

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: федеральное государственное

ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России образовательное

Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России учреждение высшего

Дата подписания: 16.03.2023 16:49:06 образования

Уникальный программный ключ: «Волгоградский

123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb02446 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:
31.08.49 Терапия

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

Кафедра внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Форма обучения – **очная**

Волгоград, 2022

	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	Формы контроля			
		лекции	семинары					УК	ПК															
									1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11
Б 1	Дисциплины	100	860	960	516	36	1512																	
<i>Б 1.Б.6</i>	<i>Терапия</i>	<i>72</i>	<i>504</i>	<i>576</i>	<i>324</i>	<i>36</i>	<i>936</i>	+			+	+		+	+	+		+	+	+				
Б 1.Б.6.1	Раздел 1 «Болезни сердечно-сосудистой системы»	<i>26</i>	<i>90</i>	<i>116</i>	<i>84</i>		<i>200</i>	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1.1	1.1 Атеросклероз. Этиология, патогенез, методы диагностики (биохимические, инструментальные); клиника атеросклероза различной локализации, лечение (диетотерапия, медикаментозное, хирургические методы).	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>1</i>		<i>9</i>																Л, РД, С	С, КР
Б 1.Б.6.1.2	1.2 Кардиоваскулярная профилактика: стратегия, оценка факторов сердечно		<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>		<i>7</i>	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С	С, КР

<p>– сосудистого риска, принципы коррекции поведенческих факторов (курение, питание, избыточная масса тела, физическая активность). Важность коррекции факторов сердечно-сосудистого риска (частоты сердечных сокращений, артериальной гипертензии, липидов плазмы крови, метаболического синдрома, психосоциальных факторов, и т.д.).</p>																				
<p>Б 1.Б.6.1. 3</p> <p>1.3 Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Этиология, патогенез, классификация, лечение, профилактика, реабилитация, диспансеризация, МСЭ (медико – социальная экспертиза).</p>		6	6	1		7	+			+	+	+		+	+	+			Л, РД, С	С, КР
<p>Б 1.Б.6.1. 4</p> <p>1.4 Стенокардия: этиология, патогенез классификация, клиническая</p>	2	6	8	1		9	+			+	+	+		+	+	+			Л, РД, С	С, КР

	методы.																								
Б 1.Б.6.1. 7	1.7 Инфаркт миокарда: лечение неосложненного инфаркта миокарда. Тактика ведения больного на догоспитальном и госпитальном этапах. Реабилитация, диспансеризация больных перенесших инфаркт миокарда, МСЭ (медико – социальная экспертиза.	2	6	8			8	+			+	+		+	+	+		+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1. 8	1.8 Инфаркт миокарда: осложнения инфаркта миокарда. Диагностика и лечение осложнений инфаркта миокарда.	2	6	8			8	+			+	+		+	+	+		+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1. 9	1.9 Постинфарктный кардиосклероз, варианты клиники и течения.					8	8	+			+	+		+	+	+		+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1. 10	1.10 Безболевая и аритмическая формы ИБС.					8	8	+			+	+		+	+	+		+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1. 11	1.11 Внезапная смерть при ИБС. Факторы риска. Профилактика.		6	6			6	+			+	+		+	+	+		+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР

<p>Б 1.Б.6.1. 12</p>	<p>1.12 Острый коронарный синдром. ОКС с подъемом и без подъема сегмента ST. Классификация нестабильной стенокардии, клинические проявления, диагностика (ЭКГ, биохимические маркеры). Оценка степени риска. Стратегия лечения больных с ОКС (медикаментозное, хирургическое). Ведение больных после выписки из стационара. кризе.</p>				10	10	+			+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
	<p>Гипертоническая болезнь и симптоматические гипертонии.</p>						+			+	+	+	+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
<p>Б 1.Б.6.1. 13</p>	<p>1.13 Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, факторы риска. Классификация, оценка факторов риска, факторы, определяющие сердечно – сосудистый прогноз, клиническая картина, диагностика.</p>	2	6	8		8	+			+	+	+	+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР

Б 1.Б.6.1. 14	1.14 Симптоматические артериальные гипертензии этиология, патогенез, классификация, особенности клинической картины, диагностика, принципы лечения.	2	6	8		8	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1. 15	1.15 Злокачественная артериальная гипертензия.				6	6	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1. 16	1.16 Тактика ведения больных с синдромом артериальной гипертензии с позиций доказательной медицины. Особенности лечения артериальной гипертензии у отдельных групп больных.				6	6	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
Б 1.Б.6.1. 17	1.17 Неотложные состояния при артериальной гипертензии. Тактика ведения больных при осложненном и не осложненном гипертоническом				6	6	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР

<p>Б 1.Б.6.1. 20</p>	<p>1.20 Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия. Морфология, патофизиология. Клинические проявления. Диагностика (ЭКГ, эхокардиография, радионуклидные методы, биопсия миокарда), дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, МСЭ.</p>	2	6	8			8	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
<p>Б 1.Б.6.1. 21</p>	<p>1.21 Кардиомиопатии: гипертрофическая кардиомиопатия. Морфология, патофизиология. Клинические проявления. Диагностика, дифференциальная, лечение, прогноз, МСЭ.</p>			6		6	+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР	
<p>Б 1.Б.6.1. 22</p>	<p>1.22 Кардиомиопатии: рестриктивная кардиомиопатия (эндокардиальный фиброз, эндокардит Леффлера), патоморфоллогия, клиника, лечение.</p>			6		6	+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР	

<p>Б 1.Б.6.1. 23</p>	<p>1.23 Инфекционный эндокардит. Этиология, патогенез, факторы риска, клинические проявления, варианты течения, осложнения. Особенности течения у лиц пожилого возраста. Диагностика, лечение (медикаментозное, хирургическое, сорбционные методы). Прогноз, профилактика, реабилитация, МСЭ.</p>	2	6	8			8	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
<p>Б 1.Б.6.1. 24</p>	<p>1.24 Перикардиты. Этиология, патогенез, клинические проявления, варианты течения, осложнения. Диагностика, лечение (медикаментозное, хирургическое). Прогноз, профилактика, реабилитация, МСЭ.</p>	2	6	8		8	+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР	
	<p>Врожденные пороки сердца.</p>						+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР	

<p>Б 1.Б.6.1. 25</p>	<p>1.25 Врожденные пороки сердца. Патогенез. Классификация. Открытый артериальный проток, дефект межжелудочковой перегородки, дефект межпредсердной перегородки. Клинические проявления. Диагностика. Инструментальные методы диагностики. Особенности лечения. Показания к хирургическому лечению. Реабилитация.</p>		6	6			6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
<p>Б 1.Б.6.1. 26</p>	<p>1.26 Врожденные пороки сердца. Патогенез. Классификация. Стеноз устья легочной артерии, стеноз устья аорты. Клинические проявления. Диагностика. Инструментальные методы диагностики. Особенности лечения. Показания к</p>			6		6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР	

<p>Б 1.Б.6.1. 28</p>	<p>1.28 Приобретенные пороки сердца. Патогенез. Классификация. Недостаточность митрального клапана. Стеноз митрального клапана. Недостаточность аортального клапана. Стеноз аортального клапана. Комбинированные и сочетанные пороки сердца. Клинические проявления. Диагностика. Инструментальные методы диагностики. Особенности лечения. Показания к хирургическому лечению. Профилактика возникновения приобретенных пороков сердца. Реабилитация.</p>				6		6														<p>Л, РД, С, РКС</p> <p>Т, С, ПР</p>
	<p>Нарушения сердечного ритма и проводимости сердца.</p>																			<p>Л, РД, С, РКС</p> <p>Т, С, ПР</p>	

<p>Б 1.Б.6.1. 29</p>	<p>1.29 Нарушения функции автоматизма и возбудимости миокарда: синусовая тахикардия, синусовая брадикардия, синусовая аритмия, миграция водителя ритма. Экстрасистолии, пароксизмальные тахикардии, трепетание и мерцание предсердий и желудочков. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Тактика лечения.</p>	2	6	8			8	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
<p>Б 1.Б.6.1. 30</p>	<p>1.30 Нарушения проводимости. Синоаурикулярная, атриовентрикулярная, внутрижелудочковая блокады. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Медикаментозные возможности лечения. Показания к временной и постоянной ЭКС.</p>	2	6	8		8	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР	

