# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» \_\_\_\_\_\_ Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

## Рабочая программа дисциплины

# Б1.О.48 Факультетская терапия Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н
  - 3) Общая характеристика образовательной программы.
  - 4) Учебный план образовательной программы.
  - 5) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

# 1.1.1. Целью освоения учебной дисциплины Факультетская терапия является:

- овладение студентами необходимым объёмом теоретических и практических знаний по факультетской терапии и профессиональным болезням для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО 3++ специальности Лечебное дело, с целью выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом Врач-лечебник (врачтерапевт участковый)

#### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- обучение студентов основным физическим методам клинического обследования больного;
  - ознакомление студентов с семиотикой заболеваний;
- дать понимание патофизиологических механизмов возникновения симптомов;
- ознакомление с основными методами современной лабораторной и инструментальной диагностики внутренних болезней, профессиональных болезней;
  - обучение методике построения синдромного диагноза;
- ознакомление студентов с наиболее часто встречающимися формами патологии внутренних органов;
- ознакомление студентов с особенностями возникновения, распространения, клинического течения и исходов профессиональных заболеваний;
- ознакомление студентов с современными подходами лечения, профилактики заболеваний внутренних органов, профессиональных заболеваний, принципами диспансерной работы;
- обучение принципам формирования у взрослого населения позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья.

## 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Факультетская терапия изучается в 7 и 8 семестрах и относится к базовой части Блока Б1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: анатомия, биологическая химия, биология, биоэтика, гигиена, гистология, эмбриология, цитология, медицинская информатика, латинский язык, микробиология, вирусология, иммунология,

нормальная физиология, патологическая анатомия, патологическая физиология, пропедевтика внутренних болезней, фармакология.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, госпитальная терапия, госпитальная хирургия, инфекционные болезни, медицинская реабилитация, поликлиническая терапия, фтизиатрия, психиатрия, медицинская психология.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и	Наименование	Планируемые результаты обучения
наименование	индикатора	по дисциплине (модулю), практике
компетенции	достижения	
выпускника	компетенции	
Общепрофессионал	ьные компетенции	
ОПК-6	ИОПК-6.1	Знать:
Способен	Умеет оценивать	- план обследования больного;
организовывать	состояние пациента и	- основные клинические симптомы
уход за больными,	выявлять клинические	и синдромы заболеваний внутренних
оказывать	признаки состояний,	органов профессиональных
первичную	требующих оказания	заболеваний и отравлений, и механизм
медико-	медицинской помощи в	их возникновения, исходы;
санитарную	неотложной и	- современные методы
помощь,	экстренной формах.	клинического, лабораторного,
обеспечивать		инструментального обследования
организацию		больных, их диагностические
работы и принятие		возможности;
профессиональных		- современные подходы к лечению
решений при		терапевтической группы заболеваний,
неотложных		профессиональных болезней.
состояниях на		Уметь:
догоспитальном		- провести обследование больного:
этапе, в условиях		- оценить полученные данные,
чрезвычайных		сформулировать синдромальный
ситуаций,		диагноз и наметить план
эпидемий и в		дополнительных методов исследования
очагах массового		- заполнить историю болезни;
поражения		- оценить результаты
		обследований пациента;
		интерпретировать результаты
		лабораторных исследований;
		- осуществлять контроль за
		показателями гемодинамики и дыхания
		- применять навыки установления
		профессионального контакта;

- формировать доверительные
отношения с больным;
- определить тактику ведения и
план лечения пациента;
- очертить круг профилактических
мероприятий в рамках первичной и
вторичной профилактики.
Владеть:
- методами общеклинического
обследования (расспрос, осмотр,
пальпация, перкуссия, аускультация,
определение свойств артериального
пульса, измерение артериального
давления);
- навыками общения, относящимся
к основным навыкам клинической
компетентности, пациент-
центрированными навыками общения;
- этическими и
деонтологическими аспектами
врачебной деятельности;
- интерпретацией результатов
лабораторных, современных
инструментальных методов
диагностики;

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

- методами постановки

синдромного диагноза.

Объём дисциплины	Всего часов	7 семестр часов	8 семестр часов	
Общая трудоемкость дисциплины, часов	360	108	252	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	170	66	104	
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	50	18	32	
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	120	48	72	
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	154	42	112	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36		36	

