Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 18.07.2025 09:50:33 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

Профессиональные болезни

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Внутренних болезней

Учебный план s310501-ЛечДело-25-5.plx

31.05.01 Лечебное дело Специализация: Лечебное дело

Квалификация Врач-лечебник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 24 Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого			
Недель	17	2/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	16	16	16	16			
Практические	32	32	32	32			
Итого ауд.	48	48	48	48			
Контактная работа	48	48	48	48			
Сам. работа	24	24	24	24			
Итого	72	72	72	72			

Программу составил(и):

к.м.н., Ст.преподавателль, Матвеева Наталья Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Профессиональные болезни

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Внутренних болезней

Зав. кафедрой Арямкина Ольга Леонидовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучить этиологию и патогенез, клинические проявления основных заболеваний внутренних органов, закрепить и усовершенствовать навыки обследования терапевтического больного, формировать и развивать у студентов компетенции, позволяющие на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз, определить тактику ведения и основных принципов лечения в пределах определенных нозологических форм.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл	л (раздел) ООП: Б1.О.04
2.1 T	ребования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.2 H	Геврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.1.3 Ф	Ракультетская терапия
2.1.4 Ф	Ракультетская хирургия
2.1.5 O	оториноларингология от отрана на настрания на настрания на настрания на настрания на настрания на настрания на на настрания на
2.1.6 Л	учевая диагностика
2.1.7 П	атологическая анатомия
2.1.8 П	Г атофизиология
2.1.9 П	Іропедевтика внутренних болезней
2.1.10 Ф	Рармакология
2.1.11 Γ	енетика человека
2.1.12 Г	игиена
	[исциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как редшествующее:
2.2.1 Го	оспитальная терапия
2.2.2 Γ	оспитальная хирургия, детская хирургия
2.2.3 O	общественное здоровье и здравоохранение. Экономика здравоохранения
2.2.4 O	фтальмология
2.2.5 П	Оликлиническая терапия
2.2.6 M	Ледицинская реабилитация

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.2: Демонстирирует знания законодательства РФ о правовых основах медицинской деятельности (Трудовой кодекс РФ, №326-ФЗ, №323-ФЗ) и способен формировать в рамках правового поля взаимоотношения врач-пациент

ОПК-5.8: Демонстрирует понимание механизмов развития общепатологических процессов, знание вопросов патогенеза различных заболеваний и патологических состояний человека, умения выделить ведущие звенья патогенеза в их взаимосвязи при конкретном заболевании или патологическом состоянии и на этой основе способность обосновывать эффективную фармакотерапию

ОПК-6.3: Принимает профессиональные решения в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, оказывает медицинскую помощ при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации, проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

ОПК-7.2: Назначает современные схемы лечения заболеваний на основе утвержденных актуальных Клинических рекомендаций

- ОПК-7.3: Контролирует эффективность и безопасность проводимого лечения заболеваний назначенного на основе утвержденных актуальных Клинических рекомендаций
- ОПК-8.1: Оценивает способность пациента осуществлять трудовую деятельность, утрату трудоспособности больного на всех этапах оказания медицинской помощи и проводит медико-социальную экспертизу с оценкой временной или стойкой утратой трудоспособности
 - ПК-6.1: Оценивает у пациента признаки утраты трудоспособности (временной, стойкой)
- ПК-6.4: Направляет пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-3.1: Обследует больного (собирает и анализирует жалобы пациента, данные его анамнеза, физикальные данные по результатам осмотра, определяет необходимый план обследования, оценивает параметры лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных методов исследований в целях диагностики заболеваний, оценивает прогноз (кратко-, средне-, долгосрочного) его течения и исходов
- ПК-3.2: Формулирует предварительный и клинический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X XI пересмотров и актуальными клиническими классификациями
 - ПК-3.3: Проводит раннюю и дифференциальную диагностику заболеваний
 - ПК-3.4: Осуществляет маршрутизацию и ведение пациентов на основании действующего законодательства (стандарты, порядки оказания медицинской помощи, Клинические рекомендации)
- ПК-1.1: Демонстирирует знания об этиологии, патогенезе, критериях диагностики (клинических субьективных, физикальных, лабораторных, инструментальных) определяет у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний и диагностирует нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X XI пересмотров
- ПК-1.2: Проводит дифференциальную диагностику, оценивает прогноз (кратко-, средне- и долгосрочный) течения заболевания, выявляет осложнения остро возникшие и осложнения хронических заболеваний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- этиологию, патогенез и клинику наиболее часто встречающихся заболеваний,

