Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 26.09.2023 16:59:18УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный «ВОРОМЕЖСКИЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356 ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 23.05.2023 г. Декан ФПКВК Е.А. Лещева

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа производственной (клинической) практики для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.36 «Кардиология»

Обязательная часть Б2.О(П)

факультет подготовки кадров высшей квалификации

кафедра – госпитальной терапии и эндокринологии

всего часов 2304 часов (64 зачетные единицы)

- 2 семестр -612 часов (17 зачетных единиц)
- 3 семестр 936 часов (26 зачетных единиц)
- 4 семестр 756 часа (21 зачетная единица)

контроль:

- 2 семестр 4 часа экзамен
- 3 семестр 4 часа экзамен
- 4 семестр 4 часа зачет с оценкой

Воронеж 2023 г

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ Б2.О(П)

Цель: на основе теоретических знаний покардиологии, сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача -кардиолога.

Задачи:

сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача-кардиолога, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

- ✓ проведению обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных и стационарных условиях;
- ✓ назначению, контролю эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях;
- ✓ разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных и стационарных условиях;
- ✓ проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения
- ✓ ведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний;
- ✓ организационно-управленческой деятельности.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О(П)

1.1 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных и стационарных условиях:

Владеть:

- ✓ получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ первичный осмотр пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ разработка алгоритма постановки предварительного диагноза;
- ✓ интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ интерпретация данных первичного осмотра пациентов;
- ✓ установление предварительного диагноза;
- ✓ направление пациентов на лабораторные исследованияразработка плана медикаментозного лечения с учетом болезни;
- ✓ интерпретация данных при стационарном обследовании пациентов;
- ✓ направление пациентов на инструментальные исследования;
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам;
- ✓ разработка алгоритма постановки окончательного диагноза;
- ✓ интерпретация данных лабораторных исследований;
- ✓ интерпретация данных инструментальных исследований;
- ✓ интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретация данных дополнительных обследований пациентов;
- ✓ постановка окончательного диагноза.
- ✓ подбор и назначение медикаментозной терапии;
- ✓ индивидуализированное лечение сердечно-сосудистой патологии
- ✓ оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в кардиологии;
- ✓ разработка плана немедикаментозного лечения с учетом течения болезни, возраста пациента, сопутствующей патологии;
- ✓ назначение диетотерапии при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии при коморбидной патологии;

✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения немедикаментозной терапии.

Уметь:

- ✓ анализировать полученную информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований;
- ✓ интерпретировать результаты первичного и повторных осмотров пациентов;
- ✓ обосновывать необходимость и объём лабораторных исследований;
- ✓ обосновывать необходимость и объём инструментальных исследований;
- ✓ обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
- ✓ анализировать полученные результаты обследования, при необходимости обосновать и планировать объём дополнительных исследований;
- ✓ интерпретировать результаты сбора информации от пациентов/законных представителей);
- ✓ интерпретировать данные лабораторных исследований;
- ✓ интерпретировать данные инструментальных исследований;
- ✓ интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- ✓ пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- ✓ проводить диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам: болезни системы кровообращения;
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам: при патологии сердечно-сосудистой системы;
- ✓ оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь при патологии сердечно-сосудистой системы;;
- ✓ оказывать необходимую амбулаторную и стационарную лечебную помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ оказывать необходимую лечебную помощь при неотложных состояниях;
- ✓ выполнять реанимационные мероприятия при сердечно-сосудистых заболеваниях:
- ✓ назначать медикаментозную терапию при сердечно-сосудистых заболеваниях в соответствии с имеющимися показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
- ✓ анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;
- ✓ оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения;
- ✓ назначать немедикаментозную терапию в соответствии с показаниями;
- ✓ использовать основные принципы организации лечебного питания при различных нозологических единицах;
- ✓ анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
- ✓ оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения;,

Знать:

- ✓ основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- ✓ Конституцию Российской Федерации; законодательство Российской Федерации по вопросам организации кардиологической помощи населению;
- ✓ основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий

бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);

- ✓ принципы организации кардиологической помощи в Российской Федерации,
- ✓ порядки оказания медицинской помощи по профилям, применяемые в кардиологии, терапии, а также на междисциплинарном уровне;
- ✓ закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; а также особенности регуляции функциональных систем и при патологических процессах;
- ✓ сущность методик исследования сердечно-сосудистой системы человека для оценки состояния его здоровья, которые широко используются в кардиологии;
- ✓ основные закономерности общей этиологии сердечно-сосудистых заболеваний (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний), закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни;
- ✓ причины, механизмы развития и проявления типовых патологических процессов, лежащих в основе различных сердечно-сосудистых заболеваний;
- ✓ работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому населению;
- ✓ вопросы связи заболевания с профессией;
- ✓ иметь представление об основаниях для привлечения врача к различным видам ответственности (дисциплинарной, административной, уголовной);
- ✓ основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии,
- ✓ взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- ✓ принципы социальной гигиены, биосоциальные аспекты здоровья и болезни; основы медицинской этики и деонтологии в кардиологии;
- ✓ особенности сбора анамнеза у пациентов с сердечно-сосудистой патологией;
- ✓ методика физикального исследования при сердечно-сосудистой патологии;
- ✓ особенности первичного осмотра пациентов;
- ✓ особенности повторного осмотра пациентов;
- ✓ принципы классификации заболеваний;
- ✓ общие принципы и основные методы лабораторной диагностики в работе врача-кардиолога;
- ✓ основные аспекты применения функциональных, эндоскопических, электрофизиологических и лучевых методов диагностики в работе врачакардиолога;
- ✓ основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения;
- ✓ систему кроветворения и гемостаза,
- ✓ физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, показатели гомеостаза в норме и патологии;
- ✓ клиническую симптоматику и патогенез основных кардиологических заболеваний у взрослых, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в кардиологической клинике;
- ✓ основы фармакотерапии в кардиологии и клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- ✓ основы иммунобиологии и реактивности организма;

- ✓ организацию службы интенсивной терапии и реанимации в кардиологической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
- ✓ основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению кардиологических больных;
- ✓ организацию мониторинга побочных и нежелательных эффектов лекарственных средств, основы рационального питания здоровых лиц, принципы диетотерапии кардиологических больных;
- ✓ противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- ✓ вопросы медико-социальной экспертизы при кардиологической патологии;
- ✓ вопросы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- ✓ вопросы профилактики; формы и методы санитарно-просветительной работы; принципы организации медицинской службы гражданской обороны
- ✓ клинические проявления и течение распространенных сердечно-сосудистых заболеваний у взрослых, лиц пожилого, старческого возраста;
- ✓ особенности ведения беременных с сердечно-сосудистой патологией
- ✓ показания к использованию современных методов инструментальной диагностики заболеваний;
- ✓ показания к направлению пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
- ✓ клинические рекомендации по сердечно-сосудистым заболеваниям;
- ✓ международная классификация болезней;
- ✓ общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- ✓ порядки оказания медицинской помощи по профилям;
- ✓ состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- ✓ стандарты оказания медицинской помощи по заболеваниям;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
- ✓ методика выполнения реанимационных мероприятий.

