Б 1.Б.6.1.1	<p>Организац ия рабочего места врача- стоматолог а (норматив ы и требовани я). Учетная и отчетная документа ция. Количеств енные и качествен ные показатели работы врача- стоматолог а.</p>	2	6	8	4	20	+		+																			Л, Р, С	К Р				
Б 1.Б.6.1.2	<p>Методы обследован ия стоматолог ического больного.</p>	2	12	14	7	21	+		+																		Л, Р, С	К Р					
Б 1.Б.6.1.3	<p>Кариес зуба. Этиология, патогенез, клиника,</p>	4	24	28	14	42	+		+																		Л, Р, С	К Р					

	диагностик а.																							
Б 1.Б.6.1.4	Методы лечения кариеса зубов	4	24	28	14	42	+		+			+	+		+	+				Л, Р, С	К Р			
Б 1.Б.6.1.5	Ошибки и осложнени я, возникающ ие при диагностик е и лечении кариеса зубов.	2	24	26	13	39	+		+			+	+				+			Л, Р, С	К Р			
Б 1.Б.6.1.6	Профилак тика кариеса зубов	2	12	14	7	21	+		+			+	+		+	+				Л, Р, С	К Р			
Б 1.Б.6.1.7	Некариозн ые поражения зубов, возникающ ие до прорезыван ия. Этиология, патогенез, клиника, диагностик а, лечение.	2	12	14	7	21	+		+			+	+			+								
Б 1.Б.6.1.8	Некариозн ые поражения	2	12	14	7	21	+		+			+	+			+								

	зубов, возникающ ие после прорезыван ия. Этиология, патогенез, клиника, диагностик а, лечение.																						
Б1.Б6.1.9	Травма зуба. Классифик ация. Выбор метода лечения.	2	12	14	7	21	+			+	+					+							
Б 1.Б.6.2	Раздел 2 «Эндодонт ия»	12	108	120	60	180	+			+	+					+	+					+	
Б 1.Б.6.2.1	Анатомия полости зуба и корневых каналов.	2	12	14	7	21	+			+	+								Д, Р, С	З С , К Р			
Б 1.Б.6.2.2	Анатомо- физиологич еские особенност и строения пульпы зуба и периодонта	2	12	14	7	21	+			+	+								Д, Р, С	З С , К Р			

	Этиопатогенез воспалительных процессов. Классификация.																							
Б 1.Б.6.2.3	Пульпиты. Клиника, диагностика. Методы лечения	2	24	26	13	39	+		+			+	+					+					+	
Б 1.Б.6.2.4	Периодонтиты. Клиника, диагностика. Методы лечения.	2	24	26	12	38	+		+			+	+								+			+
Б 1.Б.6.2.5	Эндодонтическое лечение зубов. Инструменты, оборудование, методики прохождения и пломбирования корневых каналов.	2	24	26	12	38	+		+			+	+								+			+

	а, лечение.																							
Б 1. Б.6.3.4	Пародонтит Этиология, клиника, диагностика, лечение.	2	12	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>21</i>	+		+				+		+									
Б 1. Б.6.3.5	Пародонтоз , пародонтолиз, пародонтомы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	2	12	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>21</i>	+		+				+	+		+								
Б 1. Б.6.3.6	Комплексное лечение заболеваний пародонта.	4	24	28	14	42	+		+				+		+		+							
Б 1. Б.6.3.7	Профилактика заболеваний пародонта.	2	6	8	4	<i>12</i>	+		+						+		+					+		+
Б 1.Б.6.4.	Раздел 4. «Заболевания слизистой оболочки полости	22	<i>17 4</i>	196	98		+		+				+	+		+		+	+	+	+			

	рта и губ»																										
Б 1. Б.6.4.1	Анатомо-физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта	2	12	14	7	21	+	+	+	+																	
Б 1. Б.6.4.2	Травматические поражения слизистой оболочки рта.	2	12	14	7	21	+	+	+	+	+	+															
Б 1. Б.6.4.3	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта.	4	36	40	20	60	+	+	+	+	+	+	+	+	+												

