Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Багрий Андрей Дуардовит жиз ВОСУЛА ВСТВЕННОЕ БИОЛЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ! Должность: Прорем раучили но в государственное бюджетное образовательное развитию здржина на высшего образованию и региональному соразованию и региональному на удонецкий государственный Дата подписания: 20.12.2024 1 МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» Уникальный программ**уликны** СТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2b055d886c0fdf89a246ad89f315b2adcf9f223c

Утверждаю

Проректор по последипломному образованию д.мед.н.,

профессор — Багрий медицинский университе — Министерства

МИНИСТЕРСТВА

«27жиноня/2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ В.Ф1 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА ТЕРАПЕВТА

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 Терапия

Разработчики программы

| п/п | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, звание | Занимаемая должность | |
|-------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| | If TOUGHT | Заведующий кафедрой профессиональных | | |
| 1. Денисенко А.Ф. | | К.м.н., доцент | болезней и радиационной терапии | |
| 2. E | Ермаченко Т.П. | К.м.н., доцент | Доцент кафедры профессиональных | |
| | | К.м.н., доцент | болезней и радиационной терапии | |
| | | К.м.н., доцент | Доцент кафедры профессиональных | |
| 3. Боева И.А. | | К.м.н., доцент | болезней и радиационной терапии | |
| | Мельник А.В. | | Ассистент кафедры профессиональных | |
| 4. | | | болезней и радиационной терапии | |

| _ | Рабочая программа дисциплины «Основы профессиональной п грача терапевта» обсуждена на учебно-методическом заседании кафедр болезней и радиационной медицины. 1. протокол № 3 | атологии в практике ы профессиональных |
|-------|---|---|
| и рад | Вав. кафедрой профессиональных болезней и радиационной медицины, к.м.н., доцент ———————————————————————————————————— | Ф. Денисенко |
| врач | Рабочая программа дисциплины «Основы профессиональной г врача терапевта» рассмотрена на заседании методической комиссии ФН г. протокол № 6 | патологии в практике IMФО «20» июня 2024 |
| Про | Председатель методической комиссии ФНМФО, д.мед.н., профессор | А.Э. Багрий |
| врач | Рабочая программа дисциплины «Основы профессиональной врача терапевта» одобрена Советом ФНМФО «20» июня 2024 г. проток | патологии в практик кол № 10 |
| Пр | Председатель Совета ФНМФО | Я.С. Валигун |

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом, регламентирующим цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся. Документ разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.49 Терапия (квалификация: врач-терапевт).

2. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель: подготовка квалифицированного врача-терапевта, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для взаимодействия с основами профессиональных болезней.

Задачи:

- актуализация знаний по основным направлениям развития профпатологии.
- освоение современных теоретических знаний по выявлению, постановке диагноза, лечению, разработке реабилитационных и профилактических мероприятий.
- совершенствование знаний в области решения сложных экспертных вопросов профессиональных больных.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина В.Ф1 «Основы профессиональной патологии в практике врача терапевта» входит в факультативную часть учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

| Виды контактной и внеаудиторной работы | Всего часов |
|---|---------------|
| Общий объем дисциплины | 72 / 2,0 s.e. |
| Аудиторная работа | 48 |
| Лекций | |
| Семинарских занятий | 12 |
| Практических занятий | 36 |
| Самостоятельная работа обучающихся | 24 |
| Формы промежуточной аттестации, в том числе | |
| Зачет | |

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

| Категория Код и наименование компетенций | | Код и наименование индикатора достижения компетенций |
|--|---|---|
| | Униве | рсальные компетенции (УК) |
| критическое | критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в | УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. |