Б 1.Б.6.2	Раздел 2. Ревматические болезни	10	72	82	44		126	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	С, КР, ПР	
Б 1.Б.6.2. 1	2.1 Общие вопросы ревматических болезней. Международная классификация. Эпидемиология. Типы наследования. Патоморфология. Методы обследования больных ревматическими болезнями.	2		2	6		8																	Л, РД, С	С, КР
Б 1.Б.6.2. 2	2.2 Ревматическая лихорадка. Этиология, патогенез, современная классификация. Клинические формы ревматической лихорадки, диагностические критерии. Этапы лечения больных ревматической лихорадкой, реабилитация, диспансеризация. Первичная и вторичная профилактика. МСЭ.	2	6	8			8																	Л, РД, С	С, КР

Б 1.Б.6.2. 3	2.3 ХРБС. Ревматические пороки сердца. Клиника, диагностика, лечение.	2		2	6		8	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С	С, КР
	Заболевания суставов.							+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.2. 4	2.4 Заболевания суставов. Классификация, методы исследования. Функция опорно-двигательного аппарата. Диагностика, дифференциальная диагностика.	2		2	6		8	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С	С, КР
Б 1.Б.6.2. 5	2.5 Ревматоидный артрит (РА). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Принципы и методы современной терапии РА. Диспансеризация больных РА, МСЭ.		6	6	4		10	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС

<p>Б 1.Б.6.2. 6</p>	<p>2.6 Анкилозирующий спондилит (болезнь Бехтерева). Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика. Лечение, реабилитация, диспансеризация, МСЭ.</p>		6	6				+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС
<p>Б 1.Б.6.2. 7</p>	<p>2.7 Болезнь Рейтера. Этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика. Лечение, реабилитация, диспансеризация, МСЭ.</p>		6	6		6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС	
<p>Б 1.Б.6.2. 8</p>	<p>2.8 Псориатический артрит. Этиология, патогенез, клиника, варианты течения, критерии диагностики. Дифференциальная диагноз, лечение, диспансеризация, МСЭ.</p>		6	6		6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С	С, КР	
<p>Б 1.Б.6.2. 9</p>	<p>2.9 Реактивные артриты. Этиология,</p>		6	6	4	10	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	С, КР	

	патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика, диспансеризация, МСЭ.																									
Б 1.Б.6.2. 10	2.10 Первичный остеоартроз. Этиология, патогенез, клиника, особенности течения, критерии диагностики. Дифференциальная диагноз, лечение, диспансеризация, МСЭ.		6	6	6		12				+		+	+		+	+	+							Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС
Б 1.Б.6.2. 11	2.11 Подагра. Этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика. Лечение подагры, профилактика, диспансеризация, МСЭ.		6	6			6				+		+	+		+	+	+							Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС
	Диффузные заболевания соединительной ткани.										+		+	+		+	+	+							Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС
Б 1.Б.6.2. 12	2.12 Системная красная волчанка. Этиология, патогенез,	2	6	8	6		14				+		+	+		+	+	+							Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

	классификация, основные клинические синдромы, варианты течения, патоморфология. Современные методы диагностики. Дифференциальная диагноз и диагноз. Принципы лечения. Профилактика обострений, диспансеризация, МСЭ.																									
Б 1.Б.6.2. 13	2.13 Системная склеродермия. Этиология, патогенез, патоморфология, классификация, основные клинические синдромы и формы, варианты течения, стадии болезни. Дифференциальная диагноз и диагноз. Принципы лечения. Прогноз, диспансеризация, МСЭ.		6	6			6																		Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС
Б 1.Б.6.2. 14	2.14 Дерматомиозит. Этиология, патогенез, классификация, основные клинические		6	6	6		12																		Л, РД, С, РКС	С, КР, ЗС

	синдромы, варианты течения, лабораторная диагностика, лечение, диспансеризация, МСЭ.																									
Б 1.Б.6.2. 15	2.15 Узелковый периартериит. Этиология, патогенез. Основные клинические синдромы. Дифференциальная диагноз и диагноз. Принципы лечения. Прогноз, диспансеризация, МСЭ.		6	6		6					+		+	+		+	+	+						Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
Б 1.Б.6.3	Раздел 3. Болезни органов дыхания	6	36	42	50	92					+		+	+		+	+	+						Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
Б 1.Б.6.3. 1	3.1 Бронхит острый. Этиология, патогенез. Классификация, клиника, диагностика. Лечение, профилактика.				6	6					+		+	+		+	+	+						Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