Б 1. Б.6.4.4	Аллергические поражения слизистой оболочки рта.	4	24	28	14		<i>42</i>	+		+			+		+		+	+	+							
Б 1. Б.6.4.5	Изменение слизистой оболочки рта при системных заболеваниях и болезнях обмена.	2	24	26	13		<i>39</i>	+		+			+		+		+	+	+							
Б 1. Б.6.4.6	Изменение слизистой оболочки рта при дерматозах.	2	24	26	13		<i>39</i>	+		+			+		+		+	+	+							
Б 1. Б.6.4.7	Аномалии и самостоятельные заболевания языка.	2	6	8	4		<i>12</i>	+		+			+		+		+	+	+							
Б 1. Б.6.4.8	Хейлиты. Хронические трещины губ.	2	12	14	7		<i>21</i>	+		+			+		+		+	+	+							
Б 1. Б.6.4.9	Предраковые состояния и злокачественные	2	24	26	<i>13</i>		<i>39</i>	+		+			+		+		+	+	+		Л, Р, С	З С, С				

		на аудиторную работу студента						УК			ПК					технологии, способы и методы обучения	контроля	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой		
		лекции	семинары					1	2	3	1	2	4	5	6						10	11, 12
Б 1.Б.1	ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	4	20	24	12	-	36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, РД, С	КР, ЗС, Т			+	
Б 1.Б.1.1	Организационные принципы здравоохранения, правовые основы деятельности врачей.	2	-	-	-		2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л	КР				
Б 1.Б.1.2	Заболеваемость населения, её виды и особенности учета.	-	5	5	3		8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	РД, С	КР, Т				
Б 1.Б.1.3	Гигиеническое воспитание и образование населения.	-	5	5	3		8	+		+	+				+		РД, С	КР				
Б 1.Б.1.4	Социальное обеспечение населения, обязательное медицинское страхование в России.	2	-	-	-		2	+	+	+	+				+		Л	КР				
Б 1.Б.1.5	Врачебная экспертиза нетрудоспособности	-	6	6	4		10	+		+	+			+	+		РД, С	ЗС, Т				
Б 1.Б.1.6	Экспертиза качества медицинской помощи	-	4	4	2		6	+	+	+	+			+	+		РД, С	КР, Т				

Учебно-тематический план дисциплины «МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС				Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости	
		лекции	семинары				УК	ПК				Формы контроля	Рубежный контроль
								1	3	7			
Б 1.Б.3	Организационные основы оказания медицинской помощи в ЧС	2	4	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+
Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение пострадавших при минно-взрывных и огнестрельных поражениях в ЧС мирного и военного времени		6	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+
Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение пострадавших при воздействии радиационного поражающего фактора	2	4	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+
Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение пострадавших при воздействии токсического поражающего фактора		6	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+

Учебно-тематический план дисциплины «Патологическая физиология» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости							
		лекции	Семинары					УК			ПК										Формы контроля	Рубежный контроль						
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен	Зачет		
Б 1.Б.4. 1	Патологическая физиология	4	20	24	12		36	+			+				+									Л, Р, С	Т, ЗС			
Б 1.Б.4. 1	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		6	6	3		9	+			+				+									Л, Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4. 1	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»	2	4	6	3		9	+			+				+									Л, Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4. 1	Тема3. Патофизиология крови	2	4	6	3		9	+			+				+									Л, Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4. 1	Тема4. Патофизиология органов и систем		4	6	3		9	+			+				+									С, Р	ЗС			

Учебно-тематический план дисциплины «Патологическая анатомия» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости									
		лекции	семинары					УК			ПК										Формы контроля	Рубежный контроль								
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой			
Б 1.Б .4.2	Патологическая анатомия	4	20	24	12		36	+			+				+										Л, С	ЗС, С			+	
	Тема1 « Задачи, методы и организация патолого-анатомической службы в РФ. Порядок назначения и отмены патологоанатомических вскрытий»	1	5	6	3		9	+			+				+											Л, С	ЗС, С			
	Тема2 «Болезнь, нозология. Учение о диагнозе. Структура и сличение диагнозов. Исследование биопсийного и операционного материала».	1	5	6	3		9	+			+				+											Л, С	ЗС, С			
	Тема3. «Патология диагностики и лечения (ятрогении)».	1	5	6	3		9	+			+				+											Л, С	ЗС, С			
1	Тема4. «Клинико морфологический анализ заболеваний терапевтического профиля. СВО. Сепсис».	1	5	6	3		9	+			+				+											Л, С	ЗС, С			

