

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Дата подписания: 14.11.2025 13:27:48
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0c5b97c39c0f12e00b02446

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.
ПРИНЯТО
на заседании ученого совета Института
НМФО
№ 1 от «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 **31.08.49 Терапия**

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

Кафедра внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Форма обучения – **очная**

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

Волгоград, 2023

	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	12	
Б 1	Дисциплины	100	860	960	516	36	1512																		
<i>Б 1.Б.6</i>	<i>Терапия</i>	72	504	576	324	36	936	+			+	+		+	+	+		+	+	+					
Б 1.Б.6.1	Раздел 1 «Болезни сердечно-сосудистой системы»	26	90	116	84		200	+			+	+		+	+	+		+	+	+				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).	2	6	8	1		9																	Л, РД, С	С, КР
Б 1.Б.6.1.2	1.2 Кардиоваскулярная профилактика: стратегия, оценка факторов сердечно		6	6	1		7	+			+	+		+	+	+		+	+	+				Л, РД, С	С, КР

<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), патоморфология, 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													Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР
	<p>Нарушения сердечного ритма и проводимости сердца.</p>																		Л, РД, С, РКС	Т, С, ПР	

<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	

<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 Абсцесс 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		

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,

<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 Гемобластозы. 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 Тромбоэмболия 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. Тромбоэмболия 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

<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 «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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Экзамен	Зачет			Зачет с оценкой		
<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 (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			
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	Экз аме 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										Фор мы конт роля	Рубежны й контроль				
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен	Зачет
Б2.2	<i>Раздел 2. Производственная (клиническая) практика вариативная</i>				288		288	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.2.1	Инфекционные болезни				144		144	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.2.2	Фтизиатрия				144		144	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						

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