1.2 Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях: Владеть:

- ✓ разработка плана медикаментозного лечения с учетом болезни;
- ✓ подбор и назначение медикаментозной терапии;
- ✓ индивидуализированное лечение сердечно-сосудистой патологии
- ✓ оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в кардиологии;
- ✓ разработка плана немедикаментозного лечения с учетом течения болезни, возраста пациента;
- ✓ назначение диетотерапии при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии при коморбидной патологии;
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения немедикаментозной терапии

Уметь:

- ✓ оказывать необходимую амбулаторную и стационарную лечебную помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ оказывать необходимую лечебную помощь при неотложных состояниях;
- ✓ выполнять реанимационные мероприятия при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ назначать медикаментозную терапию при сердечно-сосудистых заболеваниях в соответствии с имеющимися показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
- ✓ анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;

- ✓ оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения;
- ✓ составлять рецептурные прописи лекарственных средств, а также выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях;
- ✓ назначать немедикаментозную терапию в соответствии с показаниями;
- ✓ использовать основные принципы организации лечебного питания при различных нозологических единицах;
- ✓ анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств:
- ✓ оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения;

Знать:

- ✓ этиология и патогенез сердечно-сосудистых заболеваний;
- ✓ классификация и основные характеристики лекарственных средств;
- ✓ порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяемые в кардиологии, а также на междисциплинарном уровне;
- ✓ фармакодинамика и фармакокинетика лекарственных средств;
- ✓ особенности фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных препаратов при беременности, лактации;
- ✓ основы гериатрической клинической фармакологии;
- ✓ показания и противопоказания к назначению лекарственных средств;
- ✓ побочные эффекты лекарственных средств;
- ✓ общие принципы оформления рецептурных бланков;
- ✓ основные характеристики воздействия немедикаментозных методов лечения при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ механизм лечебного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов;
- ✓ принципы организации лечебного питания в кардиологии;
- ✓ показания и противопоказания к проведению немедикаментозных методов лечения;
- ✓ побочные эффекты немедикаментозных методов леченияв кардиологии;
- ✓ методика выполнения реанимационных мероприятий в кардиологии;
- ✓ клинические рекомендации по сердечно-сосудистым заболеваниям;
- ✓ международная классификация болезней;
- ✓ вопросы организации специализированной кардиологической медицинской помощи населению;
- ✓ основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- ✓ порядки оказания медицинской помощи по профилям;
- ✓ состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- ✓ стандарты оказания медицинской помощи по сердечно-сосудистым заболеваниям:
- ✓ особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов пожилого, старческого возраста;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- ✓ методика выполнения реанимационных мероприятийв кардиологии;
- ✓ поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста;

1.3 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в стационарных и амбулаторных условиях:

Владеть:

✓ давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния сердечно-сосудистой системы

Уметь:

✓ давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния сердечно-сосудистой системы в амбулаторных и стационарных условиях.

Знать:

- ✓ механизм реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, массажа и других методов при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных сердечно-сосудистых заболеваниях и патологических состояниях;
- ✓ побочные эффекты реабилитационных мероприятий при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- ✓ основные медико-социальные проблемы при сердечно-сосудистой патологии стареющего человека;

требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

1.4 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения в амбулаторных условиях:

Владеть:

- ✓ проведение профилактических осмотров населения для выявления риска сердечно-сосудистых заболеваний;
- ✓ проведение мероприятий по оздоровлению населения (рекомендации по отказу от курения, питанию, нормализации АД, двигательной активности, режиму дня):
- ✓ проведение диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- ✓ проведение мероприятий по снижению заболеваемости, инвалидизации, смертности, летальности от сердечно-сосудистых заболеваний;
- ✓ проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- ✓ проведение мероприятий по охране репродуктивного здоровья, раннего выявлениясердечно-сосудистых заболеваний беременных;

Уметь:

- ✓ проводить мероприятия по снижению сердечно-сосудистойзаболеваемости, в том числе инфекционными заболеваниями, ведущими к поражению сердца, инвалидизации, смертности, летальности;
- ✓ проводить профилактические осмотры различных категорий граждан;
- ✓ определять показания и противопоказания к выполнению вакцинопрофилактики при сердечно-сосудистой патологии;
- ✓ участвовать в проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных);
- ✓ проводить диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими сердечнососудистыми заболеваниями, инвалидами;
- ✓ осуществлять мероприятия по раннему выявлению гепатита В и С, ВИЧинфекции, туберкулеза;
- проводить профилактику и выявление онкологических заболеваний у населения;

Знать:

- ✓ принципы диспансерного наблюдения при различных сердечно-сосудистых заболеваниях среди населения:
- ✓ особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний с поражением сердца;
- ✓ показания и противопоказания к применению вакцин, осложнения вакцинации;
- ✓ национальный календарь профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям;
- ✓ возможности профилактики сердечно-сосудистой патологии в различных возрастных группах;
- ✓ социально-гигиенические факторы, используемые в профилактике преждевременного старения;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

1.5 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни: Владеть:

- ✓ ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ формирование у граждан мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;
- ✓ формирование у граждан позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья.

Уметь:

- ✓ проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма;
- ✓ проводить обучение членов семьи принципам здорового образа жизни и отказа от вредных привычек;
- ✓ владеть методами физического воспитания, дифференцированного применения разнообразных средств и форм физической культуры;
- ✓ формировать у населения позитивное медицинское поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья.