## 3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

3.0	<b>3.1.</b> Содержание разделов (модулеи), тем дисциплины (модуля)			
No	Шифр	Наимено	Содержание раздела и темы в дидактических единицах	
п/	компете	вание		
П	нции	раздела		
		(модуля),		
		темы		
		дисципл		
		ины		
		(модуля)		
1	2	3	4	
	Гастроэн	герология		
1.	ОПК-6.	Язвенная	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами	
		болезнь.	с патологией органов пищеварения: расспрос, объективное	
			исследование указанных систем органов. Оформление	
			фрагмента истории болезни. Современные представления об	
			этиологии, патогенезе. Классификации язвенной болезни.	
			Объективное обследование больного в диагностике язвенной	
			болезни. Современные подходы к диагностике и лечению	
			язвенной болезни.	
2.	ОПК-6.	Хроничес	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами	
۷.	OTIK-0.	кий	с патологией органов пищеварения. Оформление фрагмента	
		гастрит.	истории болезни. Современные представления об этиологии,	
		тастрит.	патогенезе классификации хронического гастрита.	
			Обследование больного в диагностике гастрита Современные	
			подходы к диагностике и лечению хронического гастрита.	
3.	ОПК-6.	Vasyyyyss	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами	
3.	OHK-0.	Хроничес	с патологией органов пищеварения. Оформление фрагмента	
		кий	истории болезни. Современные представления об этиологии,	
		панкреат		
		ИТ.		
			1	
			панкреатита. Современные подходы к диагностике и лечению	
4	OFFICE	V	хронического панкреатита.	
4	ОПК-6.	Хроничес	Текущее тестирование по теме занятия.	
		кий	Работа с пациентами с патологией органов пищеварения.	
		гепатит,	Оформление фрагмента истории болезни. Современные	
		цирроз и	представления об этиологии, патогенезе, классификации	
		рак	хронического гепатита и заболеваний гепатобилиарной	
		печени.	системы. Объективное обследование больного в диагностике	
			заболеваний гепатобилиарной зоны. Современные подходы	
			к диагностике и лечению хронического гепатита и цирроза	
			печени. Синдромы желтухи, печеночно-клеточной	
			недостаточности, портальной гипертензии: клиническая	
			симптоматика, диагностика. Симптомы гепатита, цирроза	
			печени, интерпретация лабораторно-инструментальных	
			методов исследования. Лабораторные синдромы	
			заболеваний печени, их диагностика и значение.	
			Диагностика и тактика лечения при раке печени.	

5.	ОПК-6.	Заболева ния кишечни ка: язвенный колит, болезнь Крона, болезнь Уиппла.	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов пищеварения. Оформление фрагмента истории болезни. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации заболеваний кишечника. Объективное обследование больного в диагностике заболеваний кишечника. Современные подходы к диагностике и лечению ЯК, болезни Уиппла, болезни Крона.
6.	ОПК-6.	ГЭРБ. Заболева ния пищевода	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов пищеварения. Оформление фрагмента истории болезни. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации заболеваний пищевода. Объективное обследование больного в диагностике заболеваний пищевода. Современные подходы к диагностике и лечению ГЭРБ, заболеваний пищевода.
7.	ОПК-6.	Функцио нальные заболеван ия желудка и кишечник а. Послеопе рационны е заболеван ия желудка и кишечник а.	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов пищеварения. Понятия о функциональных заболеваниях желудка и кишечника. Подходы к диагностике и лечению функциональной патологии ЖКТ. Итоговое тестирование по модулю «Гастроэнтерология».
	Пульмон	ология	
8.	ОПК-6.	Пневмон ии.	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов дыхания: расспрос, объективное исследование органов дыхания. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации пневмоний. Объективное обследование больного в диагностике пневмонии. Современные подходы к диагностике и лечению пневмоний.
9.	ОПК-6.	ХОБЛ. Бронхоэк татическа я болезнь	Текущее тестирование по теме занятия.  Работа с пациентами с патологией органов дыхания: расспрос, объективное исследование органов дыхания. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации бронхообструктивных заболеваний. Объективное обследование больного в диагностике заболеваний бронхов. Современные подходы к диагностике и лечению ХОБЛ, бронхоэктатической болезни.

_	T	T	
10.	ОПК-6.	Бронхиал ьная астма.	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов дыхания: расспрос, объективное исследование органов дыхания. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации бронхиальной астмы. Объективное обследование больного в диагностике БА. Современные подходы к диагностике и лечению БА.
11.	ОПК-6.	Плеврит ы	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов дыхания: расспрос, объективное исследование органов дыхания. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации плевритов. Объективное обследование больного в диагностике заболеваний бронхов. Синдромы скопления жидкости и воздуха в плевральной полости, дыхательной недостаточности, полости в легком: клинические симптомы, диагностическое значение. Исследование мокроты, понятие о плевральной пункции и основных параметрах плевральной жидкости. Современные подходы к диагностике и лечению плевритов.
12.	ОПК-6.	. Легочно- сердечная недостато чность.	Текущее тестирование по теме занятия. Определение понятия и диагностика легочно-сердечной недостаточности. Лечение и профилактика ЛСН. Итоговое тестирование по модулю «Пульмонология».
	Нефролог	гия	
13.	ОПК-6.	Хроничес кий пиелонеф рит.	Текущее тестирование по теме занятия.  Работа с пациентами с патологией органов мочевыделительной системы: расспрос, объективное исследование. Осмотр поясничной области. Методика пальпации почек, мочевого пузыря. Основные инструментальные методы исследования (УЗИ, радиоизотопная ренография, ангиография, компьютерная томография) и их интерпретация.  Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации пиелонефрита. Объективное обследование больного в диагностике заболеваний органов мочевыделения. Основные функциональные пробы почек (Нечипоренко, Зимницкого, Реберга), их диагностическое значение. Интерпретация результатов ультразвукового исследования почек и экскреторной урографии.  Современные подходы к диагностике и лечению хронического пиелонефрита. Профилактика рецидивирования инфекций МПС.
14.	ОПК-6.	Острый и хроническ ий гломеруло нефрит	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов мочевыделительной системы. Основные инструментальные методы исследования в диагностике гломерулонефрита (УЗИ, радиоизотопная ренография, сцинтиграфия, МРТ, биопсия почки) и их интерпретация. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации гломерулонефрита, особенности его течения. Объективное обследование больного в диагностике заболеваний органов мочевыделения. Современные подходык диагностике и лечению хронического гломерулонефрита.