Учебно-тематический план дисциплины «Клиническая фармакология» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Зачет	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости			
		лекции	семинары					УК			ПК									Формы контроля	Рубежный контроль						
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11		12	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б</i> <i>1.Б.6</i>	<i>Клиническая фармакология</i>	4	41	45	24	3	72	+															Л, Р, С	Т, ЗС,С	+		
<i>Б</i> <i>1.Б.6</i> <i>.1</i>	Раздел 1 «Общие вопросы клинической фармакологии»	4	8	12	6		18	+															Л, Р, С	Т, С		+	
<i>Б</i> <i>1.Б.6</i> <i>.1.1</i>	Клиническая фармакология в практике врача нефролога. Принципы рациональной фармакотерапии.	2	4	6	3		9	+															Л, Р, С	КР			
<i>Б</i> <i>1.Б.6</i> <i>.1.2</i>	Фармаконадзор. Предупреждение, выявление и регистрация нежелательных лекарственных реакций	2	4	6	3		9	+															Л, Р, С	КР			
<i>Б</i> <i>1.Б.6</i> <i>.2</i>	Раздел 2 «Частные вопросы клинической фармакологии»	0	33	33	18		51	+															Л, Р, С	Т, ЗС,С		+	

Б 1.Б.6 .2.1	Клиническая фармакология антибактериальных препаратов	0	6	6	3		9	+																					Л, Р, С	ЗС,КР																					
Б 1.Б.6 .2.2	Клиническая фармакология противовоспалительных препаратов	0	6	6	3		9																												Л, Р, С	ЗС,КР															
Б 1.Б.6 .2.3	Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз	0	6	6	3		9																															Л, Р, С	ЗС,КР												
Б 1.Б.6 .2.4	Клиническая фармакология средств, применяющихся при оказании неотложной помощи	0	6	6	3		9																																	Л, Р, С	ЗС,КР										
Б 1.Б.6 .2.5	Клиническая фармакология противовирусных и противогрибковых средств.	0	4	4	2		6																																			Л, Р, С	ЗС,КР								
Б 1.Б.6 .2.6	Клиническая фармакология иммуномодуляторов, иммунобиологических и антигистаминных препаратов	0	2	2	2		4																																					Л, Р, С	ЗС,КР						
Б 1.Б.6 .2.7	Клиническая фармакология местных анестетиков и обезболивающих средств	0	3	3	2		5																																							Л, Р, С	ЗС,КР				

Учебно-тематический план дисциплины «Ортодонтия» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости					
		лекции	семинары					УК			ПК													Формы контроля	Рубежный контроль				
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой		
<i>Б 1.В. ДВ. 1</i>	<i>Ортодонтия</i>		72		36		108	+				+	+				+	+	+		+				Р,С	Т, ЗС, С			
<i>Б 1.В. ДВ .1.1</i>	Раздел 1 "Организация ортодонтической помощи"		6		3		9	+										+				+			Р, С	Т, ЗС, С			
<i>Б 1.В. ДВ .1.2</i>	Раздел 2 "Анатомо-физиологические особенности ЧЛО в различные возрастные		12		6		18	+			+	+													Р, С	Т, ЗС, С			

	периоды"																																										
Б 1.В. ДВ .1.3	Раздел 3 "Закономерности развития краниофациального комплекса в период пренатального онтогенеза"		6		3		9	+			+	+																										Р, С	Т, ЗС, С				
Б 1.В. ДВ .1.4	Раздел 4 "Методы обследования в клинике ортодонтии"		12		6		18	+			+	+			+	+																					Р, С,	Т, ЗС, С					
Б 1.В. ДВ. 1.5	Раздел 5 "Лечение зубочелюстных аномалий"		12		6		18	+			+				+	+			+																	Р, С	Т, ЗС, С						
Б 1.В. ДВ .1.6	Раздел 6 "Ретенция результатов ортодонтического лечения"		6		3		9	+			+				+	+																			Р, С	Т, ЗС, С							
Б 1.В. ДВ .1.7	Раздел 7 "Рецидив зубочелюстных		6		3		9	+			+	+			+	+																			Р, С	Т, ЗС, С							

