

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Астаева А. В. | |
| Пользователь: astaeavaav | |
| Дата подписания: 30.05.2023 | |

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.

А. В. Астаева

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Астаева А. В. | |
| Пользователь: astaeavaav | |
| Дата подписания: 30.05.2023 | |

Разработчик программы,
к.м.н., доцент

М. А. Беребин

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Беребин М. А. | |
| Пользователь: bererebina | |
| Дата подписания: 29.05.2023 | |

Челябинск

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

| | |
|---|--|
| | общемедицинской терминологией и ее использования в практике |
| ПК-1 Способен осуществлять постановку проблем, целей и задач научного исследования, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического) и участвовать в его реализации | Знает: основы организации и проведения научного психологического исследования в области проблем общей патологии человека Умеет: формулировать в терминах общей патологии человека техническое задание по проведению научного психологического исследования в области фундаментальных исследований проблем патологии человека Имеет практический опыт: формулирования и 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, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Нет | Психологическая помощь при психических расстройствах, Практикум по психосоматике и психологии телесности, Современная клиническая психология, Методы исследования личности в клинической психологии, Психосоматика и психология телесности, Клиническая психодиагностика, Актуальные проблемы детской клинической психологии, Основы психологической помощи в клинической психологии, Производственная практика (научно-исследовательская, квалификационная) (3 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская, квалификационная) (2 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская, квалификационная) (4 семестр), Учебная практика (научно-исследовательская работа) (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., 40,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 1 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 32 | 32 | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 67,5 | 67,5 | |
| Подготовка доклада, реферата | 15 | 15 | |
| Подготовка к экзамену | 16,5 | 16,5 | |
| Подготовка к практическим занятиям | 24 | 24 | |
| Составление алгоритма ведения беседы, составление рекомендаций | 12 | 12 | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,5 | 8,5 | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен | |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | 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

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Основные понятия общей патологии. Общая методология диагноза. | 2 |
| 2 | 1 | Основные методы клинического обследования больного. Понятие об этике и деонтологии в медицине. | 2 |
| 3 | 1 | 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, | 2 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | диспептический, энтероколита, дисбактериоза, мезенхимально-воспалительный, печеночной недостаточности, анемии), их клиническая характеристика и нозологическая специфичность. | |
| 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 | 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 случаев. | 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 | | | |
|--|--|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка доклада, реферата | Используется ПУМД и ЭУМД осн.и доп. лит. | 1 | 15 |
| Подготовка к экзамену | Используется ПУМД и ЭУМД осн.и доп. лит. | 1 | 16,5 |
| 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 | 12 |

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)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|---|------------------|
| 1 | 1 | Текущий контроль | Устный опрос | 1 | 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. | экзамен |
| 2 | 1 | Текущий контроль | Доклад | 1 | 4 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося. Студентам предлагается подготовить доклад 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 | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|------------------------|---|---|--|---------|
| | | | | | | 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 соответствует выбранной теме. | |
| 3 | 1 | Текущий контроль | Программа исследования | 1 | 3 | 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 используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной 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 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 | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------|---|---|---|---------|
| | | | | | | 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. | |
| 4 | 1 | Промежуточная аттестация | Тестирование | - | 3 | <p>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 своего рейтинга.</p> <p>Итоговый тест состоит из 30 вопросов. Максимальный балл по итоговому тесту составляет 3 балла. Начисление баллов осуществляется следующим образом:</p> <p>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.</p> | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | <p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Для повышения своего рейтинга студент может выполнить задания промежуточной аттестации (тестирование). Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100%; Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-84%; Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74%; Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%. В случае рейтинга обучающегося менее 60% обязательно проводится мероприятие промежуточной аттестации.</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | |
|-------------|--|------|----|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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

a) основная литература:

- 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.
- 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.
- 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:

- 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:

- Человек. Спорт. Медицина Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2016-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Клиника внутренних болезней: методические рекомендации

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- Клиника внутренних болезней: методические рекомендации

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------|--|--|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система | Пропедевтика внутренних болезней : методы клинического обследования терапевтического пациента и семиотика заболеваний внутренних органов : учебное пособие / В. П. |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| | | издательства Лань | Царев, М. Н. Антонович, И. И. Гончарик, Г. М. Хващевская. — Минск : Новое знание, 2018. — 560 с. https://e.lanbook.com/book/104847 |
| 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. – 89с 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 |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ИВИС"-База данных периодических изданий ИВИС(26.02.2022)
2. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | | |
|---------------------------------|---------|--|
| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Практические занятия и семинары | 363 (1) | Аудитория, столы, стулья, компьютерное переносное оборудование (ноутбук, проектор) |
| Лекции | | Аудитория, столы, стулья, компьютерное переносное оборудование (ноутбук, проектор) при необходимости |