15.	ОПК-6.	Вторичн ые нефропат ии.	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов мочевыделительной системы.
		Тубулоин терстици альный нефрит. Нефроти ческий синдром	Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации тубулоинтерстициального нефрита, особенности его течения. Диагностика и лечение вторичных нефропатий (диабетическая, гипертоническая и др.). Определение понятия нефротический синдром и его полиэтиологичность, особенности его течения. Объективное обследование больного в диагностике НС. Современные подходы к диагностике и лечению НС.
16.	ОПК-6.	ХБП. Острое почечное поврежде ние.	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов мочевыделительной системы. Определение понятия ХБП и его полиэтиологичность, особенности его течения. Объективное обследование больного в диагностике ХБП. Современные подходы к диагностике и лечению ОПП и ХБП. Итоговое тестирование по модулю «Нефрология».
	Кардиоло	РИЯ	
17.	ОПК-6.	Функцио нальные методы исследова ний в кардиоло гии.	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией органов сердечнососудистой системы. Основные инструментальные методы исследования в кардиологии (ЭКГ, ЭХОКГ, УЗДГ сосудов, ангиография, вентрикулография, сцинтиграфия, МСКТ, биопсия миокарда, нагрузочные пробы) и их интерпретация. Понятие о клинической электрокардиографии. Основные изменения ЭКГ при гипертрофии миокарда предсердий и желудочков сердца. Снятие и интерпретация ЭКГ.  Текущее тестирование по теме занятия.
16.	OHK-0.	Приобрет енные и врожденные пороки сердца	Работа с пациентами с патологией органов сердечно- сосудистой системы.  Классификация врожденных и приобретенных пороков сердца. Объективное обследование больного в диагностике порока сердца. Интерпретация аускультативной картины пороков сердца. Симптоматология аортальных пороков сердца. Симптоматология митральных пороков сердца (стеноз и недостаточность митрального клапана). Недостаточность трехстворчатого клапана. Интерпретация результатов диагностических методов: ЭХОКГ, катетеризации полостей сердца, вентрикулографии, ЭКГ в диагностике ВПС. Тактика лечения пациентов с пороками сердца.
19.	ОПК-6.	Гипертони ческая болезнь и симптомат ические артериаль ные гипертенз ии	

20	OTIL C		
20	ОПК-6	ИБС хроническ ие формы	Текущее тестирование по теме занятия.  Работа с пациентами с патологией сердечно-сосудистой системы. Понятие о синдромах стенокардии и кардиалгии: основные симптомы, диагностическое значение.  Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации ИБС. Объективное обследование больного в диагностике ИБС. ЭКГ при ИБС.  Современные рекомендации по диагностике и лечению ИБС.
21.	ОПК-6.	ИБС: ОКС, ОИМ и его осложнен ия	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией сердечно-сосудистой системы. Понятие о синдромах ОКС, инфаркта миокарда. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации ИБС. Понятие об ОКС. Объективное обследование больного в диагностике ИБС, ОИМ. ЭКГ-признаки острого периода инфаркта миокарда. Современные рекомендации по диагностике и лечению ИБС, ОКС.
22.	ОПК-6.	Нарушен ия ритма и проводим ости и их лечение	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией сердечно-сосудистой системы. Понятие об аритмии. Синусовая бради- и тахикардия, синусовая аритмия. Клинические проявления и ЭКГ-диагностика экстрасистолии, мерцательной аритмии, пароксизмальных тахикардий. Современные антиаритмические средства и особенности их назначения. Понятие о блокадах. СА, межпредсердные, АВ блокады, блокады ножек пучка Гиса. Клинические проявления и ЭКГ-диагностика блокад. Методы лечения нарушений проводимости.
23.	ОПК-6.	Кардиоми опатии и миокардио дистрофии	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией сердечно-сосудистой системы. Понятие о кардиомиопатиях, классификация, клинические проявления. Физикальное обследование в диагностике кардиомиопатий и МКД. Инструментальные методы диагностики. Методы лечения КМП и МКД.
24.	ОПК-6.	ОСН и ХСН	Текущее тестирование по теме занятия.  Работа с пациентами с патологией сердечно-сосудистой системы.  Современные классификации воспалительных заболеваний сердца. Физикальное обследование в диагностике миокардита, инфекционного эндокардита, перикардита. Инструментальные методы диагностики. Современные рекомендации по лечению воспалительных заболеваний сердца.
25.	ОПК-6.	ТЭЛА	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией сердечно-сосудистой системы. Определение понятия ТЭЛА. Классификация ТЭЛА. Оценка вероятности ТЭЛА, риска. Объективное обследование больного в диагностике ТЭЛА. Современные подходы к диагностике и лечению ТЭЛА. Современные рекомендации по лечению ТЭЛА. Подходы к профилактике ТЭЛА.