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости			
		лекции	семинары					УК			ПК													Формы контроля	Рубежный контроль		
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б 1.В. ДВ.1.1</i>	<i>Стоматология ортопедическая</i>		72	72	36		108	+			+	+			+	+			+			Р, С	С, Т,ЗС				
<i>Б 1.В.ДВ. 1.1.1</i>	Раздел 1 "Современные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии"		12	12	6		18	+			+	+			+							Р, С	Т, С,		+		
<i>Б 1.В.ДВ. 1.1.2</i>	Раздел 2. Заболевания пародонта		12	12	6		18	+			+	+			+		+					Р, С	Т, С, ЗС		+		
<i>Б 1.В.ДВ. 1.1.3</i>	Раздел 3. Методы обследования, диагностики и лечения больных с патологией окклюзии.		12	12	6		18	+			+				+		+					Р, С	Т, С,		+		
<i>Б 1.В.ДВ. 1.1.4</i>	Раздел 4. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.		12	12	6		18	+			+	+			+	+	+					Р, С	Т, С, ЗС,		+		

Б 1.Б.ДВ. 1.1.5	Раздел 5 . Частичное отсутствии зубов. Ортопедическ ое лечение несъемными конструкциям и протезов		12	12	6		18	+		+									+	Р, С	Т, С, ЗС,		+	
Б 1.Б.ДВ. 1.1.6	Раздел 6. Челюстно- лицевая ортопедия.		12	12	6		18	+		+	+									+	Р, С	Т, С, ЗС,		+

Учебно-тематический план дисциплины «Хирургическая стоматология» (в академических часах) и матрица компетенций

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия	Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС		Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости			
									Формы контроля	Рубежный контроль		
						Экзамен	Зачет			Т	С	оцен
						УК	ПК					

		лекции	семинары																								
							1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Б 1.Б.6	Стоматологическая хирургическая		72	72	36		108	+			+	+		+	+	+	+		+	+		+	Л, Р, С	Т, ЗС,С			
Б 1.Б.6 .1	Раздел 1 Общее и местное обезболивание в стоматологии		6	6	3		9	+							+		+					+	Р, С	Т, С		+	
Б 1.Б. 6.1.1	Показания и виды местного и общего обезболивания, Клинико-фармакологическая характеристика местных анестетиков. Премедикация, показания, виды препаратов, используемые для премедикации, виды наркоза.		6	6	3		9	+							+		+					+	Л, Р, С	КР, С			
Б 1.Б.6 .2	Раздел 2 «Воспалительные заболевания ЧЛЮ»		18	18	9		27	+			+	+			+	+	+				+	+	Р, С	Т, ЗС,С		+	
Б 1.Б. 6.2.1	Особенности диагностики клинического течения и лечения одонтогенных флегмон челюстно-лицевой области..		6	6	3		9	+			+	+			+	+	+				+		Р, С	ЗС,К Р			
Б 1.Б. 6.2.2	Одонтогенные и перфоративные верхнечелюстные		6	6	3		9	+			+	+			+	+	+				+	+	Р, С	КР, Т			

Б 1.Б.6 .8.1	Современные способы диагностики опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области в условиях поликлиники. Критерии доброкачественности и злокачественности	6	6	3		9	+	+	+	+	+								Р, С	КР, С			
Б 1.Б.6 .8.3	Доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области и костей лица	6	6	3		9	+	+	+	+	+								Р, С	КР, С			
Б 1.Б.6 .9	Раздел 9. Восстановительная хирургия лица и челюстей	6	6	3		9	+	+	+	+	+								Р, С	КР, С, Т			
Б 1.Б.6 .9.1	Особенности планирования восстановительных операций в челюстно-лицевой области в зависимости от характеристик дефекта или деформации, анамnestических данных, общесоматической патологии, возраста, характера перенесенного лечения.	6	6	3		9	+	+	+	+	+								Р, С	КР, Т			

				ауди торн ую рабо ту	студен та	ен													технолог ии, способы и методы обучения	контроля	контроль					
		лекции	семинары				УК			ПК												Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой		
							1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10				11	12
ФТД.1	Функциональная диагностика в стоматологии		24	24	12		36	+			+	+			+		+			Т		+				
ФТД.1.1	Значение и возможности методов функциональной диагностики в системе комплексного обследования стоматологического больного. Основные методологические принципы, на которых базируется использование методов функциональной диагностики		6	6	3		20	+			+	+			+		+		+	С		Т		+		
ФТД.1.2	Методы исследования двигательной функции.		12	12	6		18	+			+	+			+		+		+	С		Т		+		
ФТД.1.3	Графические методы регистрации движений нижней челюсти.		6	6	3		42	+			+	+			+		+		+	С		Т		+		

Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология детская» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости			
		лекции	семинары					УК			ПК													Формы контроля	Рубежный контроль		
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б 1.В. ДВ.2</i>	<i>Стоматология детская</i>		72	72	36		108	+			+	+			+	+			+			+	Р, С	С, Т, ЗС			
<i>Б 1.В.ДВ. 2.1</i>	Раздел 1 Анатомо-физиологические особенности ЧЛО у детей		6	6	3		9	+			+	+			+								Р, С	Т, С,		+	
<i>Б 1.В.ДВ. 2.2</i>	Раздел 2. Методы обследования пациентов детского возраста		12	12	6		18	+			+	+			+				+			+	Р, С	Т, С, ЗС		+	
<i>Б 1.В.ДВ. 2.3</i>	Раздел 3. Кариес зубов и его осложнения у детей		18	18	9		27	+			+				+								Р, С	Т, С, ЗС		+	
<i>Б 1.В.ДВ. 2.4</i>	Раздел 4. Болезни пародонта в детском возрасте.		12	12	6		18	+			+	+			+	+			+			+	Р, С	Т, С, ЗС,		+	

Б 1.Б.ДВ. 2.5	Раздел 5. Заболевания слизистой оболочки полости рта		12	12	6		18	+		+										+	P, C	T, C, 3C,	+	
Б 1.Б.ДВ. 2.6	Раздел 6. Профилактика стоматологиче ских заболеваний		12	12	6		18	+		+	+										+	P, C	T, C, 3C,	+

Учебно-тематический план «Производственной (клинической) практики (вариативной)» в академических часах) и матрица компетенций.

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия	Всего часов на аудит	Самостоятельная	Экзамены	Итого часов		Используемые образовательные материалы	Текущий и рубежный контроль успеваемости
--	---	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------	--------------------	--	---	---

Учебно-тематический план «Производственной (клинической) практики (базовой)» в академических часах и матрица компетенций.

Формируемые компетенции по ФГОС

																						Формы контроля	Рубежный контроль								
		лекции	семинары				УК			ПК													Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой						
							1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						12					
Б2	Практики						2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.2	Раздел 2. Производственная (клиническая) практика вариативная						288		288	+																	СР	С, ИЗ, Пр		+	
Б2.2.1	Стоматология ортопедическая						144		144	+																	СР	С, ИЗ, Пр			
Б2.2.2	Стоматология детская						144		144	+																	СР	С, ИЗ, Пр			

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости						
	лекции	семинары					УК	ПК												Формы контроля	Рубежный контроль					
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	Экзамен	Зачет
<i>Практики</i>				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
<i>Раздел 1. Производственная (клиническая) практика базовая – Стоматология терапевтическая (поликлиника)</i>				2268		2268	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+

Учебно-тематический план Симуляционный курс (в академических часах) и матрица компетенций.

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС																Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости			
		лекции	семинары					УК			ПК												Формы контроля		Рубежный контроль			
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
																												1
ФТД. 2	Симуляционный курс ПСА		48	48	24		72	+															СК, Тр	Т, С, ПН		+		
ФТД. 2.1	Раздел 1 «Экстренная медицинская помощь»		24	24	12		36	+																СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 2.2	Раздел 2 «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых»		24	24	12		36	+																СК, Тр	Т, С, ПН			

Учебно-тематический план дисциплины « Функциональная диагностика в стоматологии » (в академических часах) и матрица

компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости						
		лекции	семинары					УК	ПК												Формы контроля	Рубежный контроль					
									1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	Экзамен	Зачет
ФТД.1	Функциональная диагностика в стоматологии		24	24	12		36	+			+	+			+		+						Т		+		
ФТД.1.1	Значение и возможности методов функциональной диагностики в системе комплексного обследования стоматологического больного. Основные методологические принципы, на которых базируется использование методов функциональной диагностики		6	6	3		20	+			+	+			+		+		+				С	Т		+	
ФТД.1.2	Методы исследования двигательной функции.		12	12	6		18	+			+	+			+		+		+				С	Т		+	
ФТД.1.3	Графические методы регистрации движений нижней челюсти.		6	6	3		42	+			+	+			+		+		+				С	Т		+	