<p>Б 1.Б.6.3. 2</p>	<p>3.2 Хронические обструктивные болезни легких (ХОБЛ). Определение понятия, нозологические формы, относящиеся к ХОБЛ. Этиология, патогенез, классификация, степени тяжести. Осложнения. Особенности течения в подростковом и пожилом возрасте. Дифференциальная диагностика. Лечение, реабилитация, профилактика, диспансеризация, МСЭ.</p>	2	6	8	6		14	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.3. 3</p>	<p>3.3 Бронхиальная астма. Классификация, этиология, патогенез, клинические формы. Осложнения. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика, диспансеризация, МСЭ.</p>		6	6	6		12	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.3. 4</p> <p>3.4 Пневмония. Этиология, патогенез, классификация. Клиника первичных, госпитальных, атипичных пневмоний. Диагностика лабораторная, функциональная, рентгенологическая . Особенности течения пневмонии в подростковом и пожилом возрасте. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лечение пневмоний, профилактика, диспансеризация, МСЭ.</p>	2	6	8	6		14	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.3. 5</p> <p>3.5 Абцесс легкого. Этиология, патогенез, морфология, классификация. Клиника острого абсцесса. Дифференциальная диагностика, лечение. Показания к хирургическому лечению.</p>		6	6			6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.3. 6</p>	<p>3.6 Бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез, морфология. Классификация. Осложнения. Лабораторная, рентгенологическая диагностика. Лечение, показания к хирургическому лечению, прогноз, диспансеризация, МСЭ.</p>				6		6	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	<p>Интерстициальные заболевания легких.</p>							+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.3. 7</p>	<p>3.7 Саркоидоз. Этиология, патогенез, морфология, клиника, диагностика, лечение, прогноз, реабилитация, МСЭ.</p>				6		6	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.3. 8</p>	<p>3.8 Идиопатический фиброзирующий альвеолит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, МСЭ.</p>				6		6	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.3. 9</p>	<p>3.9 Болезни плевры (плевриты). Этиология, патогенез, классификация. Диагностика (лабораторные и рентгенологические данные). Клиника сухих и экссудативных плевритов, особенности течения, осложнения. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.</p>		3	3			3	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.3. 10</p>	<p>3.10 Дыхательная недостаточность. Этиология, патогенез. Лабораторная и функциональная диагностика, классификация. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, МСЭ.</p>			8		8	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

<p>Б 1.Б.6.3. 11</p> <p>3.11 Легочное сердце. Этиология, патогенез, классификация. Острое легочное сердце, хроническое легочное сердце. Лечение хронического легочного сердца, особенности лечения в поликлинике. Профилактика легочного сердца, прогноз, реабилитация, МСЭ.</p>	2	6	8			8	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.3. 12</p> <p>3.12. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, патогенез, диагностика, клинические формы, классификация по степени тяжести. Вопросы амбулаторного и стационарного лечения. Показания для госпитализации. Противоэпидемиче</p>		3	3			3	+		+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

	ские мероприятия. Реабилитация. ² Вопросы организации вакцинопрофилактики новой коронавирусной инфекции: показания, противопоказания, вакцинные препараты, порядок вакцинации, ревакцинации, вакцинация особых групп пациентов. ³																							
Б 1.Б.6.4	Раздел 4. Болезни органов пищеварения	12	60	72	48		120	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	Болезни пищевода.							+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 1	4.1 Ахалазия кардии. ГПОД. ГЭРБ. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		6	6			6	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки.							+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

² Протокол изменений и дополнений к РП дисциплины «Терапия» ОПОП ВО 31.08.49 «Терапия» на 2020-2021 уч.год. утвержден на заседании кафедры внутренних болезней ИНМФО, №5 от 26.06.2020 г.

³ Протокол изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины Б1.Б6 «Терапия» по специальности 31.08.49 «Терапия» на 2021-2022 учебный год утвержден на заседании кафедры внутренних болезней ИНМФО, №6 от 25.06.2021 г.