		T	7
26.	ОПК-6.	ОСН и ХСН	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией сердечно-сосудистой системы. Определение понятия ХСН и его полиэтиологичность, особенности его течения. Объективное обследование больного в диагностике ХСН. Современные подходы к диагностике и лечению ОСН и ХСН. Современные рекомендации по лечению ХСН. Итоговое тестирование по модулю «Кардиология».
	Гематоло	гия	
27.	ОПК-6.	Железоде фицитны е анемии В12- дефицитные и гемолити ческие анемии	Текущее тестирование по теме занятия. Симптоматология дефицитных анемий (железодефицитной, В12 –дефицитной), лейкозов (острых лейкозов, хронических миело- и лимфолейкоза), принципы диагностики. Анамнез и объективная симптоматика в диагностике ЖДА. Тактика лечения ЖДА. Анамнез и объективная симптоматика в диагностике В12-дефицитной и гемолитической анемии. Тактика лечения В12- дефицитной и гемолитической анемии.
28.	ОПК-6.	Геморраг ические диатезы	Текущее тестирование по теме занятия. Симптоматология геморрагических диатезов, принципы диагностики. Анамнез и объективная симптоматика в диагностике геморрагических диатезов. Тактика лечения. Итоговое тестирование по модулю «Гематология».
	Ревматол	погия	
29.	ОПК-6.	Ревматои дный артрит	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией опорно- двигательного аппарата. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации РА. Объективное обследование больного с заболеваниями суставов, оценка их функции. Характеристика суставного синдрома. Современные методы диагностики заболеваний РА (лабораторная диагностика, УЗИ, МРТ, рентгенография). Современная фармакотерапия РА.
30.	ОПК-6.	Серонега тивные артриты (Б. Рейтера, Б.Бехтере ва, псориати ческая артропат ия).	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией опорно- двигательного аппарата. Современные представления об этиологии, патогенезе, классификации серонегативных артропатий. Объективное обследование больного с заболеваниями суставов и позвоночника, оценка их функции. Характеристика суставного синдрома. Объективная диагностика органных поражений. Лечебная тактика при серонегативных артропатиях.
31.	ОПК-6.	Диффузн ые болезни соединит ельной	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами с патологией опорно- двигательного аппарата.

		ткани	Современные представления об этиологии, патогенезе,
		(CKB,	классификации ДБСТ. Объективное обследование больного
		ССД).	в диагностике полиорганных поражений. Лечебная тактика при ДБСТ.
32.	ОПК-6.	Подагра и	Текущее тестирование по теме занятия.
32.	OHK-0.	обменные	Работа с пациентами с патологией опорно- двигательного
		артропат	аппарата.
		ии.	Современные представления об этиологии, патогенезе,
		Остеоарт	классификации подагры, остеоартроза, остеопороза.
		роз. Остеопор	Объективное обследование пациента с подагрой, остеоартрозом, остеопорозом. Лечебная тактика при подагре,
		03	остеоартрозе, остеопорозе.
33.	ОПК-6.	Ревматизм	Текущее тестирование по теме занятия. Работа с пациентами
		. Острая	с пороками сердца.
		ревматиче	Понятие ОРЛ. Механизмы формирования и
		ская лихорадк	прогрессирования ревматического порока. Объективное обследование больного в диагностике порока сердца.
		а.	Сопоставление данных объективного обследования
		Ревматич	(перкуссия, аускультация)
		еские	Лечебная тактика при ревматизме и пороках сердца.
		пороки	Итоговое тестирование по модулю «Ревматология».
	Пиофолог	сердца.	Co vecavity
24		юнальные б	
34.	ОПК-6.	Определе ние	Понятие о профессиональных болезнях, классификация. История развития профпатологии как науки, ее задачи, связь
		професси	с гигиеническими и другими клиническими дисциплинами.
		ональных	Классификация опасных и вредных производственных
		болезней	факторов.
		ИИХ	Особенности обследования больных в клинике
		классифи кация.	профессиональных болезней. Характеристика промышленных аэрозолей. Производства и
		Курация	профессии, в которых возможно развитие пылевой
		больных.	патологии. Классификация пневмокониозов. Патогенез,
		Професси	клиника, диагностика, лечение, экспертиза
		ональные	трудоспособности при силикозе.
		заболеван ия,	
		вызываем	
		ые	
		воздейств	
		ием	
		промышле нных	
		аэрозолей	
35.	ОПК-6.	Отравлен	Производства, где возможно развитие острых и хронических
33.	O111X-0.	ия	форм отравления веществами раздражающего действия.
		вещества	Вопросы патогенеза, клиники острых и хронических
		МИ	отравлений. Токсический отек легких. Лечение, экспертиза
			трудоспособности, профилактика.

