#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе заектронного документооборота (Южно-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Астасва А. В. Польоветел: забасчая (Дата подписания: 15 06 2024

А. В. Астаева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.11.02 Общая патология для направления 37.04.01 Психология уровень Магистратура магистерская программа Клиническая психология в здравоохранении форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Клиническая психология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 841

Зав.кафедрой разработчика, к.психол.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Астаева А. В. Пользователь: astic-vasu [150 & 2024

А. В. Астаева

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдаи: Ченченко Д. В. Іонькователь: chenchensum: 14 06 2024

Д. В. Ченченко

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель - формирование представлений об общей патологии человека, общих пропедевтических представлений об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях основных заболеваний внутренних органов. Задачи дисциплины: - ознакомление студентов с основными сведениями об общей патологии человека; - усвоение основные знаний о ведущих клинических синдромах при соматических заболеваниях и особенностях их проявлений при патологии различных систем организма - усвоение знаний и представлений об основных патологических феноменах и процессах в их связи с нормальными проявлениями и протеканием на донозологическом уровне и при нозологически выраженных заболеваниях внутренних органов.

#### Краткое содержание дисциплины

Курс рассчитан на формирование у студентов представлений об этиологии, патогенезе и важнейших заболеваний внутренних органов, без знания которых невозможно понимание закономерностей возникновения психосоматических заболеваний. Имеет два раздела: общая патология и пропедевтика основных соматических синдромов и заболеваний. Понятие об общей патологии человека как теоретической основы медицины, рассматриваемой на пропедевтическом уровне. Основные понятия, термины и определения общей патологии человека. Представление об основных (типовых) общепатологических процессах. Представления о болезни и этапах ее формирования. Основные принципы построения диагноза и виды диагнозов. Здоровье и болезнь как основные категории медицины. Классификации болезней и их системные основания. Общая методология вынесения диагноза. Диагностическое наблюдение и исследование. Оформление диагноза. Типология (классификация) диагнозов. Представление о лечении и его виды. Прогноз заболевания и его виды. Общая симптоматология заболеваний внутренних органов. Анатомические и функциональные, большие и малые синдромы. Основные симптомы и синдромы болезней органов дыхания. Основные симптомы и синдромы болезней органов кровообращения. Основные симптомы и синдромы болезней желудочно-кишечного тракта и гепато-билиарной системы. Основные симптомы и синдромы болезней мочевыделительной системы. Основные симптомы и синдромы болезней эндокринной системы. Основные симптомы и синдромы болезней опорно-двигательного аппарата.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные принципы и содержание
	деятельности медицинских работников,
УК-1 Способен осуществлять критический	основные общепатологические категории и
анализ проблемных ситуаций на основе	понятия
системного подхода, вырабатывать стратегию	Умеет: различать содержание проблемных
действий	сторон деятельности медицинских работников
	при оказании медицинской помощи
	Имеет практический опыт: владения

	общемедицинской терминологией и ее
	<u> </u>
	использования в практике
	Знает: основы организации и проведения
	научного психологического исследования в
	области проблем общей патологии человека
ПК-1 Способен осуществлять постановку	Умеет: формулировать в терминах общей
проблем, целей и задач научного исследования,	патологии человека техническое задание по
обосновывать гипотезы, разрабатывать	проведению научного психологического
программу и методическое обеспечение	исследования в области фундаментальных
программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического) и	исследований проблем патологии человека
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Имеет практический опыт: формулирования и
участвовать в его реализации	описания проблем, целей и задач, гипотез,
	дизайна реализации и методического
	обеспечения психологического исследования в
	области проблем общей патологии человека