Б 1.Б.6.4. 2	4.2 Функциональные расстройства желудка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.				8		8	+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 3	4.3 Хронические гастриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.				6		6	+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 4	4.4 Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстно й кишки. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	2	6	8			8	+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	Заболевания тонкого и толстого кишечника.							+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 6	4.6 Хронические энтериты. Воспалительные заболевания кишечника (НЯК, болезнь Крона). Этиология, патогенез, классификация, клиника,	2	6	8			8	+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

Б 1.Б.6.4. 10	4.10 Хронические гепатиты. Неалкогольная жировая болезнь печени. ⁴ Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	2	6	8		8	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 11	4.11 Циррозы печени. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	2	6	8		8	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 12	4.12 Наследственные и метаболические заболевания печени. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	2		2	4	6	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 13	4.13 Алкогольная болезнь печени. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		6	6		6	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

⁴ Протокол изменений и дополнений к РП дисциплины «Терапия» ОПОП ВО 31.08.49 «Терапия» на 2020-2021 уч.год. утвержден на заседании кафедры внутренних болезней ИНМФО, №5 от 26.06.2020 г.

Б 1.Б.6.4. 14	4.14 Желчекаменная болезнь. ПХЭС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		6	6		6	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 15	4.15 Склерозирующие холангиты. ДЖВП. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.				4	4	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	Заболевания поджелудочной железы.						+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 16	4.16 Хронический панкреатит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	2	6	8	4	12	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 17	4.17 Муковисцидоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.				4	4	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 18	4.18 Кистозные заболевания поджелудочной железы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.				4	4	+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	Современные методы						+			+	+		+	+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС,

	диагностики и лечения.																																			ПР			
Б 1.Б.6.4. 19	4.19 Энтеральное и парентеральное питание. Современные основы лечебного питания. Экстракорпоральные методы лечения.				4		4																															Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.4. 20	4.20 Эндоскопическая диагностика в гастроэнтерологии. Рентгенологическая диагностика в гастроэнтерологии. Хирургическое лечение заболеваний органов пищеварения.				4		4																															Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.5	Раздел 5. Болезни почек	6	24	30	18		48																														Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
Б 1.Б.6.5. 1	5.1 Гломерулонефриты . Гистопатология. Клиническая и морфологическая классификация. Этиология, патогенез. Клинические особенности отдельных морфологических форма гломерулонефрита.	2	6	8			8																														Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

	Лечение, принципы лечения отдельных клинико-морфологических форм гломерулонефрита.																								
Б 1.Б.6.5. 2	5.2 Пиелонефриты. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Патоморфология. Классификация. Клиническая картина и диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика рецидивов и повторной инфекции.	2	6	8			8	+		+	+		+	+	+		+	+	+					Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.5. 3</p>	<p>5.3 Амилоидоз почек. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Патоморфология. Классификация. Клиническая картина, характеристика основных типов амилоидоза. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.</p>				4		4																	Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.5. 4</p>	<p>5.4 Поражение почек при сахарном диабете. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.</p>				4		4																	Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.5. 5</p>	<p>5.5 Острая почечная недостаточность. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Прогноз.</p>	6	6	6		6																	Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
<p>Б 1.Б.6.5. 6</p>	<p>5.6 Хроническая болезнь почек. Понятие, эпидемиология, факторы риска, классификация, лечение, прогноз.</p>	2	6	8	4		4																	Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

Б 1.Б.6.6	Раздел 6. Болезни органов кроветворения	4	42	46	36		82	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.6. 1	6.1 Гемобласты. Классификация. Острые лимфобластные лейкозы. Этиология, патобиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лабораторные данные. Лечение. Прогноз.	2	6	8			8	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.6. 2	6.2 Хронический миелолейкоз. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лабораторные данные, цитогенетические исследования. Лечение. Прогноз.		6	6			6	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.6. 3</p>	<p>6.3 Хронический лимфолейкоз. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лабораторные данные, цитогенетические исследования. Лечение. Прогноз.</p>		6	6			6	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.6. 4</p>	<p>6.4 Парапротеинемические гемобластозы. Множественная миелома. Макроглобулинемия Вальденстрема. Болезни тяжелых цепей.</p>	2		2	4	6	+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
<p>Б 1.Б.6.6. 5</p>	<p>6.5 Анемии. Постгеморрагические анемии. Анемии, обусловленные нарушением продукции эритроцитов. Апластические анемии. Железодефицитные анемии. Анемии, обусловленные хроническими воспалительными заболеваниями.</p>		6	6	4	10	+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