	1		
		раздражаю щего действия в условиях производ ства. Професси ональный флюороз. Вибрацио нная болезнь.	Знакомство с токсическими свойствами фтора и его соединений, изучение вопросов этиологии, патогенеза профессионального флюороза, рассмотрение классификации, клинической картины интоксикации с обращением внимания на рентгеносемиотику костных изменений, в зависимости от стадии флюороза. Лечение и экспертиза трудоспособности, профилактика профессионального флюороза. Виброопасные профессии. Классификация вибрационной болезни. Вопросы патогенеза, клиники в зависимости от стадии заболевания, лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика.
36.	ОПК-6.	Професси ональные интоксик ации ароматич ескими углеводо родами. Интоксик ация бензином . Интоксик ация свинцом и ртутью, и их соединен иями.	Токсикологическая характеристика ароматических углеводородов как ядов, оказывающих преимущественное действие на систему кроветворения. Патогенез. Острые и хронические интоксикации бензолом и его гомологами. Лечение, МСЭ, профилактика. Клиника, лечение острых и хронических отравлений бензином. Производства и профессии, в которых возможны свинцовые, ртутные интоксикации. Свинец и ртуть как яды политропного действия. Патогенез, клиническая картинаотравлений. Терапия, экспертиза Трудоспособности и трудовая реабилитация. Профилактика. Решение ситуационных задач. Итоговое тестирование по модулю «Профессиональные болезни».

## 4. Тематический план дисциплины

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ЛЗ — занятия лекционного типа, СТ — занятия семинарского типа, СЗ — семинарские занятия)

4.2.

<b>№</b> п/п	Вид ы наименование разделов (модулей) (при наличии). уче порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.		Количество часов контактной работы	
	И		ЛЗ	СТ
		7 семестр	013	
		Раздел 1. Гастроэнтерология		
1.	ЛЗ	Тема 1. Язвенная болезнь	1	
2.	СЗ	Тема 1. Язвенная болезнь		4
3.	ЛЗ	Тема 2. Хронический гастрит	1	
4.	СЗ	Тема 2. Хронический гастрит		4
5.	ЛЗ	Тема 3. Хронический панкреатит	1	
6.	СЗ	Тема 3. Хронический панкреатит		4
7.	ЛЗ	Тема 4. Хронический гепатит, цирроз и рак печени	1	
8.	СЗ	Тема 4. Хронический гепатит, цирроз и рак печени		4
9.	ЛЗ	Тема 5. Заболевания кишечника: язвенный колит, болезнь Крона, болезнь Уиппла	2	
10.	СЗ	Тема 5. Заболевания кишечника: язвенный колит, болезнь Крона, болезнь Уиппла		4
11.	ЛЗ	Тема б. ГЭРБ. Заболевания пищевода	2	
12.	СЗ	Тема 6. ГЭРБ. Заболевания пищевода		4
13.	ЛЗ	Тема 7. Функциональные заболевания желудка и кишечника. Послеоперационные заболевания желудка и кишечника	2	
14.	C3	Тема 7. Функциональные заболевания желудка и кишечника. Послеоперационные заболевания желудка и кишечника		4
		Раздел 2. Пульмонология		
15.	ЛЗ	Тема 8. Пневмонии	1	
16.	C3	Тема 8. Пневмонии		4
17.	ЛЗ	Тема 9. ХОБЛ. Бронхоэктатическая болезнь	1	
18.	C3	Тема 9. ХОБЛ. Бронхоэктатическая болезнь		4
19.	ЛЗ	Тема 10. Бронхиальная астма	2	
20.	C3	Тема 10. Бронхиальная астма		4
21.	ЛЗ	Тема 11. Плевриты	2	
22.	C3	Тема 11. Плевриты		4
23.	ЛЗ	Тема 12. Легочно-сердечная недостаточность	2	
24.	C3	Тема 12. Легочно-сердечная недостаточность		4
		Итого за семестр	18	48
		8 семестр		
		Раздел 3. Нефрология		