312	- методологию расспроса и осмотра пациента;
	- основные методы лабораторной и инструментальной диагностики для диагностики заболеваний внутренних органов;
3.1.4	- основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
3.1.5	- порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов,
3.1.6	современные рекомендации и стандарты лечения заболеваний внутренних органов;
3.1.7	- основные схемы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при заболеваниях внутренних органов;
3.1.8	-принципы ведения и лечения пациентов при внезапных острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний;
3.1.9	- порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов;
3.1.10	- современные рекомендации и стандарты лечения заболеваний внутренних органов.
3.2	Уметь:
3.2.1	- собирать и анализировать жалобы пациента, данные анамнеза;
3.2.2	- определять клинические симптомы и синдромы, характерные для заболеваний внутренних органов;
3.2.3	- назначать методы обследования, необходимые для диагностики заболеваний внутренних органов, правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов;
3.2.4	- определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
3.2.5	- определять тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами, назначать адекватную этиотропную, патогенетическую и
3.2.6	симптоматическую терапию, используемую при заболеваниях внутренних органов;
3.2.7	- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность терапевтических мероприятий при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. общая часть					
1.1	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врачапрофпатолога /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	
1.2	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врачапрофпатолога /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

	1 -					
1.3	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врача профпатолога /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.4	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.5	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.6	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.7	Общее понятие о пневмокониозах. Силикоз. Силикотуберкулез /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.8	Общее понятие о пневмокониозах. Силикоз. Силикотуберкулез /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

		1		ī		
1.9	Общее понятие о пневмокониозах. Силикоз. Силикотуберкулез /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4		
1.10	Пылевой бронхит, профессиональная бронхиальная астма /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.11	Пылевой бронхит, профессиональная бронхиальная астма /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.12	Пылевой бронхит, профессиональная бронхиальная астма /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.13	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов (Вибрационная болезнь и профессиональная НСТ) /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.14	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов (Вибрационная болезнь и профессиональная НСТ) /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

