

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Дата подписания: 30.10.2023 15:42:38
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb02446

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

«УТВЕРЖДАЮ»

директор Института ИМФО

Н.И. Свиридова

2023 г.

«29

ПРИНЯТО

на заседании

Института ИМФО

№ 1 от 29.10.2023 г.

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:

31.08.42 Неврология

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

Кафедра: **Кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины, медицинской реабилитации ИИМФО**

Форма обучения – **очная**

Для обучающихся 2020, 2021, 2022 годов поступления (актуализированная редакция)

Волгоград, 2023

Учебно-тематический план дисциплины «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экз	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 экзамен	Жизненный зачет		Итоговый зачет с оценкой		
								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	Заболееваемость 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	2	-	-	-		2	+	+	+	+					+		Л	КР			

	медицинское страхование в России.																					
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 «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	Зачет с оценкой
<i>Б 1.</i>	<i>Педагогика</i>	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			
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		6	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+

	воздействию токсического поражающего фактора												
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
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	<i>Патологическая анатомия</i>	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		
Б 1.Б.6	Клиническая фармакология	4	41	45	24	3	72	+				+											Л, Р, С	Т, ЗС,С	+				
Б 1.Б.6 .1	Раздел 1 «Общие вопросы клинической фармакологии»	4	8	12	6		18	+															Л, Р, С	Т, С		+			
Б 1.Б.6 .1.1	Клиническая фармакология в практике врача ревматолога. Принципы рациональной фармакотерапии.	2	4	6	3		9	+															Л, Р, С	КР					
Б 1.Б.6 .1.2	Фармаконадзор. Предупреждение, выявление и регистрация нежелательных лекарственных реакций	2	4	6	3		9	+															Л, Р, С	КР					

Б 1.Б.6 .2	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 противовоспалитель ных 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 , иммунобиологическ их 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	0	3	3	2		5												Л, Р, С	ЗС,КР			

средств

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия					Все го часов на аудиторную работу	Са мостоя тел ьная работа	Экзамен	ИГА	Ит ого часов	Формируемые компетенции				Использ уемые образова тельные технолог ии, способы и методы обучени я	Формы текущего и рубежн ого контрол я успевае мости	
	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия	курсовая работа						УК		ПК				
											1		1, 2, 4	5, 6, 8			9
1. «Фундаментальная неврология»		24				24	12				+					Л,Р,С	Т, КР,С
1.1 Нейрофизиология		6					3				+		1, 4			Л,Р,С	Т, КР,С
1.2. Нейрохимия и нейрофармакология		6					3				+		1, 4			Л,Р,С	Т, КР,С
1.3. Нейрогенетика		6					3				+		1, 4			Л,Р,С	Т, КР,С

1. 4. Нейропсихология		6					3				+			1, 4			Л,Р,С	Т, КР,С
2. «Топическая диагностика»	12	90				102	58				+			5			Л, С, Р	Т, КР,С,ЗС
2.1. Чувствительные нарушения.	2	6					4				+			5			Л, С, Р	Т, КР,С,ЗС
2.2. Двигательные центральные и периферические нарушения	2	6					4				+			5			Л, С, Р	Т, КР,С,ЗС
2.3. Координация движений и ее расстройства		6					4				+			5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.4. Экстрапирамидные нарушения	2	6					4				+			5			Л, С, Р	Т, КР,С,ЗС
2.5. Поражение черепных нервов	-	6					4				+			5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.6. Синдромы сочетанного поражения черепных нервов	-	6					4				+			5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.7. Поражение ствола	2	6					4				+			5			Л,Р,С	Т,

мозга																		КР,С,ЗС	
2.8. Поражение спинного мозга	-	6					4				+				5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.9. Поражение больших полушарий	2	6					4				+				5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.10. Поражение периферической нервной системы	-	12					6				+				5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.11. Нарушение тазовых функций		6					4				+				5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.12 Поражение лимбико-гипоталамо-ретикулярного комплекса.	-	6					4				+				5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.13. Вегетативные нарушения.	2	6					4				+				5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
2.14. Поражение мозговых оболочек и изменения спинномозговой жидкости.	-	6					4				+				5			Л,Р,С	Т, КР,С,ЗС
3. «Общая неврология»		54				54	30				+				5			Л,Р,С	Т,ЗС,