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Практикум по патопсихологии,
	Основы психологической помощи в клинической
	психологии,
	Экспертные методы в психологии и экспертная
	деятельность психолога,
	Психологическая помощь в кризисных
	ситуациях,
	Практикум по психосоматике и психологии
	телесности,
	Клиническая психодиагностика,
	Основы математического моделирования в
	психологии,
	Актуальные проблемы патопсихологии,
	Психосоматика и психология телесности,
	Методы исследования личности в клинической
	психологии,
	Актуальные проблемы детской клинической
Нет	психологии,
	Современная клиническая психология,
	Актуальные проблемы нейропсихологии,
	Практикум по нейропсихологии,
	Психологическая помощь при психических
	расстройствах,
	Учебная практика (научно-исследовательская
	работа) (2 семестр),
	Производственная практика (научно-
	исследовательская, квалификационная) (4
	семестр),
	Производственная практика (научно-
	исследовательская, квалификационная) (3
	семестр),
	Производственная практика (научно-
	исследовательская, квалификационная) (2
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 38,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра		
		1		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	32	32		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	69,75	69,75		
Подготовка к экзамену	16,5	16.5		
Подготовка к практическим занятиям	24	24		
Составление алгоритма ведения беседы, составление рекомендаций	14,25	14.25		
Подготовка доклада, реферата	15	15		
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

### 5. Содержание дисциплины

No noonono	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Вопросы общей патологии человека	10	6	4	0
2	Основные синдромы и заболевания в соматической клинике	22	10	12	0

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия общей патологии. Общая методология диагноза.	
2	1	Основные методы клинического обследования больного. Понятие об этике и деонтологии в медицине.	2
3		Здоровье и болезнь как основные категории медицины. Классификации болезней и их системные основания.	2

4	2	Основные синдромы при патологии дыхательной системы, их клиническая характеристика и нозологическая специфичность. Бронхиты, пневмонии,плевриты и асцессы легкого. Бронхиальная астма. Онкологические заболевания органов дыхания.	2
5	2	Основные синдромы при патологии сердечно-сосудистой системы, их клиническая характеристика и нозологическая специфичность. Ревматические поражения сердца. Миокардиты и перикардиты. Гипертоническая болезнь. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Атеросклероз.	2
6	2	Основные синдромы при патологии желудочно-кишечного тракта (болевой, диспептический, энтероколита, дисбактериоза, мезенхимально-воспалительный, печеночной недостаточности, анемии), их клиническая характеристика и нозологическая специфичность.	2
7	2	Синдромы при патологии выделительной системы (дизурический, мочевой, почечной недостаточности), их клиническая характеристика и нозологическая специфичность.	2
8	2	Основные синдромы при патологии эндокринной, половой системы. Эндокринные заболевания и нарушения обмена веществ.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Представления о болезни и этапах ее формирования. Основные принципы построения диагноза и виды диагнозов. Понятие об этике и деонтологии в медицине.	2
2	1	Основные методы клинического обследования больного. Этапы и схема обследования. Метод сбора анамнеза. Схема истории болезни и расспроса больного.	2
3	2	Основные симптомы и синдромы болезней органов дыхания. Опрос, доклады, разбор случая.	2
4	2	Система кровообращения. Основные симптомы и синдромы. Опрос, доклады, разбор случаев.	2
5	2	Система пищеварения. Основные синдромы и симптомы. Система мочевыделения. Основные синдромы и симптомы.	2
6	2	Эндокринные заболевания и нарушения обмена веществ. Заболевания опорно-двигательного аппарата. Ревматические болезни.	2
7	2	Аллергические заболевания. Заболевания иммунной системы.	2
8	2	Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10). Разделы внутренних болезней. Принципы лечебного питания.	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
	Список литературы (с указанием		Кол-			
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во			
	ресурс		часов			
Подготовка к экзамену	Используется ПУМД и ЭУМД осн.и доп.	1	16,5			

	лит.		
Подготовка к практическим занятиям	Используется ПУМД и ЭУМД осн.и доп. лит.	1	24
Составление алгоритма ведения беседы, составление рекомендаций	Используется ПУМД и ЭУМД осн.и доп. лит.	1	14,25
Подготовка доклада, реферата	Используется ПУМД и ЭУМД осн.и доп. лит.	1	15