				1		
1.15	Заболевания, обусловленные действием	9	3	ОПК-1.2	Л1.1	
	вредных физических факторов			ОПК-5.8	Л1.2Л2.1	
	(Вибрационная болезнь и			ОПК-6.3	Л2.2 Л2.3	
	профессиональная НСТ) /Ср/			ОПК-7.2	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.3	Л2.6Л3.1	
				ОПК-8.1	Л3.2 Э1, Э2	
				ПК-1.1 ПК-	113.2 31, 32	
				1.2 ПК-3.2		
				ПК-3.3 ПК-		
				3.4 ΠK-6.1		
			_	ПК-6.4		
1.16	Промышленные яды. Хронические	9	2	ОПК-1.2	Л1.1	
	профессиональные интоксикации			ОПК-5.8	Л1.2Л2.1	
	свинцом и ртутью /Лек/			ОПК-6.3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-7.2	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.3	Л2.6Л3.1	
				ОПК-8.1	Л3.2 Э1, Э2	
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-3.2		
				ПК-3.3 ПК-		
1				3.4 ПК-6.1		
1				ПК-6.4		
1.17	Променятоми во дит. Урогично	9	4	ОПК-1.2	Л1.1	
1.1/	Промышленные яды. Хронические	9	4			
1	профессиональные интоксикации			ОПК-5.8	Л1.2Л2.1	
1	свинцом и ртутью /Пр/			ОПК-6.3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-7.2	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.3	Л2.6Л3.1	
				ОПК-8.1	Л3.2 Э1, Э2	
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-3.2		
				ПК-3.3 ПК-		
				3.4 ПК-6.1		
				ПК-6.4		
1.18	Промышленные яды. Хронические	9	3	ОПК-1.2	Л1.1	
1.10	профессиональные интоксикации			ОПК-1.2	Л1.1	
	свинцом и ртутью /Ср/			ОПК-6.3	Л2.2 Л2.3	
	свинцом и ртутью /Ср/				Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.2		
				ОПК-7.3	Л2.6Л3.1	
				ОПК-8.1	Л3.2 Э1, Э2	
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-3.2		
				ПК-3.3 ПК-		
				3.4 ПК-6.1		
				ПК-6.4		
1.19	Острые и хронические интоксикации	9	2	ОПК-1.2	Л1.1	
	ароматическими углеводородами /Лек/			ОПК-5.8	Л1.2Л2.1	
	т темперация дородами догом			ОПК-6.3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-0.3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.2	Л2.6Л3.1	
				ОПК-7.3	Л3.2 Э1, Э2	
					715.2 91, 92	
				ПК-1.1 ПК-		
				1 2 1117 2 2		
				1.2 ПК-3.2		
				ПК-3.3 ПК-		
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1		
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4		
1.20	Острые и хронические интоксикации	9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1	Л1.1	
1.20	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Пр/	9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2		
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
1.20		9	4	ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	

	i					
1.21	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Cp/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.22	Интоксикации, обусловленные действием раздражающих веществ /Лек/	9	2	ПК-6.4 ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.23	Итоговое занятие /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.24	Итоговое занятие /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.25	/ЗачётСОц/	9	0	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.26	/Контр.раб./	9	0	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК- 6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