Знать:

- ✓ определение понятия «здоровье», его структуру и содержание, закономерности формирования здорового образа семьи, а также факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний;
- ✓ основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования;
- ✓ социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики;
- формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала;
- ✓ основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения сердечно-сосудистой заболеваний;
- ✓ система физического воспитания и физиологическое нормирование двигательной активности населения;
- ✓ теоретические основы рационального питания;
- ✓ нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии для различных групп населения;
- ✓ принципы лечебно-профилактического питания в кардиологии;
- ✓ роль позитивного медицинского поведения в сохранении и повышении уровня здоровья населения;

- ✓ система физиологического нормирования двигательной активности и питания пациентов в пожилом, старческом возрасте;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

1.6 Организационно-управленческая деятельность:

Владеть:

- ✓ оформление документации, необходимой для проведения медико-социальной экспертизы;
- ✓ проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортное лечение;
- ✓ контроль качества оказания кардиологической медицинской помощи;
- ✓ руководство средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения стационара и амбулаторно-поликлинической медицинской организации;
- ✓ составление плана своей работы и среднего медицинского персонала;
- ✓ контроль выполнения средним и младшим медицинским персоналом врачебных назначений;
- ✓ ведение учетно-отчетной медицинской документации врача-кардиолога;
- ✓ предоставление данных в отчет структурного подразделения медицинских организаций о своей деятельности;
- ✓ составление отчета о работе за год и проведение анализа этой работы;
- ✓ анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемость, инвалидность, смертность, летальность);
- ✓ организация диагностической и лечебной работы на дому;
- ✓ организация госпитализации в кардиологический стационар.

Уметь:

- ✓ оформлять документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы;
- ✓ анализировать качество оказания медицинской помощи кардиологическим больным;
- ✓ работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
- ✓ составлять план своей работы и среднего медицинского персонала;
- ✓ заполнять учетные медицинские документы в медицинских организациях терапевтического профиля;
- ✓ анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации;
- ✓ анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения;
- ✓ анализировать эффективность диспансеризации кардиологических больных;
- ✓ организовать стационар на дому;
- ✓ организовать госпитализацию в специализированный стационар.

Знать:

- ✓ принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
- правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность;
- ✓ правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность;
- ✓ должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях терапевтического профиля;
- ✓ критерии оценки качества кардиологической медицинской помощи;
- ✓ особенности ведения медицинской документации в стационаре и амбулаторнополиклинических учреждениях;
- ✓ международная классификация болезней;

- ✓ общие вопросы организации кардиологической медицинской помощи населению;
- ✓ основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О(П)

Наимено	Код и наименование	ІРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О(П) Код и наименование индикатора достижения
вание категор ии (группы) компетенци й	универсальной компетенции	универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать,	ИД-1 _{УК-1} Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.
	определять возможности м способы применения достижения в области медицины и фармации	ИД-2 _{УК-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
	в профессиональном контексте	ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применении в профессиональном контексте.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 _{УК-2} Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. ИД-2 _{УК-2} Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины, критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации, реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.
		ИД-З _{УК-2} Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности: распределяет задания и побуждает других к достижению целей: разрабатывает техническое задание проекта, программу реализации проекта, управляет реализацией

		профильной проектной работы.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 _{УК-3} Знает: принципы организации процесса оказания медицинской помощи населению и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала; основы конфликтологии.
		ИД-2 _{УК-3} Умеет: организовать процесс оказания медицинской помощи населению, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды, мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.
		ИД-З _{УК-3} Разрабатывает стратегию командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
Коммуникац ия	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 _{УК-4} Знает: основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учетом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2 _{УК-4} Умеет: поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий, культур.
		ИД-3 _{УК-4} Владеет: приемами профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
Самооргани зация и саморазвит ие (в том числе	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития,	ИД-1 _{УК-5} Знает: основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, задачи изменения карьерной траектории; здоровьесберегающие технологии.
здоровьесбе режение	включая задачи изменения карьерной траектории	ИД-2 _{УК-5} Умеет: намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития; осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и

		профессиональной деятельности.
		ИД-3 _{УК-5} Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной
		траектории; приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;
		планирует собственную профессиональную деятельность и саморазвитие, изучает дополнительные образовательные программы;
		поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Деятельност ь в сфере информацио нных технологий	ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в	ИД-1 _{ОПК-} 1 Знает: современные информационно- коммуникационные технологии, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.
	профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИД-2 _{ОПК-1} Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий и умеет применять их на практике.
		ИД-3 _{ОПК-1} Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.
		ИД-4 _{ОПК-1} Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.
		ИД-5 _{ОПК-1} Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.
		ИД-6 _{ОПК-1} Знает и умеет применять на практики основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
Организацио нно- управленчес кая деятельност ь	ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья	ИД-1 _{ОПК-2} Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

	граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей	ИД-2 _{ОПК-2} Знает и умеет прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.
		ИД-3 _{ОПК-2} Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.
		ИД-4 _{ОПК-2} Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медикостатистических показателей.
Педагогичес кая деятельност ь	ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность	ИД-1 _{ОПК-3} Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.
		ИД-2 _{ОПК-3} Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к форме и содержанию образовательных программ.
		ИД-З _{ОПК-З} Отбирает адекватные цели, содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации.
		ИД-4 _{ОПК-3} Занимается самообразовательной, креативной и рефлексивной деятельностью с целью профессионального и личностного развития.
Медицинска я деятельност ь	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и	ИД-1 _{ОПК-4} Знает методику обследования пациентов, методы клинической диагностики пациентов.
	обследование пациентов	ИД-2 _{ОПК-4} Знает и использует методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии

с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-З_{ОПК-4} Знает и использует методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-1_{ОПК-5} Знает методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, группы лекарственных препаратов, и механизм их заболеваниях и (или) действия, показания и противопоказания к их назначению, совместимость, побочное действие и возможные осложнения, особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах. ИД-2_{ОПК-5} Умеет разрабатывать план лечения пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения. ИД-3_{ОПК-5} Разрабатывает план лечения, назначает лечение пациентам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные; оказывает медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме

ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность

ОПК-5 Способен назначать лечение

контролировать его

эффективность и

пациентам при

состояниях,

безопасность

ИД-1_{ОПК-6} Знает порядки организации медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения в том числе при реализации мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов; медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации.

ИД-2_{ОПК-6} Умеет разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортному лечению, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов; опредедять показания и противопоказания; оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

ИД-3_{ОПК-6} Обеспечивает проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу ИД-1_{ОПК-7} Знает организационно-правовые основы медицинской экспертизы; виды медицинской экспертизы, правила организации и деятельности врачебной комиссии, ведение документации; принципы проведения экспертизы временной медико-социальной экспертизы; правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.

ИД- $2_{\rm O\Pi K-7}$ Организует проведение медицинской экспертизы в отношении пациентов.

ИД-3_{ОПК-7} Проводит медицинскую экспертизу в отношении пациентов; оформляет документацию, необходимую для проведения медико-социальной

экспертизы;

проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, а также определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортное лечение.

ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения ИД-1_{ОПК-8} Знает основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний; принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения;

основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики; формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характе ра, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний.