25.	ЛЗ	Тема 13. Хронический пиелонефрит	2	
26.	C3	Тема 13. Хронический пиелонефрит		4
27.	ЛЗ	Тема 14. Острый и хронический гломерулонефрит	2	
28.	C3	Тема 14. Острый и хронический гломерулонефрит		4
			1	4
29.	ЛЗ	Тема 15. Вторичные нефропатии. Нефротический синдром	1	
30.	C3	Тема 15. Вторичные нефропатии. Нефротический синдром	-1	2
31.	ЛЗ	Тема 16. ХБП. Острое почечное повреждение.	1	2
32.	C3	Тема 16. ХБП. Острое почечное повреждение.		2
		Раздел 4. Кардиология		
33.	ЛЗ	Тема 17. Функциональные методы исследований в	1	
2.4	CD	кардиологии		4
34.	C3	Тема 17. Функциональные методы исследований в		4
25	шо	кардиологии	4	
35.	ЛЗ	Тема 18. Врожденные и приобретенные пороки сердца	1	
36.	C3	Тема 18. Врожденные и приобретенные пороки сердца	_	4
37.	ЛЗ	Тема 19. Гипертоническая болезнь и симптоматические	2	
		артериальные гипертензии		
38.	C3	Тема 19. Гипертоническая болезнь и симптоматические		4
		артериальные гипертензии		
39.	ЛЗ	Тема 20. ИБС: хронические формы	1	
40.	C3	Тема 20. ИБС: хронические формы		4
41.	ЛЗ	Тема 21. ИБС: ОКС, ОИМ и его осложнения	1	
42.	C3	Тема 21. ИБС: ОКС, ОИМ и его осложнения		2
43.	ЛЗ	Тема 22. Нарушения ритма и проводимости	1	
44.	C3	Тема 22. Нарушения ритма и проводимости		4
45.	ЛЗ	Тема 23. Воспалительные заболевания сердца и его	1	
ı		оболочек: миокардит, инфекционный эндокардит,		
ı		перикардит		
46.	C3	Тема 23. Воспалительные заболевания сердца и его		4
ı		оболочек: миокардит, инфекционный эндокардит,		
ı		перикардит		
47.	ЛЗ	Тема 24. Кардиомиопатии и миокардиодистрофии	1	
48.	C3	Тема 24. Кардиомиопатии и миокардиодистрофии		4
49.	ЛЗ	Тема 25. ТЭЛА	1	
50.	C3	Тема 25. ТЭЛА		4
51.	ЛЗ	Тема 26. ОСН и ХСН	2	
52.	СЗ	Тема 26. ОСН и ХСН		2
		Раздел 5. Гематология		
53.	ЛЗ	Тема 27. Железодефицитные анемии В12-дефицитные и	1	
İ		гемолитические анемии		
54.	СЗ	Тема 27. Железодефицитные анемии В12-дефицитные и		4
İ		гемолитические анемии		
55.	ЛЗ	Тема 28. Геморрагические диатезы	1	
56.	СЗ	Тема 28. Геморрагические диатезы		2
		Раздел 6. Ревматология		
57.	ЛЗ	Тема 29. Ревматоидный артрит	2	
58.	C3	Тема 29. Ревматоидный артрит		4
59.	ЛЗ	Тема 30. Серонегативные артриты (Б. Рейтера, Б.Бехтерева,	2	•
	- 1.0	псориатическая артропатия)	-	
		neophain iockan apipollainni		
60.	C3	Тема 30. Серонегативные артриты (Б. Рейтера, Б.Бехтерева,		2

61.	ЛЗ	Тема 31. Диффузные болезни соединительной ткани (СКВ,	2	
		ССД)		
62.	C3	Тема 31. Диффузные болезни соединительной ткани (СКВ,		2
		ССД)		
63.	ЛЗ	Тема 32. Подагра и иные обменные артропатии.	1	
		Остеоартроз, остеопороз		
64.	C3	Тема 32. Подагра и иные обменные артропатии.		2
		Остеоартроз, остеопороз		
65.	ЛЗ	Тема 33. Ревматизм, острая ревматическая лихорадка.	1	
		Ревматические пороки сердца		
66.	СЗ	Тема 33. Ревматизм, острая ревматическая лихорадка.		2
		Ревматические пороки сердца		
		Раздел 7. Профессиональные болезни		
67.	ЛЗ	Тема 34. Определение профессиональных болезней и их	1	
		классификация. Профессиональные заболевания,		
		вызываемые воздействием промышленных аэрозолей		
68.	СЗ	Тема 34. Определение профессиональных болезней и их		2
		классификация. Профессиональные заболевания,		
		вызываемые воздействием промышленных аэрозолей		
69.	ЛЗ	Тема 35. Отравления веществами раздражающего действия	1	
		в условиях производства. Профессиональный флюороз.		
		Вибрационная болезнь		
70.	СЗ	Тема 35. Отравления веществами раздражающего действия		2
, 0.		в условиях производства. Профессиональный флюороз.		
		Вибрационная болезнь		
71.	ЛЗ	Тема 36. Профессиональные интоксикации	2	
, 1,		ароматическими углеводородами. Интоксикация бензином.		
		Интоксикация свинцом и ртутью и их соединениями		
72.	СЗ	Тема 36. Профессиональные интоксикации		2
		ароматическими углеводородами. Интоксикация бензином.		
		Интоксикация свинцом и ртутью и их соединениями		
		Итого за семестр	32	72

## 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
1	2	3	4
1.	Тема 1. Язвенная болезнь	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
2.	Тема 2. Хронический гастрит	Работа с учебниками, учебно- методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4

3.	Тема 3. Хронический панкреатит	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
4.	Тема 4. Хронический гепатит, цирроз и рак печени	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
5.	Тема 5. Заболевания кишечника: язвенный колит, болезнь Крона, болезнь Уиппла	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
6.	Тема 6. ГЭРБ. Заболевания пищевода	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
7.	Тема 7. Функциональные заболевания желудка и кишечника. Послеоперационные заболевания желудка и кишечника	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
8.	Тема 8. Пневмонии	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
9.	Тема 9. ХОБЛ. Бронхоэктатическая болезнь	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
10.	Тема 10. Бронхиальная астма	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
11.	Тема 11. Плевриты	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
12.	Тема 12. Легочно-сердечная недостаточность	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4

