

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института НМФО
Н.И.Свиридова
«29» августа 2023 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 2020, 2021, 2022, 2023 годов поступления
(актуализированная редакция)

Форма обучения – **очная**

Волгоград, 2023

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- стоматоло га (норматив ы и требовани я). Учетная и отчетная документа ция. Количеств енные и качествен ные показател и работы врача- стоматоло га.</p>	2	6	8	4	20	+			+																				Л, Р, С	К Р										
Б 1.Б.6.1.2	<p>Методы обследова ния стоматоло гического 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	Профиллак 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	+		+		+	+			+					

	полости 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	42	+		+			+		+		+	+	+						
Б 1. Б.6.4.5	Изменение слизистой оболочки рта при системных заболеваниях и болезнях обмена.	2	24	26	13	39	+		+			+		+		+	+	+						
Б 1. Б.6.4.6	Изменение слизистой оболочки рта при дерматозах.	2	24	26	13	39	+		+			+		+		+	+	+						
Б 1. Б.6.4.7	Аномалии и самостоятельные заболевания языка.	2	6	8	4	12	+		+			+		+		+	+	+						
Б 1. Б.6.4.8	Хейлиты. Хронические трещины губ.	2	12	14	7	21	+		+			+		+		+	+	+						

<p>Б 1. Б.6.4.9</p>	<p>Предраков ые состояния и злокачеств енные новообразо вания слизистой оболочки рта и красной каймы губ.</p>	<p>2</p>	<p>24</p>	<p>26</p>	<p>13</p>	<p>39</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>Д, Р, С</p>	<p>З С , К Р</p>		
--------------------------------	---	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------	---	--	--

Учебно-тематический план дисциплины «Педагогика» (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
Б1	Педагогика	2	22	24	12		36	+	+	+													ЛВ, Р, С	Т, ЗС, С П		+	
	Модуль I Основы медицинской дидактики	2	12					+	+	+													ЛВ, Р, С	Т, ЗС, С	+		
	Модуль II Практическая педагогика		10					+	+	+													Л, Р, С	Т, С П			

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				12
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	Зачет с оценкой			
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	<i>Патологическая физиология</i>	4	20	24	12		36	+				+														Л, Р, С	Т, ЗС			+
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		6	6	3		9	+				+														Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»	2	4	6	3		9	+				+														Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	Тема3. Патофизиология крови	2	4	6	3		9	+				+														Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	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	семинар					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			
<i>Б</i> <i>1.Б</i> <i>.4.2</i>	<i>Патологическая анатомия</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>24</i>	<i>12</i>		<i>36</i>	<i>+</i>				<i>+</i>													<i>Л, С</i>	<i>ЗС, С</i>			<i>+</i>	
	Тема1 «Задачи, методы и организация патолого-анатомической службы в РФ. Порядок назначения и отмены патологоанатомических вскрытий»	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>3</i>		<i>9</i>	<i>+</i>				<i>+</i>														<i>Л, С</i>	<i>ЗС, С</i>			
	Тема2 «Болезнь, нозология. Учение о диагнозе. Структура и сличение диагнозов. Исследование биопсийного и операционного материала».	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>3</i>		<i>9</i>	<i>+</i>				<i>+</i>														<i>Л, С</i>	<i>ЗС, С</i>			
	Тема3. «Патология диагностики и лечения (ятрогении)».	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>3</i>		<i>9</i>	<i>+</i>				<i>+</i>														<i>Л, С</i>	<i>ЗС, С</i>			
1	Тема4. «Клинико морфологический анализ заболеваний терапевтического профиля. СВО. Сепсис».	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>3</i>		<i>9</i>	<i>+</i>				<i>+</i>														<i>Л, С</i>	<i>ЗС, С</i>			