ИД-2_{ОПК-8} Умеет: разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее рас пространенных заболеваний; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических; проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями, инвалидами; проводить профилактические осмотры различных категорий граждан

проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представите

лей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить санитарно просветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ.

ИД-З_{ОПК-8} Осуществляет планирование профилактических мероприятий по групповой и индивидуальной профилактике наиболее рас пространенных заболеваний; обеспечивает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических; проводит подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводит диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями, инвалидами; проводит профилактические осмотры различных категорий граждан;

проводит санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представите лей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводит санитарно - просветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; формирует у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывает и

		реализовывает программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ
	ОПК-9 Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую	ИД-1 _{ОПК-9} Знает основные методы проведения анализа медико-статистической информации; правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде; должностные обязанности медицинских работников.
	документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-2 _{ОПК-9} Умеет составлять план работы, отчет о своей работе, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; организовать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.
	ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИД-1 _{ОПК-10} Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов, физикального обследования; состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи; задачи и принципы организации работы скорой медицинской помощи; методику выполнения реанимационных мероприятий.
		ИД-2 _{ОПК-10} Умеет оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь; выполнять реанимационные мероприятия.
		ИД-3 _{ОПК-10} Владеет навыками оценки состояния пациентов, требующих срочного медицинского вмешательства; оказывает неотложную и экстренную медицинскую помощь.
Профессион альные компетенци и	ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь	ИД-1 _{ПК-1} Проводит обследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза.
	пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями	ИД-2 _{ПК-1} Назначает лечение пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности.
		ИД-3 _{ПК-1} Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с

инфекционными заболеваниями и (или) состояниями их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.

 $\rm ИД-4_{\Pi K-1}$ Проводит медицинские осмотры, медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы.

ИД-5_{ПК-1} Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.

ИД- $6_{\Pi K-1}$ Оказывает паллиативную медицинскую помощь пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями.

 $\rm ИД-7_{\Pi K-1}$ Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию, организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

ИД-8 _{ПК-1} Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме

3. Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача—кардиолога

О	бобщенная трудо	вая функция	Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень	Код	Наименование	Уровень	
		квалификации			(подуровень)	
					квалификации	
A	Оказание	8	A/01.8	Проведение	8	
	медицинской			обследования		
	помощи			пациентов при		
	пациентам			заболеваниях и		
	старше 18 лет			(или) состояниях		
	при			сердечно-		
	заболеваниях и			сосудистой		
	(или)			системы с целью		
	состояниях			постановки		
	сердечно-			диагноза		
	сосудистой		A/02.8	Назначение	8	
	системы			лечения		
				пациентам при		
				заболеваниях и		
				(или) состояниях		
				сердечно-		

	сосудистой	
	системы, контроль	
	его	
	эффективности и	
	безопасности	
A/03.8		8
A/03.0	Проведение и	0
	контроль	
	эффективности	
	мероприятий по	
	медицинской	
	реабилитации при	
	заболеваниях и	
	(или) состояниях	
	сердечно-	
	сосудистой	
	системы, в том	
	числе при	
	реализации	
	индивидуальных	
	программ	
	реабилитации или	
	абилитации	
	инвалидов	
A/04.8	Проведение	8
	медицинских	
	экспертиз в	
	отношении	
	пациентов при	
	заболеваниях и	
	(или) состояниях	
	сердечно-	
	сосудистой	
	системы	
	1	

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О(П) ФУНКЦИЯМ ВРАЧА –КАРДИОЛОГА

В соответствии с профессиональным стандартом «Врач-кардиолог» приказ от 14 марта 2018 года №140н.

Код компетен-	

ции и её содержание	Оказание медицинской помощи пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы						
	Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы с целью постановки	Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно- сосудистой системы,	Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы, в том числе при реализации	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы			
УК-1	+	+	+	+			
УК-2	+	+	+	+			
УК-3	+	+	+	+			
УК-4	+	+	+	+			
УК-5	+	+	+	+			
ОПК-1	+	+	+	+			
ОПК-2			+	+			
ОПК-3	+	+	+				
ОПК-4	+		+	+			

5. МЕСТО ПРАКТИКИ Б2.О(П) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 февраля 2022 г. N 105 по специальности 31.08.36 «Кардиология» практика относятся к Блоку 2 учебного плана основной профессиональной образовательной программы, является обязательным элементом и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится на клинических базах, осуществляющих амбулаторно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и предприятиями, организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Общая трудоёмкость базовой части практики составляет 64 зачётные единицы – 2304 часа.

Контроль осуществляется в виде экзамена во 2-ом семестре, экзамена в 3-ем семестре и зачета с оценкой в 4-ом семестре.

	период практики	часы	зачетные единицы	контроль (семестр)	форма контроля
Б2.Б.01 (П)	2 семестр	612	17	2	экзамен
производственная	3 семестр	936	26	3	экзамен
(клиническая) практика	4 семестр	756	21	4	зачет с оценкой
общая трудоемкость	2304 з.ед.)				

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ Б2.О(П)

Практика проводится на базе кафедры госпитальной терапии и эндокринологии ВГМУ имени Н.Н. Бурденко на основании договора о практической подготовке обучающихся с БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница № 1»: отделения кардиологическое, кардиологическое для больных с инфарктом миокарда, аритмологический кабинет, отделение функциональной диагностики, отделение лучевой диагностики (Договор № ...) и БУЗ ВО «Воронежская областная поликлиника, кардиодиспансер» (Договор №)

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Б2.О(П)