10	T. 10 W	D	
13.	Тема 13. Хронический пиелонефрит	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
14.	Тема 14. Острый и хронический гломерулонефрит	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
15.	Тема 15. Вторичные нефропатии. Нефротический синдром	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
16.	Тема 16. XБП. Острое почечное повреждение.	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
17.	Тема 17. Функциональные методы исследований в кардиологии	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
18.	Тема 18. Врожденные и приобретенные пороки сердца	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
19.	Тема 19. Гипертоническая болезнь и симптоматические артериальные гипертензии	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
20.	Тема 20. ИБС: хронические формы	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
21.	Тема 21. ИБС: ОКС, ОИМ и его осложнения	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
22.	Тема 22. Нарушения ритма и проводимости	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4

23.	Тема 23. Воспалительные заболевания сердца и его оболочек: миокардит, инфекционный эндокардит, перикардит	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
24.	Тема 24. Кардиомиопатии и миокардиодистрофии	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
25.	Тема 25. ТЭЛА	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
26.	Тема 26. ОСН и ХСН	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4

27.	Тема 27. Железодефицитные	Работа с учебниками, учебно-	
27.	анемии В12-дефицитные и гемолитические анемии	методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
28.	Тема 28. Геморрагические диатезы	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
29.	Тема 29. Ревматоидный артрит	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
30.	Тема 30. Серонегативные артриты (Б. Рейтера, Б.Бехтерева, Псориатическая артропатия)	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
31.	Тема 31. Диффузные болезни соединительной ткани (СКВ, ССД)	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
32.	<ul><li>Тема 32. Подагра и иные обменные артропатии.</li><li>Остеоартроз, остеопороз</li></ul>	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
33.	Тема 33. Ревматизм, острая ревматическая лихорадка. Ревматические пороки сердца	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
34.	Тема 34. Определение профессиональных болезней и их классификация. Профессиональные заболевания, вызываемые воздействием промышленных аэрозолей	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
35.	Тема 35. Отравления веществами раздражающего действия в условиях производства. Профессиональный флюороз. Вибрационная болезнь	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
36.	Тема 36. Профессиональные	Работа с учебниками, учебно-	6

интоксикации ароматическими углеводородами. Интоксикация бензином. Интоксикация свинцом и ртутью и их соединениями	методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	
Итого		

### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата программам специалитета в Частное
- образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт»
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые

после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.

- в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт»

6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану - экзамен.

Экзамен по дисциплине проводится в два этапа, проводимых последовательно: первый этап в виде диагностической работы (письменной или устной форме), второй - в форме определяемой преподавателем (билеты, тестирование, решение ситуационных задач, собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д. собеседования по выполненной практическому заданию на экзамене.

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов — неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Итоговая оценка выставляется по результатам 2 этапов путем выведения среднеарифметической.

- 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Язвенная болезнь желудка. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика Лечение.
- 2. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика Лечение.
- 3. Хронический гастрит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
- 4. Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 5. Хронический гепатит Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения Осложнения
- 6. Цирроз печени. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
- 7. Рак печени. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
- 8. Заболевания пищевода. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
- 9. Гастроэзофагеальнорефлюксная болезнь. Этиология. Патогенез. Клиника Осложнения Принципы диагностики и лечения
- 10. Язвенный колит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника Принципы диагностики и лечения
- 11. Болезнь Крона. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Осложнения.
- 12. Функциональные заболевания желудка и кишечника. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение
- 13. Послеоперационные заболевания желудка и кишечника. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика лечения.
- 14. Пневмонии. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
  - 15. Бронхиальная астма. Классификация. Этиология. Патогенез.

- Клиника. Принципы диагностики и лечения. Осложнения
- 16. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Принципы диагностики и лечения
- 17. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики илечения. Осложнения
- 18. Плевриты. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика
- 19. Легочно-сердечная недостаточность. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение
- 20. Хронический пиелонефрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение
- 21. Острый гломерулонефрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
- 22. Хронический гломерулонефрит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
- 23. Хроническая болезнь почек. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
- 24. Острое почечное повреждение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 25. Нефротический синдром. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 26. Ревматоидный артрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
- 27. Остеоартроз. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
- 28. Системная красная волчанка. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
- 29. Системная склеродермия. Этиология. Патогенез. Клиника Классификация Принципы диагностики и лечения.
- 30. Болезнь Рейтера. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
- 31. Подагра. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
- 32. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Профилактика
- 33. Функциональные методы исследования в кардиологии. Основные методы диагностики сердечно-сосудистого больного. ЭКГ- признаки гипертрофии левого желудочка.
- 34. Гипертоническая болезнь. Этиология. Патогенез Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение. Неотложная помощь при гипертоническом кризе
- 35. Приобретенные пороки аортального клапана. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика и лечение
- 36. Приобретенные пороки митрального клапана. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика и лечение