Б 1.Б.6.6. 6	6.6 Сидеробластные анемии. Талассемии. Мегалобластные анемии. Гемолитические анемии.			4	4	+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.6. 7	6.7 Геморрагические диатезы. Семиотика и лабораторная диагностика геморрагических диатезов, обусловленных нарушением в системе гемостаза. Вазопатии. Тромбоцитопении. Тромбоцитопатии. Наследственные тромбоцитопатии. Приобретенные тромбоцитопатии.	6	6	4	10	+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.6. 8	6.8 Нарушения плазменного звена гемостаза (коагулопатии). Врожденные коагулопатии. Приобретенные коагулопатии.	6	6	4	10	+			+	+		+	+		+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.6. 9</p>	<p>6.9 Миелодиспластиче- ские синдромы. Классификация. Этиология, патобиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лабораторные данные. Лечение. Прогноз.</p>		6		4		10	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.6. 10</p>	<p>6.10 Лимфомы. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика и стадирование лимфом. Лабораторные данные. Лечение. Прогноз.</p>				4		4	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.6. 11</p>	<p>6.11 Гемокомпонентная и инфузионно- трансфузионная терапия. Основы трансфузионной медицины. Общие положения трансфузионной иммунологии. Антигены эритроцитов.</p>				4		4	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

Б 1.Б.6.7. 2	7.2 Острые осложнения сахарного диабета. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.	2	6	8	6		14	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.7. 3	7.3 Болезни щитовидной железы. Диффузный токсический зоб. Патогенез, этиология, классификация, клинические формы и стадии, диагностика. Лечение, профилактика, реабилитация, диспансеризация, МСЭ.		6	6			6	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.7. 4	7.4 Болезни щитовидной железы. Гипотиреоз. Патогенез, этиология, классификация, клинические формы и стадии, диагностика. Лечение, профилактика, реабилитация, диспансеризация, МСЭ.		6	6			6	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

Б 1.Б.6.7. 5	7.5 Ожирение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальный диагноз различных форм. Осложнения. Лечение, прогноз, реабилитация, МСЭ.		6	6			6	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	Болезни системы гипоталамус- гипофиз- надпочечники.						+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
Б 1.Б.6.7. 6	7.6 Болезнь Иценко-Кушинга. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальный диагноз различных форм. Осложнения. Лечение, прогноз, реабилитация, МСЭ.		6	6		6	+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
Б 1.Б.6.7. 7	7.7 Акромегалия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальный диагноз различных форм. Осложнения. Лечение, прогноз, реабилитация, МСЭ.			6		6	+			+	+		+	+	+	+	+	+			Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

<p>Б 1.Б.6.7. 8</p>	<p>7.8 Гормонально-активные опухоли коры надпочечников: кортикостерома, альдостерома, феохромоцитомы. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз различных форм. Осложнения. Лечение, прогноз, реабилитация, МСЭ.</p>	1	6	7			7	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.7. 9</p>	<p>7.9 Гипофункция надпочечников. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз различных форм. Осложнения. Лечение, прогноз, реабилитация, МСЭ.</p>	1	6	7		7	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
<p>Б 1.Б.6.7. 10</p>	<p>7.10 Климактерий и связанные с ним болезни. Вегетативно-дисгормональная миокардиодистрофия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Значение медикаментозных и функциональных</p>		6	6			+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

Б 1.Б.6.8. 2	8.2 Синкопальные состояния. Этиология, алгоритмы диагностики и лечения.		6	6			6	+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
	Интенсивная терапия и реанимация в пульмонологии.							+			+	+		+	+	+	+	+				Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.8. 3	8.3 Острая дыхательная недостаточность: обструктивная, рестриктивная, смешанная. Этиология, патогенез, клиника, показатели функциональных проб. Интенсивная терапия.		6	6			6	+			+	+	+		+	+	+					Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.8. 4	8.4 Астматический статус. Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности лечения, интенсивная терапия на разных стадиях астматического статуса.		6	6			6	+			+	+	+		+	+	+					Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.8. 5</p>	<p>8.5 Легочные кровотечения и кровохарканье. Пневмоторакс. Этиология, патогенез, клиника, показания к бронхоскопии и ангиографии легких. Интенсивная терапия и реанимация.</p>		6	6			6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.8. 6</p>	<p>8.6 Тромбоз эмболия легочной артерии (ТЭЛА), этиология, патогенез, классификация, клиника молниеносной, острой, подострой, рецидивирующей форм ТЭЛА. ЭКГ при ТЭЛА. Диагностика, дифференциальная диагностика. Общие принципы интенсивной терапии ТЭЛА.</p>		6	6		6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
	<p>Интенсивная терапия и реанимация в гастроэнтерологии</p>						+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