Виды профессиональной	Место	Продо	Формиру-	Средства	Этап
деятельности	работы	лжите	емые	оценивания	оцениван
,,,,	r	льност	компетенц		ия
		ь	ии		
	Первый н	курс			
	Семестр	2			
Работа на амбулаторном и	Кафедра	612 /	УК-1, УК-	Тесты	текущи
стационарном этапе – участие во	госпитально	17	2, УK-	Контрольны	й
врачебном приеме в поликлинике и в	й терапии и		3,УК-4,	е вопросы	промеж
стационаре: курация, формирование	эндокри-		УK-5,	Алгоритмы	уточны
диагнос-тического заключения,	нологии;		ОПК-1,	практически	й
составление плана диагностического	- отделения		ОПК-2,	х навыков	дневник
обсле-дования; назначение	БУЗ ВО		ОПК 2,	Задачи	ПО
медикаментозной и	«Воронежск		OΠK-3,		
немедикаментозной терапии,	ая област-		,		практик
проводимой в амбулаторных и стаци-	ная клини-		ОПК-5,		e
онарныхусловиях; оформление	ческая		ОПК-6,		отчет по
медицин-ской документации врача	больница №		ОПК-7,		практик
кардиолога; участие в разработке,	1»		ОПК-8,		е
реализации и контроле	- БУЗ ВО		ОПК-9,		
эффективности инди -	Воронеж-		ОПК-10,		
видуальныхреабилита- ционных	скаяоблас-		ПК-1.		
программ, проводимых в амбула -	тная полик-				
торных и стационарных условиях;	линика,				
проведении и контроле эффектив-	кардиодис-				
ности санитарно-	пансер				
противоэпидемических и					
профилактических мероприятий по					
охране здоровья взрослого населения					
в амбула- торных и стационарных					
условиях;ведение санитарно-					
гигиеничес-кого просвещения среди					
пациентов и медицинс- кого персонала с целью формирования					
персонала с целью формирования здорового образа жизни;органи-					
зационно-управленчес- кой деятельности. Правила приема и					
ведения пациентов с кардиальной патологией в поликлинике, стацио-					
наре, диспансерное наблюдение,					
профилак-тические осмотры для					
профилак-тические осмотры для выявления сердечно-сосудистых					
заболеваний					
Suconeduiriri	 Второй к	VDC	l	l	1
	Семест <u>ј</u>				
Работа в отделениях стационара :	- Кафедра	936 /	УК-1, УК-	тесты	текущи
Taoota Borgeneinma eraquorapa.	тафедра	330 /	J IX-1, J IX-	ICCIDI	тскущи

курация, формирование диагнос-	госпиталь-	26	2, УК-	контрольн	й
тического заключения, составление	ной терапии		3,УК-4,	ые вопросы	промеж
плана диагностического	и эндокри-		УK-5,	алгоритмы	уточны
обследования; назна-чение	нологии;		ОПК-1,	практическ	й
медикаментозной и	- отделения		ОПК-2,	их навыков	дневник
немедикаментозной терапии,	БУЗ ВО		ОПК-3,	задачи	ПО
проводимой в стационарных	«Воронеж-		ОПК-4,	зада пт	практик
условиях; оформление медицин- ской	ская		OΠK-5,		e
документации врача-кардиолога;	областная		OΠK-5,		_
участие в разработке, реализации и	клини-		1		отчет по
контроле эффективности инди-	ческая		ОПК-7,		практик
видуальныхреабили- тационных	больница №		ОПК-8,		e
программ, проводимых в стацио-	1»		ОПК-9,		
нарных условиях; работа по			ОПК-10,		
просвещению среди пациентов и			ПК-1.		
медицин- ского персонала с целью					
формирования здорового образа					
жизни;организа-ционно-					
управленческой деятельности;					
оформле- ние документов на МСЭК, на оказание высокотехнологичных					
видов помощи в ведущих медицинских учрежде- ниях					
РФ,участие в обходах профессоров,					
доцентов, ассистентов кафедры,					
консилиумах, выступления на конфе-					
ренциях, симпозиумах, конгрессах,					
участие в научно-практических					
конференциях в рамках					
терапевтического общества,					
российского общества по сердечной					
недостаточности, .					
	Второй к		1	,	
2.6	Семестр	1	1	T	1
Работа на стационарном этапе –	- Кафедра	756 /	УК-1, УК-	тесты	текущи
участие в кура-ции больных в отделе	госпиталь-	21	2, YK-	контрольн	й
-ниях в стационаре: об -	ной терапии		3,УК-4,	ые вопросы	промеж
следование,формиро-вание	и эндокри-		УK-5,	алгоритмы	уточны
диагностического заключения,	нологии;		ОПК-1,	практическ	й
составление плана диагностического	- отделения		ОПК-2,	их навыков	дневник
обследования;назначе-ние	БУЗ ВО		ОПК-3,	задачи	по
медикаментозной и немедикаментозной терапии,	«Воронеж- скаяобластн		ОПК-4,	''	практик
проводимой в стационарных	ая клини-		ОПК-5,		е
условиях; оформление медицин- ской	ческая		ОПК-6,		отчет по
документации врача-кардиолога;	ческая больница №		OΠK-0,		практик
участие в разработке, реализации и	оольница № 1»		OΠK-7,		-
контроле эффективности индиви-	1"		OΠK-6, OΠK-9,		е
дуальных реабилитаци- онных			1		
программ, прово- димых в			ОПК-10,		
стационарных условиях; в			ПК-1.		
проведении и контроле эффектив-					
ности санитарно-про-					
тивоэпидемических и иных					
профилактических мероприятий по					
охране здоровья взрослого населения					
в стационар- ныхусловиях; ведении					
санитарно-гигиени- ческого					
		1			

просвещения среди пациентов и

медицинского персонала с целью формирования здорового образа			
жизни;			
организационно-управ-ленческой			
деятельности;			
работа под руководством куратора			
кафедры и врачей-			
кардиологовстационара с целью			
интерпретации данных лабораторных			
и инстру-ментальных исследований.			

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Б2.О(П)

N₂	название практического навыка	код компетенции
1.	Проведение сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-4, ОПК-10, ПК-1
2.	Проведение первичного осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-4, ОПК-10, ПК-1
3.	Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
4.	Направление пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
5	Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы на консультацию к врачам- специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
6.	Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
7.	Проведение повторных осмотров и обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК- 9, ПК-1
8.	Проведение мониторинга безопасности диагностических манипуляций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1
9.	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1
10.	Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1
11.	Оценивать анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы в норме и при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК- 5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1
12.	Использовать методики осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом анатомо-функциональных особенностей и в частности проводить: -сбор анамнеза и жалоб при патологии сердечно-сосудистой системы; -визуальный осмотр; -физикальное обследование (пальпацию, перкуссию, аускультацию); - измерение артериального давления; - анализ сердечного пульса; - анализ состояния яремных вен; - пальпацию и аускультацию периферических артерий; - измерение лодыжечно-плечевого индекса систолического давления; - оценку состояния венозной системы; - оценку наличия гипоперфузии или задержки жидкости в органах и тканях организма	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1