- 37. ИБС: хронические формы. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
- 38. ИБС: ОИМ. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения Принципы диагностики и лечения
  - 39. ОСН. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение
- 40. XCH. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика Лечение.
- 41. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология. Факторы риска. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
- 42. Нарушения ритма и проводимости. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения, в т.ч жизнеопасных аритмий
- 43. Перикардит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
- 44. Миокардит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
- 45. Инфекционный эндокардит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
- 46. Кардиомиопатии. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
- 47. Железодефицитные анемии. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 48. В12-дефицитная анемия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 49. Гемолитические анемии. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
- 50. Геморрагические диатезы. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
  - 51. ИБС. Острый коронарный синдром.
  - 52. Острая левожелудочковая недостаточность.
  - 53. Кардиогенный шок.
  - 54. Аритмии и блокады сердца.
  - 55. Внезапная сердечная смерть.
  - 56. Осложненные и неосложненные гипертонические кризы.
  - 57. Приступ бронхиальной астмы.
  - 58. Отравление пестицидами
- 59. Профессиональные болезни органов дыхания (пневмокониозы, пылевой бронхит).
- 60. Профессиональные интоксикации пестицидами (XOC, ФОС, РОС) и металлами (ртуть, свинец).
  - 61. Вибрационная болезнь.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине».

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

# 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинарские занятия), самостоятельной работы, а также промежуточного контроля. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных сайтах).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать философскую литературу и освоить практические умении полемизировать, доказывать собственную точку зрения. Семинарские занятия проводятся в виде диалога, беседы, демонстрации различных философских подходов к обсуждаемым проблемам и решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать философские, медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике гуманитарные знания, а также естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить формированию системного результаты работы; подхода анализу медицинской гуманитарной И информации, восприятию инноваций; способность и готовность формируют самосовершенствованию, К самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

# 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

# 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

## Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
1.	Клиническая диагностика: учебник / Чучалин А. Г., Бобков Е. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 736 с	по личному логину и
2.	Основы внутренней медицины / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев; под. ред. В. С. Моисеева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 888 с.	паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
3.	Внутренние болезни: учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А 6-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 768 с	
4.	Внутренние болезни / Под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 1264 с.	

## Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронно му ресурсу
5.	Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с	по личному логину и паролю
6.	Дворецкий, Л. И. Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним: учебное пособие / Дворецкий Л. И., Михайлов А. А., Стрижова Н. В., Чистова В. С - 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 160 с	в электронно й библиотеке: ЭБС
7.	Абрамова, А. А. Внутренние болезни: руководство к практ. занятиям по факультетской терапии: учебное пособие / Абрамова А. А. и др. Под ред. В. И. Подзолкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 640 с.	
8.	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. Мухин Н. А., Моисеев В. С. 2-е изд., доп. и перераб. 2008 848 с 848 с.	

- 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента.
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда «Moodle».
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com

# Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

## 9.3 Материально-техническое обеспечение

Помещение ( учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, кресло преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (моноблок) бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа, раковины, дозаторы для жидкого мыла.

Фартук (тканевый), фартук (клеенчатый), перчатки одноразовые, шапочка клип-берет, очки защитные, клеенка подкладная резинотканая, пакеты одноразовые для сбора мед. отходов, ёмкость для сбора колющережущих отходов, кружка мерная, мензурка 100 ml, кружка Эсмарха

кувшин, резиновая, спринцовка наконечники ДЛЯ клизм, пакеты стерилизационные, поильник полимерный, судно полимеримерное ладья «Солнышко», утка пластмассовая мужская, стаканчики для приема лекарств, термометр электронны, лента сантиметровая, тонометр, пузырь для льда, грелка прямоугольная, катетер кислородный с носовыми канюлями, маска лицевая кислородная, подушка кислородная, эндотрахеальная трубка с манжетой, катетер Фолея, катетер Нелатона женский, мужской, катетер питающий, катетер желудочный, мочеприемник стандартный, тазик, зонд желудочный, зонд желудочный детский, штативы полимерные для пробирок, вакуумные пробирки VACUETTE, воронка, шприц Жане, баночка для сбора анализов, тупфер для взятия мазков стерильный, лоток прямоугольный металлический, шприц, иглы инъекционные, внутривенная канюля, подушка для проведения внутривенных процедур, Жгут кровоостанавливающий, Пакет гипотермический Снежок, гигрометры, комплект постельного белья, пижама, одеяло, фантом таза для отработки навыков постановки клизм, фантом мужской промежности, фантом женской промежности, фантом предплечья для внутривенных инъекций, фантом ягодиц, накладка на руку для подкожных инъекций, столик инструментальный предметный двухполочный, кровать многофункциональная, противопролежневый матрас, ростомер медицинский, фантом головы с пищеводом и желудком, фантом головы человека, фантом человека, штатив для в\в вливания, ведро для мед. отходов, бикс, орофарингеальный воздуховод, мануальный дефибриллятор и гель для электродов, экспресс –анализатор уровня глюкозы крови. Тренажер-манекен для оказания СЛР.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных

технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.