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Устный опрос	0,2	3	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося. Текущий контроль в виде устного опроса по темам проводится на практических занятиях (выдается список тем для подготовки). Максимальный балл за задание 3 балла. Начисляется 3 балла: полный, аргументированный и самостоятельный ответ на вопросы; студент свободно ориентируется в теоретическом и практическом материале, относящемся к предмету; 2 балла: правильные и достаточно полные ответы на вопросы, не содержащие грубых ошибок и упущений; достаточное знание изучаемого материала; 1 балл: Слабое знание материала, способность воспроизвести материал и развернуть ответ только на уровне узнавания (при активном расспросе преподавателя, подсказках), неумение вести диалог, аргументировать свои рассуждения; 0 баллов: не знание материала, основных понятий, синдромов, заболеваний и их проявлений; фрагментарность сведений, отсутствие логики и последовательности в ответе; отсутствие ответа.	зачет
2	1	Текущий контроль	Доклад	0,4		При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося. Студентам предлагается подготовить доклад	зачет

						в печатном виде и выступить на	
						практическом занятии, Максимальный балл	
						за доклад - 4 балла.	
						4 балла: структура доклада соответствует	
						требованиям, тема раскрыта полностью,	
						указаны и раскрыты ключевые понятия, при	
						выступлении студент ориентируется в	
						выбранной теме, свободно отвечает на	
						дополнительные вопросы по теме доклада. К	
						докладу подготовлена презентация,	
						презентация не дублирует доклад.	
						3 балла: структура доклада соответствует	
						требованиям, тема раскрыта полностью,	
						указаны и раскрыты ключевые понятия, при	
						выступлении студент испытывает трудности	
						при ответе на дополнительные вопросы по	
						теме доклада. К докладу подготовлена	
						презентация, презентация не дублирует	
						доклад.	
						2 балла: тема раскрыта неполностью	
						(раскрыто только два пункта из четырех),	
						указаны ключевые понятия, но раскрыты	
						неполностью, при выступлении студент	
						испытывает трудности при ответе на	
						дополнительные вопросы по теме доклада. К	
						-	
						докладу подготовлена презентация,	
						презентация не дублирует доклад.	
						1 балл: тема раскрыта частично, указаны	
						ключевые понятия, но раскрыты частично,	
						доклад не соответствует заданной структуре,	
						студент недостаточно ориентируется в теме,	
						не может ответить на дополнительные	
						вопросы по теме доклада. Доклад содержит	
						пространные неаргументированные	
						рассуждения и субъективную позицию	
						автора без опоры на какие-либо научные	
						концепции. К докладу не подготовлена	
						презентация или презентация полностью	
						дублирует текст доклада.	
						0 баллов: доклад не подготовлен, доклад не	
	<u> </u>					соответствует выбранной теме.	
						Студентам предлагается составить план-	
						дизайн исследования по выбранной теме	
						доклада (задание 2 текущего контроля).	
						Работа должна быть выполнена письменно, в	
						печатном виде.	
						При оценивании результатов мероприятия	
		Тот	Писти			используется балльно-рейтинговая система	
3	1	Текущий	Программа	0,4	3		зачет
		контроль	исследования			деятельности обучающегося.	
						Максимальный балл за доклад - 3 балла.	
						3 балла начисляется при полном	
						оформлении 3-х этапов задания; структура и	
						содержание полностью соответствует	
						требованиям, выбранные методы	
						исследования соответствуют задачам и цели	
	1		<u> </u>			province of the form of the form of the first of the firs	

			<u> </u>	1		<del></del>	
						исследования, выбор обоснован.	
						2 балла начисляется при полном	
						оформлении всех этапов задания с	
						единичными дефектами описания	
						исследования.	
						1 балл начисляется при выполнении задания	
						частично, отсутствует один из пунктов	
						задания, с множественными	
						содержательными ошибками в описании	
						дизайна исследования.	
						0 баллов начисляется при невыполнении	
						задания или выполнении задания с грубыми	
						нарушениями формальных и	
						содержательных требований к заданию.	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающегося. Выполнение	
						заданий промежуточной аттестации не	
						является обязательным, студент может их	
						выполнить (итоговый тест) для повышения	
		Проме-				своего рейтинга.	
4	1	жуточная	Тестирование	-	3		зачет
		аттестация				Итоговый тест состоит из 30 вопросов.	
						Максимальный балл по итоговому тесту	
						составляет 3 балла. Начисление баллов	
						осуществляется следующим образом:	
						3 балла: 85% и более правильных ответов;	
						2 балла: от 75 до 85 % правильных ответов;	
						1 балл: от 60 до 74 % правильных ответов;	
						0 баллов: менее 60 % правильных ответов.	