	человека; - определение заболеваний и (или) патологических состояний органов и систем организма человека, вызванных	
	нарушением деятельности сердечно-сосудистой системы, в том числе базисное неврологическое обследование,	
	обследование органов дыхания, органов брюшной полости, щитовидной железы	
13.	Использовать медицинское оборудование: - электрокардиограф; - эхокардиограф; - прибор для измерения артериального	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
	давления; - аппаратуру для суточного мониторирования электрокардиограммы; - аппаратуру для суточного	5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5,
	мониторирования артериального давления; - аппаратуру для проведения проб с физической нагрузкой (велоэргометром,	ПК-1
	тредмилом)	
14	Производить манипуляции: -проведение лабораторной диагностики экспресс-методами, в том числе анализ крови на	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	тропонины; -регистрацию электрокардиограммы; -регистрацию электрокардиограммы с физической нагрузкой; -установку,	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1
	считывание, анализ с помощью холтеровского мониторирования сердечного ритма; -установку, считывание, анализ	Offic-2, Offic-3, Offic-3, 111c-1
	суточного монитора артериального давления; -трансторакальную эхокардиографию; -ультразвуковое исследование	
	сосудов; - функциональное тестование (велоэргометрическая проба (ВЭП), тредмил-тест) и анализ результатов	
1.5		NUL 4 NUL 2 NUL 2 NUL 4
15.	Оценивать тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1
16.	Определять медицинские показания для направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	условиях или в условиях дневного стационара	ОПК-2, ОПК-5, ПК-1
17.	Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1
18.	Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-
		1
19.	Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	состояниями сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-
		6, ПК-1
20.	Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
20.	сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-
	ecpae ino cocyanición encicinar	6, ΠK-1
21.	Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
21.	состояниями сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1
22.		
22.	Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
	сердечно-сосудистой системы	5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5,
		ОПК-6, ПК-1
23.	Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	состояниями сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1
24.	Определять медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями и (или)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	состояниями сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-

		9, ПК-1
25.	Определять медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1
26.	Анализировать результаты дополнительных методов диагностики (электрокардиограмма (в том числе при наличии кардиостимулятора) холтеровское мониторирование сердечного ритма, суточное мониторирование артериального давления, велоэргометрия, тредмил-тест, функция внешнего дыхания, двумерная эхокардиография, компьютерная томография сердца, магнитно-резонансная томография сердца, радионуклидные исследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы)	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-2, ОПК-6, ПК-1
27.	Использовать алгоритм установки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-6, ПК-1
28.	Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-7, ПК-1
29.	Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
30.	Обосновывать и планировать объем дополнительного лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
31.	(или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-7, ПК-1
32.	Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
33.	Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
34.	Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
35.	Выявлять у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний со стороны нервной, иммунной, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, в том числе инфекционные и онкологические, способные вызвать тяжелые и (или) угрожающие жизни осложнения	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
36.	Выявлять у женщин на разных сроках беременности основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни матери или плода	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
37.	Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ОПК- 7, ПК-1
38.	Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1

40. Порядок оказания медицинской помощи больным с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, ОПК.2. ОПК.9. ПК.1 41. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниям и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, ОПК.2. ОПК.9. ПК.1 42. Клинические рекомендации (протоком лечеченя) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, ОПК.2, ОПК.9. ПК.1 43. Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы узаболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, ОПК.2, ОПК.3, ОПК.8, ПК.1 45. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, ОПК.9, ПК.1 46. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, ОПК.2, ОПК.3, ОПК.8, ПК.1 47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, ОПК.2, ОПК.3, ОПК.8, ПК.1 48. Изменения с сотороны сердечно-сосудистой системы УК.1, УК.2, УК.3, УК.4, УК.5, ОПК.4, ОПК.8,	39.	Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, способные вызвать тяжелые осложнения	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
41. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медициской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и (или) осстояниями сердечно-бесудистой системы и (или) осстояниями сердечно-сосудистой системы опк-2, опк-3, ук-4, опк-2, ук-3, ук-4, опк-2, опк-2, опк-3, опк-8, пк-1 УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, опк-2, опк-3, ук-4, опк-2, опк-3, опк-3, опк-3, опк-2, опк-3, опк-2, опк-3, опк-4, опк-2, опк-3, опк-3, опк-3, опк-2, опк-3, опк-2, опк-3, опк-4, опк-2, опк-3, опк-3, опк-3, опк-3, опк-3, опк-2, опк-3, опк-4, опк-2, опк-3, опк-3, опк-4, опк-2, опк-3, опк-3, опк-3, опк-4, опк-2, опк-3, опк-3, опк-4, опк-3, опк-3, опк-4, опк-2,	10	и (или) угрожающие жизни	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
41. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, стандарты специализированной, в том числе высокотежнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 42. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 43. Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (или) состояниями и (или) состояниями и (или) состояниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	40.	Порядок оказания медицинскои помощи больным с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистои системы	
высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы OПК-2, ОПК-8, ПК-1 42. Хлинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 43. Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (или) состояниями и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы (или) состояниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (или) состояниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (или) состояниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (или) с			
42. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 43. Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 44. Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 45. Особенности ресуляции и саморетуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-9,	41.		
43. Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы опк-2, ОПК-3, УК-4, ОПК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 44. Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с зболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма и медицинские показания и медицинские показания и медицинские показания и медицинские показания и и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма и медицинские показания и медицинские показания и медицинские показания и и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма организми и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма и медицинские показаниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма образаниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы организма образаниями и (или) состояниями серд			
43. Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1 44. Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 45. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 46. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболевани	42.		
44. Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 45. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-8, ОП			1 1
44. Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы огранизма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 45. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 46. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1 47. Современные классификации, симітомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы при общих заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов набораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосу	43.	Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 45. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, ОПК-8, ПК-1 46. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обседования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного 7K-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1 54. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного 7K-1, УК-2, ОПК-8, ПК-1 55. Обседования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 7K-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1 55. Обседования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосу			
45. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 46. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1 47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного УК-1, УК-2, УК-3, УК	44.	Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
45.Особенности регулящии и саморегулящии функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-8, ПК-146.Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-147.Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8, ПК-148.Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеванияхУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-149.Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-150.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-8, ПК-1, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторногоУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1, ОПК-8, ПК-1		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8,
3аболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 5, OПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 46. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1 </td <td></td> <td></td> <td>ОПК-9, ПК-1</td>			ОПК-9, ПК-1
46. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы ПК-1 УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1	45.	Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
46.Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-147.Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-148.Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеванияхУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-149.Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-150.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторногоУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8,
47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1			ПК-1
47. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1 48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1	46.	Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
48. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 49. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1 50. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1 51. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1 52. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-7, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1			ОПК-2, ОПК-8, ПК-1
48.Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях8, ПК-149.Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-8, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-8, ПК-150.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-0ПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1	47.	Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
48.Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеванияхУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-149.Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-150.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторногоУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1			ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-
49.Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-150.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, ГК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1			8, ПК-1
49.Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыПК-149.Ирофессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-150.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2 сосудистой системы52.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, УК-4, УК-3, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1	48.	Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
49.Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыПК-149.Ирофессиональные заболевания сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-150.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2 сосудистой системы52.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, УК-4, УК-3, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1			5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8,
50.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, УК-4, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1			ПК-1
50.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2, УК-3, УК-4, УК-2, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, УК-4, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1	49.	Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
50.Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системыЛК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-8, ПК-151.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1			
51.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно- сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-52.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-53.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1			I I
51.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно- сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-52.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-53.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-8, ПК-1	50.	Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
51.Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно- сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-52.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-53.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-			
сосудистой системы5, ОПК-2, ОПК-8, ПК-152.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1	51.	Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-	
52.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-153.Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системыУК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1			
обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1 53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы 5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	52.		
53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1	5_,		
53. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, Обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1			
обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1	53.	Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных метолов дабораторного	
	55.		
	54	Клиническая картина состояний, требующих направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,

