

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Дата подписания: 09.02.2023 15:57:57
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5193c79d0f12e00bf02446

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



МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее основными частями)

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:
31.08.72 Стоматология общей практики.

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

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

Форма обучения – **очная**

Для обучающихся 2022 года поступления (актуализированная редакция)

Б1. Б.6.4	Раздел 4 «Заболевания слизистой полости рта и губ»	18	120	138	44		182	+			+	+		+	+	+	+	+	+	Л, Р, С	ЗС,С, Т, КР		+		
Б1. Б.6.4.1	Анатомо-физиологические данные о строении слизистой полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний слизистой полости рта.	2	6	8	2		10	+														ЗС,С, Т, КР			
Б1. Б.6.4.2	Травматические поражения слизистой оболочки рта.	2	6	8	2		10	+														ЗС,С, Т, КР			
Б1. Б.6.4.3	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта.	2	30	32	6		38	+														ЗС,С, Т, КР			
Б1. Б.6.4.4	Аллергические поражения слизистой оболочки рта	2	12	14	6		20	+														ЗС,С, Т, КР			
Б1. Б.6.4.5	Изменение слизистой оболочки рта при системных заболеваниях и болезнях обмена.	2	18	20	6		26	+														ЗС,С, Т, КР			
Б1. Б.6.4.6	Изменение слизистой оболочки рта при дерматозах.	2	24	26	6		32	+														ЗС,С, Т, КР			
Б1. Б.6.4.7	Аномалии и самостоятельные заболевания языка.	2	6	8	4		12	+														ЗС,С, Т, КР			
Б1. Б.6.4.8	Хейлиты. Хронические трещины губ.	2	6	8	6		14	+														ЗС,С, Т, КР			

Б1. Б.6.4.9	Предраковые заболевания слизистой полости рта и красной каймы губ.	2	12	14	6	20	+			+	+			+	+			+		3С,С, Т, КР				
Б1. Б.6.5	Раздел 5 «Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области»	8	48	56	42	98	+			+				+	+			+	Л, Р, С	3С,С, Т, КР			+	
Б1. Б.6.5.1	Местное обезболивание в стоматологии.	4	12	16	12	28	+			+				+						3С,С, Т, КР				
Б1. Б.6.5.2	Хирургические методы лечения периодонтита.	2	18	20	12	32	+			+				+	+					+	3С,С, Т, КР			
Б1. Б.6.5.3	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	2	18	20	18	38	+			+				+	+					+	3С,С, Т, КР			
Б1. Б.6.6	Раздел 6 «Приобретенные дефекты зубов, зубных рядов и зубочелюстной системы»	6	36	42	41	83	+			+				+	+				+	Л, Р, С	3С,С, Т, КР			+
Б1. Б.6.6.1	Ортопедическое лечение больных при дефектах коронковой части зуба.	2	12	14	13	27	+			+				+	+					+	3С,С, Т, КР			
Б1. Б.6.6.2	Ортопедическое лечение больных с частичным отсутствием зубов.	2	12	14	14	28	+			+				+	+					+	3С,С, Т, КР			
Б1. Б.6.6.3	Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов.	2	12	14	14	28	+			+				+	+					+	3С,С, Т, КР			
Б1. Б.6.7	Раздел 7 «Профилактика и лече-	6	36	42	41	83	+			+	+			+	+				+	Л, Р, С	3С,С, Т, КР			+

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	Эк-замен	Ито-го ча-сов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используй-мые обра-зователь-ные техно-логии, спо-собы и ме-тоды обуче-ния	Текущий и рубеж-ный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК			ПК													Фор-мы кон-троля	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.ОД. 1</i>	<i>Стоматология терапевтическая</i>		72	72	36		108	+				+	+							+				Р, С	Т, ЗС,С			+
<i>Б 1.В.ОД. 1.1</i>	Раздел 1 «Кариесология и заболевания твердых тканей зуба»		12	12	6		18	+				+												Р, С	КР, С		+	
<i>Б 1.В.ОД. 1.2</i>	Раздел 2 «Эндодонтия».		12	12	6		18	+				+												Р, С	КР,С		+	
<i>Б 1.В.ОД. 1.3</i>	Раздел 3 «Парадонтология»		24	24	12		36	+				+	+							+				Р, С	ЗС,С, Т, КР		+	
<i>Б 1.В.ОД. 1.4</i>	Раздел 4 «Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ»		24	24	12		36	+				+	+							+				Р, С	Т, КР, С		+	

Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология ортопедическая» (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. ОД.2</i>	<i>Стоматология ортопедическая</i>		72	72	36		108	+				+	+				+	+	+			Р, С	Т, С, ЗС				
<i>Б 1.В.ОД. 2.1</i>	Раздел 1. Современные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии		12	12	6		18	+				+	+									Р, С	Т, С, ЗС		+		
<i>Б 1.В.ОД. 2.2</i>	Раздел 2. Заболевания пародонта		12	12	6		18	+				+	+				+					Р, С	Т, С, ЗС		+		

Б 1.В.ОД. 2.3	Раздел 3. Методы обследования, диагностики и лечения больных с патологией окклюзии.		12	12	6	18	+			+								P, C	T, C,	+	
Б 1.В.ОД. 2.4	Раздел 4. Заболевания височно- нижнечелюстного сустава.		12	12	6	18	+		+	+					+		+	P, C	T, C, 3C	+	
Б 1.Б.ОД. 2.5	Раздел 5. Ортопедическое лечение на имплантатах.		12	12	6	18	+		+						+			P, C	T, C, 3C	+	
Б 1.Б.ОД. 2.6	Раздел 6. Челюстно- лицевая ортопедия.		12	12	6	18	+		+	+					+			P, C	T, C, 3C	+	

Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология хирургическая» (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. В.ДВ.1.1	Стоматология хирургическая		72		36		108	+			+	+			+	+	+		+				Р,С	С, ЗС,Т			
Б.1. В.ДВ.1.1.1	Раздел 1 Общее и местное обезболивание в стоматологии		12		6		18	+			+	+			+	+			+				Р, С	С, ЗС,Т		+	
Б.1. В.ДВ.1.1.2	Раздел 2 «Воспалительные заболевания ЧЛЮ»		12		6		18	+			+	+			+	+	+		+				Р, С	С, ЗС, Т		+	
Б.1. В.ДВ.1.1.3	Раздел 3 Болезни слюнных желез		12		6		18	+			+	+			+	+	+		+				Р, С	С, ЗС		+	
Б.1. В.ДВ.1.1.4	Раздел 4 Заболевания и повреждения нервов лица и ВНЧС.		12		6		18	+			+	+			+	+	+		+				Р, С	С, ЗС,Т		+	
Б.1. В.ДВ.1.1.5	Раздел 5 Болезни пародонта		12		6		18	+							+	+							Р, С	С		+	
Б.1. В.ДВ.1.1.6	Раздел 6 Опухоли и опухолеподобные образования и кисты лица и шеи.		12		6		18	+							+	+	+						Р, С	С, ЗС,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	Эк-замен	Ито-го ча-сов	Формируемые компетенции по ФГОС														Используй-мые обра-зователь-ные техно-логии, спо-собы и ме-тоды обу-чения	Текущий и рубеж-ный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК			ПК												Фор-мы кон-троля	Рубеж-ный кон-троль			
								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. 1.2</i>	<i>Стоматология детская</i>		72	72	36		108	+			+	+			+	+			+			+	Р, С	Т, ЗС,С			+
<i>Б 1.В.ДВ. 1.2.1</i>	Раздел 1 «Ана-томо-физиологиче-ские особенно-сти ЧЛО у де-тей»		12	12	6		18	+			+												Р, С	КР, С		+	
<i>Б 1.В.ДВ. 1.2.2</i>	Раздел 2 «Дис-пансеризация детей с раз-личной стома-тологической патологией».		12	12	6		18	+			+	+			+								Р, С	КР,С		+	
<i>Б 1.В.ДВ. 1.2.3</i>	Раздел 3 «Профиллак-тика стома-тологических заболеваний.»		12	12	6		18	+			+	+											Р, С	ЗС,С, Т, КР		+	
<i>Б 1.В.ДВ. 1.2.4</i>	Раздел 4«Карис зуб-ов, заболева-		24	24	12		36	+			+				+							+	Р, С	ЗС,С, Т, КР		+	

Учебно-тематический план «Производственной (клинической) практики (базовой и 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	<i>Практики</i>				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.1	<i>Раздел 1. Производственная (клиническая) практика базовая - Стоматология общей практики</i>				2268		2268	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.2	<i>Раздел 2. Производственная (клиническая) практика вариативная</i>				288		288	+			+	+		+	+		+	+					+	СР	С, ИЗ, Пр		+		
Б2.2.1	Стоматология ортопедическая				108		108	+			+											+	+	СР	С, ИЗ, Пр				
Б2.2.2	Стоматология детская				108		108	+			+				+								+	СР	С, ИЗ, Пр				
Б2.2.3	Стоматология терапевтическая				72		72	+			+			+	+		+							СР	С, ИЗ, Пр				

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	Экзам ен	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>ФТД.1</i>	<i>Функциональная диагностика в стоматологии</i>		24	24	12		36	+			+	+			+	+			+	С	Т, С		+					
<i>ФТД.1.1</i>	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		9	+			+	+			+	+			+	С	Т, С		+					
<i>ФТД.1.2</i>	Методы исследования двигательной функции.		12	12	6		18	+			+	+			+	+			+	С	Т, С		+					
<i>ФТД.1.3</i>	Графические методы регистрации движений нижней челюсти.		6	6	3		9	+			+	+			+	+			+	С	Т, С		+					

Учебно-тематический план дисциплины Симуляционный курс ПСА (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	
ФТД. 3	<i>Симуляционный курс ПСА</i>		48	48	24		72	+															СК, Тр	Т, С, ПН		+		
ФТД. 3.1	Раздел 1 «Препарирование твердых тканей зуба и/или пломбирование кариозной полости»		12	12	6		18	+																СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 3.2	Раздел 2 «Обезболивание в стоматологии».		12	12	6		18	+																СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 3.3	Раздел 3 «Удаление зуба на верхней/нижней челюсти»		12	12	6		18	+																СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 3.4	Раздел 4 «Получение альгинатного оттиска»		6	6	3		9	+																СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 3.5	Раздел 5 «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых»		6	6	3		9	+																СК, Тр	Т, С, ПН			

Список сокращений:

Образовательные технологии, способы и методы обучения:

- Л - традиционная лекция,
- Р - подготовка и защита рефератов,
- С –семинар

Формы текущего и рубежного контроля успеваемости:

- Т – тестирование,
- ЗС – решение ситуационных задач,
- КР – контрольная работа,
- С – собеседование по контрольным вопросам.