																		КР,С	
3.1 Методы изучения деятельности нервной системы		6					4				+			5				Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
3.2 Клинико-нейрофизиологические методы исследования.		6					4				+			5				Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
3.3. Нейровизуализационные методы исследования.		6					4				+			5				Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
3.4. Лабораторные методы исследования		6					4				+			5				Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
3.5 Общие неврологические синдромы		30					18				+			5				Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4. «Частная неврология»	60	336				396	224				+		1 2 4	5, 6,8	9	10		Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1. Основные неврологические заболевания	46	174				220	120				+		1 2 4	5, 6,8	9	10		Л,Р,С	Пр,ЗС, КР,С
4.1.1. Сосудистые заболевания нервной системы.	4	12					8				+		1 2 4	5, 6,8	9	10-		Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С

4.1.2. Опухоли центральной нервной системы.	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.3. Инфекции нервной системы.	-	12					6						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.4. Рассеянный склероз.	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.5.Травматическое поражение нервной системы	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.6. Патология ликвороциркуляции.	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.7. Нервно-мышечные заболевания	4	18					14						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.8. Заболевания периферической нервной системы.	4	12					10						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.9. Боковой амиотрофический склероз	-	6					4						1 2	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С

													4					
4.1.10. Дегенеративные заболевания	4	18					12				+		1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.11. Головные и лицевые боли	4	12					8				+		1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1. 12. Эпилепсия	4	12					8				+		1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.13. Наследственные и врожденные заболевания ЦНС	4	12					8				+		1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.14. Соматоневрологические синдромы	2	6					4				+		1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1. 15. Интоксикации	-	6					4				+		1 - 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.16. Деменции	2	6					4				+		1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С

4.1.17. Нарушения цикла «Сон-бодрствование»	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.18. Возрастные аспекты неврологических заболеваний	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.1.19. Нейрореабилитация.	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2. Частные неврологические синдромы	14	162				176	104						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.1. Акинетико-ригидный синдром.	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.2. Астенический синдром.	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.3. Болевые синдромы спины и конечностей	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.4. Синдром вегетативной дистонии. Вегетативные	-	6					4						1 2	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С

пароксизмы.													4					
4.2.5. Гемиплегия	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.6. Гиперсомния	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.7. Гипоталамический синдром. Ожирение и истощение	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.8. Лицевые гиперкинезы. Тремор. Хорея	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.9. Менингеальный синдром	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.10. Миоклонус	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.11. Миопатический синдром	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С

4.2.12. Миотонические и псевдомиотонические синдромы	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.13. Мозжечковая атаксия	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.14. Мышечной слабости синдром	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.15. Нейрогенный мочевой пузырь	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.16. Односторонняя слабость лицевой мускулатуры	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.17. Острая наружная офтальмоплегия	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.18. Острое состояние спутанности	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.19. Острое ухудшение зрения	-	6					4						1 2	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С

													4					
4.2.20. Параплегия нижняя спастическая	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.21. Первый эпилептический припадок Судорожный припадок.	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.22. Полинейропатический синдром	2	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.23. Поражение мотонейрона (нижнего и верхнего).	-	6					3						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.24. Приступообразная головная боль	-	6					3						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.25. Синдром патологического положения головы	-	6					3						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С
4.2.26. Синдром периферической вегетативной недостаточности.	-	6					4						1 2 4	5, 6,8	9	10-	Л,Р,С	Т,ЗС, КР,С

Учебно-тематический план дисциплины Лечебная физкультура (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					Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости	
	Лекции	Семинары							УК	ПК						
										1, 2, 3	1, 2, 3, 4	5	6, 7, 8			9, 10, 11, 12
1. Лечебная физкультура Общие основы ЛФК.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, Т вход
2. Лечебная физкультура в неврологии		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС
3. Лечебная физкультура при ОНМК		6				6	3	9								
4. Лечебная физкультура при наследственных и дегенеративных заболеваниях НС		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС
5. Лечебная физкультура при заболеваниях ВНС и неврозах		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС
6. Лечебная физкультура при ДЦП		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС, КР, Пр
7. Лечебная физкультура		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС, КР, Пр