	состояниями сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ПК-1
55.	Медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями и (или) состояниями	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1
56.	Медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
57.	Заболевания и (или) патологические состояния сердечно-сосудистой системы, требующие медицинской помощи в	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	неотложной форме	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		6, ПК-1
58.	Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
	непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	5, ОПК-2, ОПК-9, ПК-1
	сердечно-сосудистой системы	
59.	Вопросы смежных специальностей, касающиеся заболеваний сердечно-сосудистой системы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
		ОПК-2, ОПК-9, ПК-1
60.	Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
	диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,	5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6,
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов	ОПК-7, ОПК-9, ПК-1
	медицинской помощи	
61.	Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	ОПК-2, ПК-1
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской	
	помощи	
62.	Оценка эффективности и безопасности назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-9, ПК-1
63.	Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9, ПК-1
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
64.	Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
	сердечно-сосудистой системы	5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9,
		ПК-1
65.	Определение медицинских показаний к хирургическому лечению, оценка послеоперационного периода (первичный	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	контроль повязки, состояние периферического кровообращения, оценка функции почек)	ОПК-2, ПК-1
66.	Назначение лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
	соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	5, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-9,
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	ПК-1
67.	Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	неотложной форме	ОПК-2, ОПК-10, ПК-1
68.	Проведение работы по оказанию паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,

	иными медицинскими работниками	ОПК-2, ОПК-10, ПК-1
69.	Определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	состояниями сердечно-сосудистой системы	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-
		1
70.	Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,
	непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-
	препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии	1

9. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1. Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология: учебное пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2011. 272 с. ISBN 978–5–9704–1963–2. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html. Текст: электронный.
- 2. Кардиология : национальное руководство / под редакцией Е. В. Шляхто. 2—е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2019. 800 с. ISBN 978—5—9704—4810—6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448106.html. Текст: электронный.
- 3. Неотложная кардиология / под редакцией П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 272 с. ISBN 978–5–9704–3648–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436486.html. Текст: электронный.
- 4. Актуальные вопросы кардиологии / под редакцией С. С. Якушина. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 496 с. ISBN 978–5–9704–5218–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452189.html. Текст: электронный.
- 5. Благова, О. В. Болезни миокарда и перикарда: от синдромов к диагнозу и лечению / О. В. Благова, А. В. Недоступ, Е. А. Коган. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. 884 с. ISBN 978–5–9704–4743–7. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447437.html. Текст: электронный.
- 6. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи / А. Ш. Ревишвили, С. П. Голицын, Н. М. Неминущий [и др.]. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. 256 с. ISBN 978–5–9704–4464–1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444641.html. Текст: электронный.
- 7. Киякбаев, Г. К. Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации / Г. К. Киякбаев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 240 с. ISBN 978–5–9704–3100–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431009.html. Текст: электронный.
- 8. Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням / под редакцией Ф. И. Белялова. 10–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 384 с.— ISBN 978–5–9704–5362–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453629.html. Текст: электронный.
- 9. Кобалава, Ж. Д. Артериальная гипертония. Ключи к диагностике и лечению / Ж. Д. Кобалава, Ю. В. Котовская, В. С. Моисеев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. 864 с. ISBN 978–5–9704–1026–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410264.html. Текст: электронный.
- 10. Колпаков, Е. В. ЭКГ при аритмиях : атлас / Е. В. Колпаков, В. А. Люсов, Н. А. Волов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. 288 с. ISBN 978–5–9704–2603–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html. Текст: электронный.
- 11. Люсов, В. А. ЭКГ при инфаркте миокарда : атлас / В. А. Люсов, Н. А. Волов, И. Г. Гордеев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. 76 с. ISBN 978–5–9704–1264–0. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html. Текст: электронный.
- 12. Маколкин, В. И. Приобретённые пороки сердца / В. И. Маколкин. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2008. 192 с. ISBN 978-5-9704-0792-9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407929.html. Текст: электронный.

- 13. Моисеев, В. С. Кардиомиопатии и миокардиты : руководство / В. С. Моисеев, Г. К. Киякбаев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. 352 с. ISBN 978–5–9704–2561–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425619.html. Текст: электронный.
- 14. Оганов, Р. Г. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний : руководство / Р. Г. Оганов, С. А. Шальнова, А. М. Калинина. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. 216 с. ISBN 978–5–9704–1110–0. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411100.html. Текст: электронный.
- 15. Якушин, С. С. Инфаркт миокарда / С. С. Якушин. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. 224 с. ISBN 978–5–9704–1486–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414866.html. Текст: электронный.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России освоение образовательных сприменением электронного обучения, проводится дистанционных образовательных технологий. Есть электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным ипоисковым система, а также иным информационным ресурсам: электронная библиотека технического вуза: комплект «Медицина и здравоохранение www.studmedlib.ru; Букап (Book-up) books-up.ru; MedlinewithFullText платформе EBSCOHOSThttp//search.ebscohst.com/; на www.e.lanbook.com; справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов "MedArt" (БД "MedArt") http://medart.komlog.ru