| Категория компетенций | Код и наименование компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенций |
|--------------------------|---|---|
| | профессиональном | УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа |
| | контексте | достижений в области медицины и фармации для их применения |
| | | в профессиональном контексте. |
| | Общепрофе | ссиональные компетенции (ОПК) |
| Медицинская | ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания | |
| деятельность | проводить клиническую | медицинских услуг. |
| | диагностику и обследование пациентов | ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с |
| | оследование пациентов | Международной статистической классификацией болезней и |
| | | проблем, связанных со здоровьем. |
| | | ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования |
| | | пациентов. |
| | | ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и |
| | | интерпретирует полученные результаты. |
| | ОПК-6. Способен | ОПК-6.1. Владеет методикой проведения мероприятий по |
| | проводить и контролировать | медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе по при реализации индивидуальных программ |
| | эффективность | реабилитации или абилитации инвалидов. |
| | мероприятий по | ОПК-6.2. Владеет навыками проведения мероприятий по |
| | медицинской | медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, |
| | реабилитации при | в том числе по при реализации индивидуальных программ |
| | заболеваниях и (или) | реабилитации или абилитации инвалидов. |
| | состояниях, в том числе | ОПК-6.3. Осуществляет контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, |
| | при реализации программ | в том числе по при реализации индивидуальных программ |
| | реабилитации или | реабилитации или абилитации инвалидов. |
| | абилитации инвалидов | |
| | ОПК-7. Способен | ОПК-7.1. Знает виды медицинских экспертиз, правила и порядок |
| | проводить в отношении | исследования, направленного на установление состояния здоровья |
| | пациентов медицинскую | гражданина, в целях определения его способности осуществлять |
| | экспертизу | трудовую или иную деятельность. |
| | | ОПК-7.2. Умеет устанавливать причинно- следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием |
| | | здоровья. |
| | | ОПК-7.3. Знает правила и порядок экспертизы временной |
| | | нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями, травмами, |
| | | отравлениями и иными состояниями. |
| | | ОПК-7.4. Анализирует и оценивает качество оказания |
| | | медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи. |
| | Ппофас | сиональные компетенции (ПК) |
| | | |
| Медицинская | ПК-2. Проведение | ПК-2.1. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента. ПК-2.2. Проведение полного физикального обследования пациента |
| деятельность | обследования пациента с целью установления | пк-2.2. проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). |
| | диагноза | ПК-2.3. Формулирование предварительного диагноза и |
| | | составление плана лабораторных и инструментальных |
| | | обследований пациента. |
| | | ПК-2.4. Направление пациента на лабораторное обследование при |
| | | наличии медицинских показаний в соответствии с действующими |
| | | порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания |
| | | медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. |
| | | ПК-2.5. Направление пациента на консультацию к врачам- |
| | | специалистам при наличии медицинских показаний в |
| | | соответствии с действующими порядками оказания медицинской |
| | | помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) |
| | | по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов |
| | | медицинской помощи. |

| Категория компетенций | Код и наименование компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенций |
|--------------------------|---|---|
| | | ПК-2.6. Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-2.7. Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными. ПК-2.8. Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). |
| | ПК-3. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности | ПК-3.1. Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-3.2. Назначение лекарственных препаратов, медицинских |
| | | изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-3.3. Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. |
| | | ПК-3.4. Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения. ПК-3.5. Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками. ПК-3.6. Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения. |
| | ПК-4. Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность | ПК-4.1. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и работа в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности. ПК-4.2. Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы. ПК-4.3. Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы. ПК-4.4. Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или |
| | | реализации индивидуальной программы реаоклитации 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-4.5. Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации |

| Категория | Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения компетенций |
|-------------|---------------------------|---|
| компетенций | компетенций | |
| | | 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-4.6. Оценка эффективности и безопасности мероприятий |
| | | медицинской реабилитаций пациента в соответствии с |
| | | действующими порядками оказания медицинской помощи, |
| | | клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по |
| | | вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов |
| | | медицинской помощи. |
| | | ПК-4.7. Направление пациента, имеющего стойкое нарушение |
| | | функций организма, обусловленное заболеваниями, |
| | | последствиями травм или дефектами, на медико-социальную |
| | | экспертизу. |
| | ПК-5. Проведение и | ПК-5.1. Организация и проведение медицинских осмотров с |
| | контроль эффективности | учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с |
| | мероприятий по | действующими нормативными правовыми актами и иными |
| | профилактике и | документами. |
| | формированию здорового | ПК-5.4. Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с |
| | образа жизни и санитарно- | выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями. |
| | гигиеническому | ПК-5.5. Назначение профилактических мероприятий пациентам с |
| | просвещению населения | учетом факторов риска в соответствии с действующими |
| | | порядками оказания медицинской помощи, клиническими |
| | | рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания |
| | | медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. |
| | | ПК-5.6. Контроль соблюдения профилактических мероприятий. |
| | | ПК-5.8. Оформление и направление в территориальный орган |
| | | Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав |
| | | потребителей и благополучия человека экстренного извещения |
| | | при выявлении инфекционного или профессионального |
| | | заболевания. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<u>Знать</u>:

- эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение и реабилитацию профессиональных заболеваний в стационаре и поликлинике, включая редкие формы;
- морфологические и функциональные изменения в организме при профессиональных заболеваниях, степени тяжести, стадии и активности при этих изменениях, вопросы компенсаторных возможностей их восстановления.
- показания к выбору оптимального сочетания лекарственных средств; механизмы действия основных лекарственных веществ; осложнения, вызванные применением лекарств, меры профилактики и борьба с ними;
- показания и противопоказания к применению физиотерапии, лечебной физкультуры, диетотерапии, курортных факторов при профессиональных заболеваниях;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения
- перечень медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или опасными) производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

Уметь:

получать информацию о заболевании;

- проводить обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания;
 - оценивать тяжесть состояния больного;
 - сформулировать предварительный диагноз;
- определять объем и последовательность методов обследования и лечебных мероприятий с учетом предварительного диагноза;
- оценивать результаты полученных инструментальных и лабораторных методов обследования:
- проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- назначать необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- оценивать эффективность медикаментозной терапии, обосновать показания для хирургического лечения
- оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

Владеть:

- основными методами физикального обследования внутренних органов;
- методами оценки функционального состояния органов и систем;
- основными принципами лечения профессиональных болезней органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, почек, кроветворения, эндокринных, ревматических болезней;

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ ВРАЧА - ТЕРАПЕВТА:

- проводить расспрос и применять физические методы обследования больного, выявлять характерные признаки профессионального заболевания, оценивать степень активности, вариант течения, характер прогрессирования (стадию) заболевания, оценивать состояние и функциональную способность больного;
- составлять план обследования, организовывать его выполнение, интерпретировать результаты клинических исследований
- обосновать клинический диагноз, проводить дифференциальную диагностику, составлять план ведения больного, назначать режим и диету, медикаментозные средства и другие лечебные мероприятия
- проводить интерпретацию результатов общеклинических лабораторных исследований;
 - проводить интерпретацию функциональных методов исследования;
- проводить интерпретацию анализа крови на содержание белков, липидов, электролитов, показателей кислотно-щелочного равновесия, биохимических показателей, отражающих функциональное состояние почек, печени коагулограммы;
- проводить интерпретацию анализов мочи (общего, по Нечипоренко, по Зимницкому, пробы Реберга, посевов мочи, анализ мочи на желчные пигменты, амилазу);

6. Рабочая программа учебной дисциплины 6.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

| | | | | В том | и числе | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|---|
| Индекс раздела/ № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины | Всего часов | лекции | семинарские занятия | практические занятия | самостоятельная работа | Формируемые компетенции | Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения | Формы текущего контроля успеваемости |
| Б1.Б6 | Основы профессиональной патологии в практике врача терапевта | 72 | | 12 | 36 | 24 | | | |
| 1 | Актуальные вопросы профпатологии. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. | 9 | | 2 | 5 | 2 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | С3,КП3,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| 2 | Пневмокониозы. ХОБЛ. Хронический обструктивный бронхит пылевой этиологии. | 9 | | | 5 | 4 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | С3,КП3,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| 3 | Вибрационная болезнь от воздействия локальной и общей вибрации. Профессиональная тугоухость. | 9 | | 2 | 5 | 2 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | СЗ,КПЗ,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| 4 | Влияние электромагнитного, лазерного излучения на организм человека. Радиация (дозы, эффекты, виды). | 9 | | | 5 | 4 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | СЗ,КПЗ,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| 5 | Острая лучевая болезнь. | 9 | | 2 | 5 | 2 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | СЗ,КПЗ,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| 6 | Хроническая лучевая болезнь. | 9 | | 2 | 4 | 3 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | С3,КП3,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| 7 | Интоксикации свинцом и его соединениями. Интоксикации ртутью и ее неорганическими соединениями. | 9 | | 2 | 4 | 3 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | С3,КП3,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| 8 | Интоксикации пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах. | 9 | | 2 | 3 | 4 | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | С3,КП3,Кл.С,СР | Т,ПР,ЗС |
| | Промежуточная аттестация | | | | | | УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | | Зачет |
| | Общий объем подготовки | 72 | | 12 | 36 | 24 | | | |