Ветрора Составители Ветрора Составители	6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Патиова В.Б., Федина Профессиональные заболевания ЛОР-органов: Поторович В.В. Профессиональные заболевания ЛОР-органов: Профессиональные заболевания ПОР-органов: Профессиональные заболевания ПОР-органов: Профессиональные заболевания ЛОР-органов: Профессиональное руководство: Профессиональное практическое		6.1. Рекомендуемая литература							
П.1.1 Бабанов С.А., Стрижаков J.А., Фомин В.В. Профессиональные болезии: учебник Медиа, 2021, электронный ресурс П.			6.1.1. Основная литература						
Стрижавов Л.А., Фомин В.В. Профессиональные болезии: учебник		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
В.В., Бабанов С.А., Фомин В.В. Медиа, 2021. электронный ресурс 6.1.2. Донолнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во Уфа: БТМУ, 2018, электронный ресурс Л2.1 Профессиональные заболевания гепатобилиарной системы: учебное пособие учебное пособие Издательство, год Колич-во Ифа: БТМУ, 2018, электронный ресурс Л2.2 Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем: учебное пособие Уфа: БТМУ, 2018, электронный ресурс Л2.3 Горблянский, Конторович , Понамарева , Панова, Бухтияров Профизотология в вопросах и ответах : руководство для врачей: практическое руководство Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, электронный ресурс Л2.4 Панкова В.Б., Федина И.Н. Профессиональные заболевания ЛОР-органов: практическое руководство Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, электронный ресурс 1 Л2.5 Бухтияров Профессиональная патология : национальное руководство Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2024, электронный ресурс 1 Л2.6 Горохова , Атьков Основы профессиональной кардиологии. Сердечнососудистые заболевания при трудовой деятельности: учебное пособие Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, электронный ресурс 1 Л2.6 Горохова , Атьков Основы профессиональной кардиологии. Сердечнососудистые заболевания при трудовой деятельности: у	Л1.1	Стрижаков Л.А.,	Профессиональные болезни: учебник	Медиа, 2021, электронный	1				
Деликара В.Б., Федина И.Н. Профессиональные заболевания гепатобилиарной системы: учебное пособие Уфа: БГМУ, 2018, учектие учебное пособие Уфа: БГМУ, 2018, учектие учектие учектие от отметству учектие разработки Издательство, год Количара Ифа: Профессиональные от отметству учектие от отметству учектие разработки Издательство, год Количара Ифа: Профессиональные заболевания ПОР-органов:	Л1.2	В.В., Бабанов С.А.,	Профессиональные болезни: учебник	Медиа, 2021, электронный	1				
Профессиональные заболевания гепатобилиарной системы: учебное пособие учебное п			6.1.2. Дополнительная литература						
Делика		Авторы, составители		Издательство, год	Колич-во				
функциональным перенапряжением отдельных органов и систем: учебное пособие Л2.3 Горблянский , Конторович , Пофилатология в вопросах и ответах : руководство для Конторович , Понамарева , Панова , Бухтияров Л2.4 Панкова В.Б., Федина И.Н. Профессиональные заболевания ЛОР-органов: практическое руководство практическое руководство Профессиональные заболевания ЛОР-органов: практическое руководство москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, электронный ресурс Л2.5 Бухтияров Профессиональная патология : национальное руководство: практическое руководство практическое руководство Профессиональная патология : национальное руководство: москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024, электронный ресурс Л2.6 Горохова , Атьков Основы профессиональной кардиологии. Сердечнососудистые заболевания при трудовой деятельности: учебное пособие 6.1.3. Методические разработки	Л2.1			электронный	1				
Понамарева , Панова , Бухтияров Врачей: практическое руководство Медиа, 2023, электронный ресурс	Л2.2		функциональным перенапряжением отдельных органов и	электронный ресурс	1				
	Л2.3	Конторович , Понамарева , Панова ,		Медиа, 2023, электронный	1				
Практическое руководство Практическое руководство Медиа, 2024, электронный ресурс Основы профессиональной кардиологии. Сердечнососудистые заболевания при трудовой деятельности: учебное пособие 6.1.3. Методические разработки	Л2.4			Медиа, 2023, электронный	1				
сосудистые заболевания при трудовой деятельности: медиа, 2023, электронный ресурс	Л2.5	Бухтияров	1 * *	Медиа, 2024, электронный	1				
	Л2.6	Горохова , Атьков	сосудистые заболевания при трудовой деятельности:	Медиа, 2023, электронный	1				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во		!	6.1.3. Методические разработки	!					
		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Матвеева Н. И., Шувалова О. И., Шевченко О. В., Карпин В. А.	Профессиональные болезни: сборник ситуационных задач	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022, электронный ресурс	1
Л3.2	Швалев О. В., Колесова Е. Б., Федорова С. Б.	Тяжелые металлы и их влияние на организм работающих: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Medicum http://www.o	consilium-medicum.com/		
Э2	Медицина труда и про	мышленная экология https://www.journal-irioh.ru/jour		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционная систем	a Microsoft Windows		
6.3.1.2	2 Пакет прикладных пр	ограмм Microsoft Office		_
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	l http://www.garant.ru и	нформационно-правовой портал Гарант.ру		
6.3.2.2	2 http://www.consultant.	ru справочно-правовая система Консультант плюс		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2Б Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. Учебные аудитории для лекций оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья	
	Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебных аудиториях на базе Сургутского филиала АУ "Югорский центр профессиональной патологии". Адрес: г. Сургут., пр. Набережный,41.	
7.3	Симуляционно-тренинговый аккредитационный центр МИ СурГУ Сургут, Энергетиков, 22 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованны фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Цифровой манекен аускультации сердца и легких. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких. Тонометр, фонендоскоп. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев	
7.4	Аудитории для самостоятельной работы студентов: № 542 Атриум. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина.	
	Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.	
7.6	Учебная аудитория № 224 для самостоятельной работы МИ СУрГУ Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.	