<p>Б 1.Б.6.8. 7</p>	<p>8.7 Острые гастродуоденальные и кишечные кровотечения. Прободная язва желудка и 12-перстной кишки. Тромбоз мезентериальных сосудов. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагноз и дифференциальный диагноз. Интенсивная терапия.</p>		6	6			6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.8. 8</p>	<p>8.8 Острый холецистит. Острый панкреатит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагноз, дифференциальный диагноз. Интенсивная терапия.</p>		6	6		6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	
<p>Б 1.Б.6.8. 9</p>	<p>8.9 Острая печеночная недостаточность, печеночная кома. Этиология, патогенез, клиника. Интенсивная терапия, плазмаферез.</p>		6	6		6	+			+	+		+	+	+		+	+	+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР	

	у больных пожилого и старческого возраста).																										
Б 1.Б.6.9. 2	9.2 Особенности клиники и диагностики ишемической болезни сердца в гериатрической практике.		6	6			6	+				+	+	+				+	+	+						Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.9. 3	9.3 Особенности клиники и диагностики заболеваний дыхательной системы в гериатрической практике.		6	6			6	+				+	+	+				+	+	+						Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.10	Раздел 10. Поликлиническая терапия⁵		30	30	24		54	+				+	+	+				+	+	+						Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
Б 1.Б.6.10 .1	10.1 Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению территориального врачебного участка. Общие вопросы организации медико-социальной		6	6			6	+																		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

⁵ Протокол дополнений и изменений к основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре специальности 31.08.49 «Терапия» на 2022-2023 учебный год утвержден на заседании кафедры внутренних болезней ИНМФО №9 от 29.06.2022г

<p>Б 1.Б.6.10 .4</p>	<p>10.4 Внебольничная диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, профилактика заболеваний органов дыхания. Диспансерное наблюдение пациентов с заболеваниями по профилю «терапия»</p>		6	6			6	+				+								+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.10 .5</p>	<p>10.5 Внебольничная диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, профилактика болезней органов пищеварения. Реабилитация пациентов с заболеваниями по профилю «терапия».</p>		6	6	6		18	+													+	Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР
<p>Б 1.Б.6.10 .6</p>	<p>10.6 Внебольничная диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, профилактика болезней почек. Экспертиза нетрудоспособност и</p>		6	6	6		18	+			+		+							+		Л, РД, С, РКС	Т, С, ЗС, ПР

<p>Б 1.Б.6.10 .7</p>	<p>10.7 Внебольничная диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, профилактика болезней органов кровообращения.</p>																			<p>Л, РД, С, РКС</p>	<p>Т, С, ЗС, ПР</p>
<p>Б 1.Б.6.10 .8</p>	<p>10.8 Внебольничная диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, профилактика эндокринных заболеваний.</p>																			<p>Л, РД, С, РКС</p>	<p>Т, С, ЗС, ПР</p>
<p>Б 1.Б.6.10 .9</p>	<p>10.9 Внебольничная диагностика, симптоматическая терапия, профилактика онкологических заболеваний.</p>																			<p>Л, РД, С, РКС</p>	<p>Т, С, ЗС, ПР</p>

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		
Б1.Б.7	Подготовка к ПСА	12	72		54	6	144	+																	Д, С, СР	КР, С, Т			+
Б1.Б.7.1	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	6	36		27			+																	Д, С, СР	КР, С, Т			
Б1.Б.7.2	Экстренная медицинская помощь	6	36		27			+																	Д, С, СР	КР, С, Т			