В данной таблице использованы следующие сокращения:

| КПЗ | клиническое практическое занятие | Пр. | оценка освоения практических навыков (умений) |
|-----|------------------------------------|-----------|---|
| C3 | семинарское занятие | 3C | решение ситуационных задач |
| CP | самостоятельная работа обучающихся | Кл.С | анализ клинических случаев |
| T | тестирование | | |

7. Рекомендуемые образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- семинарское занятие;
- клиническое практическое занятие;
- анализ клинических случаев;
- самостоятельная работа обучающихся.

8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация)

8.1. Виды аттестации:

текущий контроль учебной деятельности обучающихся осуществляется в форме решения *тестовых заданий*, *ситуационных задач*, *контроля освоения практических навыков*.

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт) проводится в соответствии с утверждённым Положением о промежуточной аттестации обучающихся при освоении профессиональных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Промежуточная аттестация ординаторов после завершения изучения дисциплины «Основы профессиональной патологии в практике врача терапевта» профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.49 Терапия осуществляется посредством зачета. Зачет по дисциплине без оценки выставляется при условии отсутствия неотработанных пропусков и среднем балле за текущую успеваемость не ниже 3,0. Итоговое занятие не проводится.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

8.3. Критерии оценки работы ординатора на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений)

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

Пример тестовых заданий

- 1. В клинику профессиональных заболеваний поступил шлифовальщик с жалобами на снижение слуха, шум в ушах, сердцебиение, быструю утомляемость. Установлен диагноз: сенсоневральная тугоухость. Для подтверждения профессионального генеза заболевания необходимо сделать запрос на санитарно-гигиеническую характеристику условий труда. Кто должен ее составлять?
 - А. Врач СЭС
 - В. Главный врач МЧС
 - С. Инженер по технике безопасности предприятия
 - D. Лечащий врач

- 2. В санитарно-гигиенической характеристике рабочего места забойщика Н., работающего половину рабочего времени отбойным молотком, имеются противоречивые данные о воздействии шума и вибрации. Найдите их
 - А. Подвергается только воздействию вибрации.
 - В. Подвергается воздействию шума и вибрации 50% рабочего времени.
 - С. Подвергается воздействию шума 55% рабочего времени, а вибрации 30%.
 - D. Подвергается воздействию шума 30% рабочего времени, а вибрации 55%.
 - Е. Подвергается только воздействию шума.

Образцы ситуационных заданий

- 1. Больной Ж., 38 лет, по результатам периодического медицинского осмотра был направлен на расширенное обследование в профцентр. При поступлении жалобы на преимущественно сухой кашель, изредка с небольшим количеством слизистой мокроты. Согласно данным анамнеза и выписке из амбулаторной карты о перенесенных заболеваниях кашель стал беспокоить больного около 3 лет назад. На прошлых ежегодных медицинских осмотрах жалоб на кашель не предъявлял и за медицинской помощью не обращался. В анамнезе редкие респираторные заболевания (в среднем 1 раз в три года). Не курит. Объективно: грудная клетка обычной формы, Перкуторный звук в нижних отделах легочный с коробочным оттенком. Подвижность нижних краев легких не изменена, дыхание везику- 99 лярное, диффузно ослаблено, периодически выслушиваются рассеяные сухие хрипы. На флюорограмме легких небольшое усиление легочного рисунка. Функция внешнего дыхания в пределах нормы. Общий анализ крови, сиаловые кислоты, серомукоид, СРБ в норме. Электрокардиограмма без патологии. Со слов больного он работал в течение 15 лет обрубщиком в литейном цехе на станкостроительном предприятии.
- 1. Больной Ж., 38 лет, по результатам периодического медицинского осмотра был направлен на расширенное обследование в профцентр. При поступлении жалобы на преимущественно сухой кашель, изредка с небольшим количеством слизистой мокроты. Согласно данным анамнеза и выписке из амбулаторной карты о перенесенных заболеваниях кашель стал беспокоить больного около 3 лет назад. На прошлых ежегодных медицинских осмотрах жалоб на кашель не предъявлял и за медицинской помощью не обращался. В анамнезе редкие респираторные заболевания (в среднем 1 раз в три года). Не курит. Объективно: грудная клетка обычной формы, Перкуторный звук в нижних отделах е с коробочным оттенком. Подвижность нижних краев легких не изменена, дыхание везикулярное, диффузно ослаблено, периодически выслушиваются рассеянные сухие хрипы. Общий анализ крови в норме. Электрокардиограмма без патологии. Со слов больного он работал в течение 15 лет обрубщиком в литейном цехе на станкостроительном предприятии.
- **1.**Какую информацию необходимо получить для установления профессионального заболевания?
 - 2. Какие функциональные исследования необходимо провести пациенту?
 - 3. Какой дальнейший трудовой прогноз пациента?