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Название	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
медицинской	специальных	помещений и помещений для	программного обеспечения.
организации	помещений и	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
и реквизиты	помещений для	(в соответствии с ФГОС)	документа
(№, дата)	самостоятельной		
договора о	работы		
практической			
подготовке			
обучающихся			
БУЗ ВО ВОКБ	учебная комната	· мультимедийные средства	• Антивирус Kaspersky Endpoint Security
№ 1 (№31-	Nº 1	обучения, позволяющие	для бизнеса - Расширенный Russian
22/17 от	учебная комната	использовать симуляционные	Edition. 500-999 Node 1 year Educational
01/02/17)	Nº 2	технологии,	Renewal License. № лицензии: 2B1E-
	учебная комната	• Наборы результатов	210622-100837-7-19388, Количество
	№ 3 для	лабораторных и инструментальных	объектов: 1000 Users, Срок
	самостоятельной	исследований	использования ПО: с 09.08.2023 по
	работы	в количестве, позволяющем	08.08.2024.
	музей кафедры	обучающимся осваивать умения и	• Единая информационная система
	госпитальной	навыки, предусмотренные	управления учебным процессом Tandem
	терапии и	профессиональной деятельностью,	University. Лицензионное свидетельство
	эндокринологии	индивидуально;	№314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015
БУЗ ВО	учебная комната	1. тонометр,	без ограничений по сроку. 8500
ВГКБСМП №	Nº 1	2. стетофонендоскоп,	лицензий.
10 (№31-20/16		3. термометр,	• LMS Moodle - система управления
от 20.10.16)	конференц.зал	4. медицинские весы,	курсами (система дистанционного
,		5. ростомер,	обучения). Представляет собой
БУЗ ВО ВГКП	учебная комната	6. противошоковый набор,	свободное ПО (распространяющееся по
№7 ((№31-	Nº 1	7. набор и укладка для экстренных	лицензии GNU GPL). Срок действия
12/16 от	конференц.зал	профилактических и лечебных	лицензии – без ограничения.

19.10.16) мероприятий, Используется более 12 лет. 8. облучатель бактерицидный, • Webinar (система проведения 9. негатоскоп, вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого 10. электрокардиограф счета 0000287005. Период действия многоканальный, 11. система мониторная для лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от диагностики нагрузочных тестов 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise кардиологическая 12. расходный материал в Total -1000», до 1000 участников количестве, позволяющем (конкурентные лицензии). • Антиплагиат. Период действия: с обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор профессиональной деятельностью 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. индивидуально, • Учебный стенд «Медицинская 13. анализатор активности информационная система» на базе щитовидной железы, программного комплекса «Квазар» с 14. динамометр ручной передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 • КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1от 05.12.2022. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.

12. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ УНИВЕРСИТЕТА:

- ✓ устанавливает связь с руководителем практики от организации;
- ✓ согласовывает с обучающимися индивидуальный календарно-тематический план прохождения практики;
- ✓ осуществляет контроль за соблюдением срока практики и ее содержанием;
- ✓ оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- ✓ оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики.

13. ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ:

- ✓ явиться на место практики в установленный приказом срок;
- ✓ выполнять календарно-тематический план, в установленном объеме и сроки;
- ✓ соблюдать все указания руководителей практики по качественной проработке разделов плана;
- ✓ оперативно оформлять всю документацию по написанию отчета о практике;
- ✓ в течение практики вести учет ее прохождения и делать систематические записи в дневнике;
- ✓ соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации (предприятия);
- ✓ строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- ✓ представить руководителю от университета письменный отчет о прохождении практики и дневник, подписанный руководителем практики.

Разработчики:

- Т.М. Черных— зав. кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доктор мед.наук, профессор
- Ю.Ю. Карпенко– доцент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кандидат мед. наук

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры госпитальной терапии и эндокринологии «__18__» _мая____2023 г., протокол №_10__.

Рецензенты:

- 1.Зуйкова А.А., заведующая кафедрой поликлинической терапии, доктор мед.наук, профессор
- 2. Свиридова А.В.– зав. кардиологическим отделением для больных острым инфарктом миокарда БУЗ ВО ВОКБ №1 , кандидат мед. наук

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной (клинической) практики (Обязательная часть Б2.О(П))

для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.36 «Кардиология»

Рабочая программа по производственной (клинической) практике обязательная часть Б2.О(П) по специальности 31.08.36 «Кардиология» обучающихся по программе подготовки кадров высшего образования (ординатура) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.36 (утв. Приказом Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 105)

Рабочая программа по производственной(клинической)практике обязательная часть Б2.О(П) соответствует современному уровню науки, техники и производства, составлена для обеспечения возможности закрепления теоретических знаний по кардиологии, овладения общепрофессиональными и специальными профессиональными компетенциями на основе развитой системы теоретических знаний и сформированных практических умений и навыков для последующей самостоятельной работы в должности врача кардиолога.

В рабочей программе по производственной (клинической) практике обязательная часть $52.O(\Pi)$ представлен перечень компетенций, которые будут сформированы у ординатора после прохождения практики. Дана краткая характеристика вида деятельности, места и продолжительности практической работы, а также средства оценивания и форма контроля.

Рабочая программа по производственной (клинической) практике обязательная часть Б2.О(П) включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор. Каждый вид деятельности позволяет освоить определенный набор компетенций, что в совокупности позволяет подготовить специалиста, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Таким образом, рецензируемая программа практики по производственной (клинической) практике обязательная часть Б2.О(П) по дисциплине кардиология по специальности 31.08.36 Кардиология полностью соответствует требованиям Приказа Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 105. Содержание разделов соответствует компетентностной модели ординатора.

Представленная программа практики рекомендуется для утверждения и последующего использования в учебном процессе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава РФ.

Зав.кафедрой поликлинической терапии	
д.м.н., профессор	А.А. Зуйкова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной (клинической) практики (Обязательная часть Б2.О(П))

для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.36 «Кардиология»

Рабочая программа по производственной (клинической) практике обязательная часть Б2.О(П) по специальности 31.08.36 «Кардиология» обучающихся по программе подготовки кадров высшего образования (ординатура) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.36 (утв. Приказом Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 105)

Рабочая программа по производственной(клинической)практике обязательная часть Б2.О(П) соответствует современному уровню науки, техники и производства, составлена для обеспечения возможности закрепления теоретических знаний по кардиологии, овладения общепрофессиональными и специальными профессиональными компетенциями на основе развитой системы теоретических знаний и сформированных практических умений и навыков для последующей самостоятельной работы в должности врача кардиолога.

В рабочей программе по производственной (клинической) практике обязательная часть $52.O(\Pi)$ представлен перечень компетенций, которые будут сформированы у ординатора после прохождения практики. Дана краткая характеристика вида деятельности, места и продолжительности практической работы, а также средства оценивания и форма контроля.

Рабочая программа по производственной (клинической) практике обязательная часть Б2.О(П) включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор. Каждый вид деятельности позволяет освоить определенный набор компетенций, что в совокупности позволяет подготовить специалиста, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Таким образом, рецензируемая программа практики по производственной (клинической) практике обязательная часть Б2.О(П) по дисциплине кардиология по специальности 31.08.36 Кардиология полностью соответствует требованиям Приказа Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 105. Содержание разделов соответствует компетентностной модели ординатора.

Представленная программа практики рекомендуется для утверждения и последующего использования в учебном процессе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава РФ.

Зав. кардиологическим отделением	
для больных острым инфарктом миокарда	
БУЗ ВО ВОКБ №1 , кандидат мед. наук	Свиридова А.Е