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	повышения рейтинга, полученного по результатам текущего	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1234
УК-1	Знает: основные принципы и содержание деятельности медицинских	++++

	работников, основные общепатологические категории и понятия			
УК-1	Умеет: различать содержание проблемных сторон деятельности медицинских работников при оказании медицинской помощи	+	+	++
УК-1	Имеет практический опыт: владения общемедицинской терминологией и ее использования в практике	+	+	+++
ПК-1	Знает: основы организации и проведения научного психологического исследования в области проблем общей патологии человека		+	++
ПК-1	Умеет: формулировать в терминах общей патологии человека техническое задание по проведению научного психологического исследования в области фундаментальных исследований проблем патологии человека		+	+++
ПК-1	Имеет практический опыт: формулирования и описания проблем, целей и задач, гипотез, дизайна реализации и методического обеспечения психологического исследования в области проблем общей патологии человека		+	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] Т. 1 учебник для вузов по специальности "Лечеб. дело" : в 2 т. И. В. Маев и др.; под ред. И. В. Маева, В. А. Шестакова. М.: Академия, 2012. 352, [1] с., 24 л. цв. ил. ил.
- 2. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] Т. 2 учебник для вузов по специальности "Лечеб. дело" : в 2 т. И. В. Маев и др.; под ред. И. В. Маева, В. А. Шестакова. М.: Академия, 2012. 368, [1] с., 24 л. цв. ил. ил.
- 3. Общая патология [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 040600 "Сестринское дело" Н. П. Чеснокова и др.; под ред. Н. П. Чесноковой. М.: Академия, 2006. 333, [1] с. табл. 22 см
- б) дополнительная литература:
  - 1. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] учебник для мед. вузов Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 847, [1] с. ил. 1 электрон. опт. диск
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Человек. Спорт. Медицина Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2016-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Клиника внутренних болезней: методические рекомендации

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Клиника внутренних болезней: методические рекомендации

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
---	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
1	Основная литература	формс Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пропедевтика внутренних болезней: учебное пособие / В. А. Жмуров, М. В. Малишевский, В. Г. Яркова, С. А. Осколков. — 5-е изд. доп. и перераб. — Тюмень: ТюмГМУ, 2015. — 350 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/218381
2	Журналы	eLIBRARY.RU	Журнал: "Терапия" Учредители: Бионика Медиа, ISSN: 2412-4036 https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=57224
3	Основная литература	eLIBRARY.RU	ПАТОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА учебно-методическое пособие для преподавателей и студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по дисциплине "Патологическая анатомия" по специальностям 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология": в 2 т. М. А. Пальцев, Н. М. Аничков, П. Ф. Литвицкий Общий курс https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19550490
4	Методические пособия для преподавателя	eLIBRARY.RU	Пропедевтика внутренних болезней: организация клинических практических занятий: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности «Педиатрия». — / Протасова Т.В., Раскина, Т.А., Малышенко О.С. и др., Кемерово, 2019. — 89c https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43182179
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	eLIBRARY.RU	Внутренние болезни: организация самостоятельной работы : учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности «Педиатрия». — / Протасова Т.В., Раскина, Т.А., Малышенко О.С. и др., Кемерово, 2019. — 214 с https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43182093
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ильиных, Е. И. Пропедевтика внутренних болезней: практикум: учебное пособие / Е. И. Ильиных, А. И. Корелина. — Сыктывкар: СГУ им. Питирима Сорокина, 2022. — 83 с. — ISBN 978-5-87661-722-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/332255
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бронхолегочные синдромы в пропедевтике внутренних болезней: учебное пособие / составители Н. Ш. Загидуллин [и др.]. — Уфа: БГМУ, 2016. — 117 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/155761

Перечень используемого программного обеспечения:

- Microsoft-Office(бессрочно)
   ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Аудитория, столы, стулья, компьютерное оборудование (ноутбук, проектор)
Лекции		Аудитория, столы, стулья, компьютерное переносное оборудование (ноутбук, проектор) при необходимости