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.</i> <i>6</i>	<i>Клиническая фармакология</i>	<i>4</i>	<i>41</i>	<i>45</i>	<i>24</i>	<i>3</i>	<i>72</i>	+				+						+	+				Л, Р, С	Т, ЗС,С	+		
<i>Б</i> <i>1.Б.</i> <i>6.1</i>	<i>Раздел 1 «Общие вопросы клинической фармакологии»</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>6</i>		<i>18</i>	+				+						+	+				Л, Р, С	Т, С		+	
<i>Б</i> <i>1.Б.</i> <i>6.1.1</i>	<i>Клиническая фармакология в практике врача нефролога. Принципы рациональной фармакотерапии.</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>3</i>		<i>9</i>	+				+						+	+				Л, Р, С	КР			
<i>Б</i> <i>1.Б.</i> <i>6.1.2</i>	<i>Фармаконадзор. Предупреждение, выявление и регистрация нежелательных лекарственных реакций</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>3</i>		<i>9</i>	+										+	+				Л, Р, С	КР			
<i>Б</i> <i>1.Б.</i> <i>6.2</i>	<i>Раздел 2 «Частные вопросы клинической фармакологии»</i>	<i>0</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>18</i>		<i>51</i>	+										+	+				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	Экзаме н	Ит ого ча сов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используй мые образова тельные технологи и, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК	ПК												Фор мы конт роля	Рубежн ый контро ль						
									1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10		11	12	Экзаме н	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 ЧЛЮ в различные		12		6		18	+					+	+									Р, С	Т, ЗС, С				

	возрастные периоды"																								
Б 1.В. <i>ДВ</i> .1.3	Раздел 3 "Закономерности развития краниофациального комплекса в период пренатального онтогенеза"	6	3	9	+				+	+												Р, С	Т, ЗС, С		
Б 1.В. <i>ДВ</i> .1.4	Раздел 4 "Методы обследования в клинике ортодонтии"	12	6	18	+				+	+			+	+								Р, С,	Т, ЗС, С		
Б 1.В. <i>ДВ.</i> 1.5	Раздел 5 "Лечение зубочелюстных аномалий"	12	6	18	+				+				+	+			+					Р, С	Т, ЗС, С		
Б 1.В. <i>ДВ</i> .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 зубочелюст ных аномалий"		6		3		9	+		+	+										Р, С	Т, ЗС, С			
Б 1.В. ДВ .1.8	Раздел 8 "Этиология и патогенез зубочелюст ных аномалий"		6		3		9	+		+	+										Р, С	Т, ЗС, С			
Б 1.В. ДВ .1.9	Раздел 9 "Профиллак тика зубочелюст ных аномалий"		6		3		9	+		+	+										Р, С	Т, ЗС, С			

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			
		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. 6	Стоматология 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		18	18	9		27	+				+	+		+	+	+			+	+		+	Р, С	Т, ЗС,С		+	

	заболевания ЧЛО»																																
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 синуситы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		6	6	3		9	+					+	+					+	+	+						+	Р, С	КР, Т				
Б 1.Б. 6.2.3	Особенности диагностики, клинического течения и лечения специфических воспалительных процессов челюстно-лицевой области (туберкулез, сифилис, актиномикоз), и некоторых воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (фурункул, карбункул, ВИЧ		6	6	3		9	+					+	+														Р, С	КР, Т				
Б 1.Б. 6.3	Раздел 3 БОЛЕЗНИ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ		6	6	3		9	+					+	+														Р, С	ЗС,С				+
Б 1.Б. 6.3.1	Этиология, патогенез, диагностика и лечение острых и хронических воспалительных		6	6	3		9	+					+	+														Р, С	КР,С				

области зависимости характеристики дефекта деформации, анамнестических данных, общесоматической патологии, возраста, характера перене- сенного лечения.	в от или																				
---	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Учебно-тематический план дисциплины «Актуальные проблемы эндодонтии» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзам е н	Итог о часо в	Формируемые компетенции по ФГОС												Использу емые образова тельные технолог ии, 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		
ФТД.2	<i>Актуальные проблемы эндодонтии</i>		24	24	12		36	+			+														С	Т		+		
ФТД.2.1	Современные методы инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов		6	6	3		20	+			+															С	Т		+	
ФТД.2.2	Современные методы obturации корневых каналов		6	6	3		21	+			+															С	Т		+	
ФТД.2.3	Внутриканальные штифты для восстановления коронковой части зуба после эндодонтического лечения		6	6	3		42	+			+															С	Т		+	
ФТД.2.4	Восстановление коронковой части зуба после эндодонтического лечения.		6	6	3		42	+			+															С	Т		+	

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		+	

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. Кариез зубов и его осложнения у детей		18	18	9		27	+			+				+								Р, С	Т, С, ЗС		+	

Б 1.Б.ДВ. 2.4	Раздел 4. Болезни пародонта в детском возрасте.		12	12	6		18	+		+	+		+	+		+		+	P, C	T, C, 3C,	+	
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. Профилактик а 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 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
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				

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		
																												11	12
ФТД. 2	<i>Симуляционный курс ПСА</i>		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	Экзамены	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	
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		+	