при инфекционных и демиелинизирующих заболеваниях центральной нервной системы. .																
8.Лечебная физкультура при заболеваниях ПНС и после травм с повреждением нервных стволов		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС
9. Лечебная физкультура при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС, КР, Пр
10. Лечебная физкультура при ЧМТ и спинальных травмах		6				6	3	9								
11. Лечебная физкультура при деформациях позвоночника, хронических болевых синдромах в области спины, плече-лопаточном периартрозе		6				6	3	9								
12. Спортивная медицина		6				6	3	9								
ИТОГО:		72				72	36	108	+		+	+	+	+	РД, РКС	Т (вход., текущ.,

																		итог.), С, ЗС, КР, Пр
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------

Список сокращений:

Учебно-тематический план дисциплины Психиатрия (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					Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости	
	Лекции	Семинары							УК	ПК						
										1, 2, 3	1, 2, 3, 4	5	6, 7, 8			9, 10, 11, 12
Методы исследования в психиатрии, психопатологические синдромы.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, Т ВХОД
Неврозы и реактивные психозы.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС
Реактивные психозы.		6				6	3	9								
Синдромы нарушения сознания.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС
Нарушение когнитивных функций. Синдромы слабоумия.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС

Эмоции, мотивации.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Эпилепсия. Эпипсихозы.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Психические расстройства при первично- дегенеративных атрофических процессах головного мозга.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС
Психические расстройства при органических заболеваниях с наследственной предрасположенностью.		6				6	3	9	+		+	+	+	+	РД, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Клиника психических нарушений при сосудистых заболеваниях головного мозга.		6				6	3	9								
Психические нарушения при опухолях головного мозга.		6				6	3	9								
Психические расстройства при инфекционно- органических		6				6	3	9								

заболеваниях головного мозга.																
ИТОГО:		72				72	36	108	+		+	+	+	+	РД, РКС	Т (вход, текущ., итог.), С, ЗС, КР, Пр

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзаме н	Итог о часо в	Формируемые компетенции по ФГОС												Используй мые образова тельные технолог ии, способы и методы обучени я	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК			ПК										Формы конт роля	Рубежный контроль			
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен
<i>Б2</i>	<i>Практики</i>				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
<i>Б2.1</i>	<i>Раздел 1. Производственная (клиническая) практика базовая – Неврология</i>				2268		2268	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзаме н	Итог о часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используй мые 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>Б2</i>	<i>Практики</i>				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+		
<i>Б2.1</i>	<i>Раздел 2. Производственная (клиническая) практика вариативная</i>				288		288	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+		
Б2.2.1	Психиатрия				144		144	+			+								+	+	СР	С, ИЗ, Пр					
Б2.2.2	Нейрохирургия				144		144	+			+								+	+	СР	С, ИЗ, Пр					

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

Ф Т Д · 1	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	
	Клиническая биохимия		24	24	12		36	+															С	Т, ЗС			+		
	Водно-электролитный баланс		6	6	3			+															С	Т,ЗС					
	Кислотно-основные состояния		6	6	3			+															С	Т,ЗС					
	Нарушения обмена и транспорта холестерина		6	6	3			+															С	Т, ЗС					

Учебно-тематический план дисциплины (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. 2	<i>Симуляционный курс ПСА</i>		48	48	24		72	+																СК, Тр	Т, С, ПН		+			
ФТД. 2.1	Раздел 1 «Экстренная медицинская помощь»		12	12	6		18	+																	СК, Тр	Т, С, ПН				
ФТД. 2.2	Раздел 2 « Сбор жалоб и анамнеза ».		12	12	6		18	+																	СК, Тр	Т, С, ПН				
ФТД. 2.3	Раздел 3 « Физикальное обследование пациента (оценка неврологического статуса)»»		12	12	6		18	+																	СК, Тр	Т, С, ПН				
ФТД. 2.4	Раздел 4 Люмбальная пункция»		6	6	3		9	+																	СК, Тр	Т, С, ПН				