Учебно-тематический план дисциплины «Неврология» (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			4			5					Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
							1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
<i>Б 1. В.ДВ.1</i>	<i>Неврология</i>		72		36		108	+				+	+				+					Р, С	КР, С, Т, Р			
<i>Б 1. В.ДВ.1.1</i>	<i>Когнитивные нарушения</i>		26		11		37	+				+	+				+					Р, С	КР, С, Р, Т		+	
<i>Б 1. В.ДВ.1.2</i>	<i>Сосудистые заболевания головного мозга</i>		18		9		27	+				+	+				+					Р, С	КР, С,			
<i>Б 1. В.ДВ.1.3</i>	<i>Двигательные расстройства у пациентов пожилого и старческого возраста</i>		18		9		27					+	+				+					Р, С	КР, С,		+	
<i>Б 1. В.ДВ.1.4</i>	<i>Заболевания периферической нервной системы</i>		10		7		17	+				+	+				+					Р, С	КР, С, Р, Т		+	

Учебно-тематический план дисциплины «Функциональная диагностика» (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 <i>1.В.ДВ.1.2</i> 2 <i>Функциональная диагностика</i>		72	72	36		108	+														Р, С	Т, НИМИ, С			+
Б <i>1.В.ДВ.1.2.1</i> 2.1 Нагрузочные тесты для выявления и оценки коронарной недостаточности		6	6	3		9	+														Р, С	НИМИ, КР			
Б <i>1.В.ДВ.1.2.2</i> 2.2 ЭКГ-диагностика инфаркта миокарда		6	6	3		9	+														Р, С	НИМИ, КР			
Б <i>1.В.ДВ.1.2.3</i> 2.3 ЭКГ-диагностика нарушений сердечного ритма и проводимости		6	6	3		9	+														Р, С	НИМИ, КР			
Б <i>1.В.ДВ.1.2.4</i> 2.4 Изменение ЭКГ при некоторых заболеваниях и синдромах.		6	6	3		9	+														Р, С	НИМИ, КР			
Б <i>1.В.ДВ.1.2.5</i> 2.5 Клиническая ЭхоКГ		6	6	3		9	+														Р, С	НИМИ, КР			
Б <i>1.В.ДВ.1.2.6</i> 2.6 ЭхоКГ при отдельных заболеваниях		6	6	3		9	+														Р, С	НИМИ, КР			

<i>Б</i> <i>1.В.ДВ.1.</i> <i>2.7</i>	Методы функциональной диагностики системы дыхания (спирометрия, пикфлоуметрия, общая плетизмография).		6	6	3		9	+													Р, С	НИМИ, КР			
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ.1.</i> <i>2.8</i>	Бронходилатационные, бронхоконстрикторные пробы		6	6	3		9	+													Р, С	НИМИ, КР			
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ.1.</i> <i>2.9</i>	Легочная гипертензия		6	6	3		9	+													Р, С	НИМИ, КР			
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ.1.</i> <i>2.10</i>	Суточное мониторирование артериального давления		6	6	3		9	+													Р, С	НИМИ, КР			
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ.1.</i> <i>2.11</i>	Ультразвуковая доплерография сосудов		6	6	3		9	+													Р, С	НИМИ, КР			
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ.1.</i> <i>2.12</i>	Методы определения упруго-эластических свойств артериальной стенки		6	6	3		9	+													Р, С	НИМИ, КР			

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			
																													1	2	3
ФТД. 2	<i>Симуляционный курс ПСА</i>		72	72	36		108	+																СК, Тр	Т, С, ПН		+				
ФТД. 2.1	Раздел 1 «Экстренная медицинская помощь»		36	36	18		54	+																	СК, Тр	Т, С, ПН					
ФТД. 2.2	Раздел 2 «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых»		36	36	18		54	+																	СК, Тр	Т, С, ПН					

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	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б2</i>	<i>Практики</i>				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+				
<i>Б2.1</i>	<i>Раздел 1. Производственная (клиническая) практика базовая - Терапия</i>				2268		2268	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+			

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	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	Зачет	Зачет с оценкой
Б2.2	<i>Раздел 2. Производственная (клиническая) практика вариативная</i>			288			288	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	С, ИЗ, Пр			+	
Б2.2. 1	Инфекционные болезни			144			144	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	С, ИЗ, Пр			+		
Б2.2. 2	Фтизиатрия			144			144	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	С, ИЗ, Пр			+		

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