Эталоны ответов:

1. Для установления профессионального заболевания необходимо получить: данные профессионального маршрута, подтвержденные выпиской из трудовой книжки, санитарно-гигиеническую характеристику условий труда, подтверждающую данные о контакте больного с неблагоприятными профессиональными факторами, медицинское направление с отражением основных показателей динамики заболевания, заболевания с временной утратой трудоспособности, сведения о предварительных и периодических медосмотрах.

- 2. Спирографию, сиаловые кислоты, серомукоид
- **3.** Абсолютное противопоказание к продолжению работы в контакте с пылью. Больной признается частично утратившим трудоспособность.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

9.1. Тематический план практических и семинарских занятий

| № | | Трудоёмкость (акад.час) | | |
|----|--|-------------------------|-------------------------|--|
| Л2 | Наименование разделов и дисциплин | семинары | практические занятия | |
| 1 | Актуальные вопросы профпатологии. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. | 2 | 5 | |
| 2 | Пневмокониозы. XOБЛ. Хронический обструктивный бронхит пылевой этиологии. | | 5 | |
| 3 | Вибрационная болезнь от воздействия локальной и общей вибрации. Профессиональная тугоухость. | 2 | 5 | |
| 4 | Влияние электромагнитного, лазерного излучения на организм человека. Радиация (дозы, эффекты, виды). | | 5 | |
| 5 | Острая лучевая болезнь. | 2 | 5 | |
| 6 | Хроническая лучевая болезнь. | 2 | 4 | |
| 7 | Интоксикации свинцом и его соединениями. Интоксикации ртутью и ее неорганическими соединениями. | 2 | 4 | |
| 8 | Интоксикации пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах. | 2 | 3 | |
| | Всего | 12 | 36 | |

9.2. Тематический план самостоятельной работы обучающихся

| № п/п | Наименование темы дисциплины | Вид самостоятельной работы | Трудоёмкость (акад. час) | |
|----------|--|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Актуальные вопросы профпатологии. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. | Подготовка к С3,КП3. | 2 | |
| 2 | Пневмокониозы. ХОБЛ. Хронический обструктивный бронхит пылевой этиологии. | Подготовка к С3,КП3. | 4 | |
| 3 | Вибрационная болезнь от воздействия локальной и общей вибрации. Профессиональная тугоухость. | Подготовка к С3,КП3. | 2 | |
| 4 | Влияние электромагнитного, лазерного излучения на организм человека. Радиация (дозы, эффекты, виды). | Подготовка к С3,КП3. | 4 | |
| 5 | Острая лучевая болезнь. | Подготовка к С3,КП3. | 2 | |
| 6 | Хроническая лучевая болезнь. | Подготовка к С3,КП3. | 3 | |
| 7 | Интоксикации свинцом и его соединениями. Интоксикации ртутью и ее неорганическими соединениями. | Подготовка к С3,КП3. | 3 | |
| 8 | Интоксикации пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах. | Подготовка к С3,КП3. | 4 | |
| | Всего | | 24 | |

9.3. Методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания по дисциплине «Основы профессиональной патологии в практике врача терапевта» для обучения ординаторов по специальности 31.08.49 Терапия, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

а) основная литература:

- 1. Критерии диагностики профессиональных заболеваний: учебное пособие / А. Ф. Денисенко, А. Г. Джоджуа, Н. Е. Моногарова [и др.]; под редакцией Ф. Ф. Денисенко, А. Г. Джоджуа; ГОО ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО". Электрон. текст. дан. (1 файл: 1826 КБ). Донецк: ФЛП Кириенко С. Г., 2020. 1 электрон. опт. диск (CD-R): цв. 12 см. Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz +; 256 Мб (RAM); Microsoft Windows XP +; Интернет-браузер; Microsoft Offic, Flash Player, Adobe Reader. Текст: электронный.
- 2. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 496 с. : ил. 496 с. ISBN 978-5-9704-5610-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456101.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 3. Профессиональные болезни / под ред. Н. А. Мухина, С. А. Бабанова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 576 с. ISBN 978-5-9704-4299-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442999.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 4. Критерии диагностики профессиональных заболеваний: учебное пособие / редакторы А. Ф. Денисенко, А. Г. Джоджуа; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. Донецк: "ФЛП Кириенко С. Г.", 2020. 186 с. Текст: непосредственный.
- 5. Дегтярев, В. П. Нормальная физиология : учебник / В. П. Дегтярев, Н. Д. Сорокина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 480 с. ISBN 978-5-9704-3547-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435472.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 6. Патология органов дыхания / Е. А. Коган, Г. Г. Кругликов, В. С. Пауков [и др.]. Москва : Литтерра, 2013. 272 с. ISBN 978-5-4235-0076-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 7. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 544 с. ISBN 978-5-9704-3291-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432914.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 8. Новицкий, В. В. Патофизиология / В. В. Новицкий, О. И. Уразова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 896 с. ISBN 978-5-9704-3995-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439951.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 9. Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3551-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435519.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 10. Радиационная медицина : учебное пособие / А. Ф. Денисенко, А. Г. Джоджуа, Т. П. Ермаченко [и др.] ; ГОО ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО". – Донецк : ФЛП Кириенко С. Г., 2019. – 150 с. – Текст : непосредственный.

б) дополнительная литература:

- 1. Измеров, Н. Ф. Гигиена труда : учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 480 с. ISBN 978-5-9704-3691-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436912.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 2. Профессиональные заболевания органов дыхания : национальное руководство / под ред. Н. Ф. Измерова, А. Г. Чучалина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 792 с. (Серия "Национальные руководства"). ISBN 978-5-9704-3574-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435748.html (дата обращения: 04.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 3. Старовойтова, И. М. Медицинская экспертиза : экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная, военно-врачебная / И. М. Старовойтова, К. А. Саркисов, Н. П. Потехин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 688 с. ISBN 978-5-9704-1589-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415894.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 4. Медицинские осмотры: руководство для врачей / И. И. Березин, С. А. Бабанов, Г. А. Никифорова [и др.]; под ред. И. И. Березина, С. А. Бабанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 256 с. ISBN 978-5-9704-3908-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439081.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5. Справочник-путеводитель практикующего врача. 2000 болезней от A до \mathfrak{A} / под ред. И. Н. Денисова, Ю. Л. Шевченко. 2-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 1328 с. (Серия "Доказательная медицина"). ISBN 978-5-9704-1710-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417102.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 6. Колесниченко, П. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебник / П. Л. Колесниченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. ISBN 978-5-9704-4041-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440414.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 7. Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций / В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян. Москва: КолосС, 2013. 520 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). ISBN 5-9532-0221-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202210.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Козлова, Т. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / Т. В. Козлова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 192 с. ISBN 978-5-9704-1914-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419144.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа : по подписке.

в) методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания для слушателей ДПП ПК «Основы профессиональной

патологии в практике врача терапевта».

- 2. Методические рекомендации для преподавателей ДПП ПК «Основы профессиональной патологии в практике врача терапевта».
 - 3. Наборы тестовых заданий для текущего и итогового контроля.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
 - 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
 - 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
 - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Законодательные и нормативно-правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- 8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- 9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;

- 12. ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.49 Терапия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 15 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023, регистрационный № 72333);
- 13. Профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 № 293н.
- 14. Квалификационной характеристики «Врач-терапевт» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018)).
- 15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
 - 16. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
 - 17. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- оборудованные для образовательного процесса учебные комнаты с наглядными пособиями;
 - комплекты тестовых заданий;
 - мультимедийный проектор;
 - персональные компьютеры, принтеры;
 - таблицы и схемы по темам занятий;
 - мультимедийные презентации лекций;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.