АННОТАЦИЯ

к основной образовательной программе высшего образования по специальности: 31.08.36 Кардиология

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная образовательная программа высшего образования по специальности: 31.08.36 Кардиология представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов и служит основой для разработки организациями, осуществляющими образовательную деятельность, основных профессиональных образовательных программ по указанной специальности.

Основная образовательная программа по специальности 31.08.36. «Кардиология» устанавливает требования к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ в части индикаторов достижения универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника, а также профессиональных компетенций и индикаторов их достижения.

- 1.2. Нормативную базу разработки образовательной программы по специальности 31.08.36. «Кардиология» составляют:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.36. «Кардиология», утвержденный приказом Минобрнауки России от 2 февраля 2022 г. № 105;
- Профессиональный стандарт "Врач кардиолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 140н;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года №1258;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";;
 - Устав ПИМУ Минздрава России;
- Иные локально-нормативные акты, касающиеся организации учебного процесса в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Цель ООП ВО: Реализация ООП ВО по специальности 31.08.36 Кардиология направлена на подготовку высококвалифицированного врача-специалиста инфекциониста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и

готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Кардиология».

Квалфикация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: <u>- врач-</u> кардиолог.

- 2.3. Форма обучения: очная
- 2.4. Объем программы: 120 зачетных единиц (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, продолжительность 1 академического часа 45 мин) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы ординатуры за один учебный год составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых обучающиеся, освоившие программу ординатуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
 - 02 Здравоохранение (в сфере инфекционных болезней);
- -07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).
- 3.2. В рамках освоения программы ординатуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - медицинский; научно-исследовательский; организационно-управленческий;
 - педагогический.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП ВО

4.1. Планируемые результаты освоения ООП ВО

В результате освоения программы по специальности 31.08.36 Кардиология выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

BBITY CRITING ACTIVATES OF THE COOPERING		
Категория (группа)	Код и наименование компетенции	
компетенций		
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	

Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи			
Общепрофессиональные компетенции				
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности			
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей			
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность			
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов			
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность			
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов			
	ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу			
	ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения			
	ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала			
	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства			
Профессиональные компетенции				
Проведение обследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях пациентов при заболеваниях и (или) состояниях				

сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза	сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза
Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности	ПК-2 (A/02.8) Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности
Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов	ПК-3 (А/03.8) Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов
Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы	ПК-4(A/04.8) Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ПК-5 (A/05.8)Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-6 (A/06.8) Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ПК-7 (A/07.8) Оказание медицинской помощи в экстренной форме

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕООП ВО

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

№ шифра п/п	Дисциплины (модули)	Объем в А.Ч./з.е.
Б1.О	Обязательная часть	1512/42
Б1.О.1	Дисциплина 1. Кардиология	1044/29
Б1.О.2	Дисциплина 2. Общественное	72/2
	здоровье и здравоохранение	1212
Б1.О.3	Дисциплина 3. Медицина	36/1
	чрезвычайных ситуаций	30/1
Б1.О.4	Дисциплина 4. Педагогика	36/1

Б1.О.5	Дисциплина 5. Коммуникативные навыки	36/1
Б1.О.6	Дисциплина 6. Информационные технологии	144/4
Б1.О.7	Дисциплина 7. Медицинская генетика	36/1
Б1.О.8	Дисциплина 8. Функциональная диагностика	72/2
Б1.О.9	Дисциплина 9. Организация научных исследований	36/1
Б1.УОО	Часть, формируемая участниками 216/6	
	образовательных отношений	210/0
Б1.УОО.1	Дисциплина 1. Эхокардиография	72/2
Б1.УОО.	Элективные дисциплины	144/4
Б1.УОО.Э. 1.1	Дисциплина 1. Коморбидность в	72/2
	кардиологии	
Б1.УОО.Э. 1.2	Дисциплина 2. Психокардиология	72/2
Б1.УОО.Э.2.1	Дисциплина 1. Сердечно-легочный	72/2
	континуум	
Б1.УОО.Э. 2.2	Дисциплина 2. Кардионеврология	72/2
	Общая трудоемкость	1728/48
ФТД	Факультативы*	108/3
ФТД.1	Дисциплина 1. Медицинская	36/1
	реабилитация	
ФТД.2	Дисциплина 2. Ранняя диагностика	36/1
	опухолей кожи	
ФТД.3	Дисциплина 3. Основы менеджмента	36/1

Блок 2 «Практика».

Типы практики:

№ шифра	Типы практики	Объем в А.Ч./з.е.
п/п		
Б2.О	Обязательная часть	2484/69
Б2.О.1	Клиническая практика	2304/64
Б2.О.2	Научно-исследовательская работа	72/2
	Обучающий симуляционный курс	
Б2.О.3	(общепрофессиональные умения и	36/1
	навыки)	
	Обучающий симуляционный курс	
Б4.О.4	(специальные профессиональные умения	72/2
	и навыки)	
	Общая трудоемкость	2484/69

- 5.1.3. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
 - 5.2. Аннотация к ООП является обязательным компонентом ООП ВО (приложение)
- 5.3. Учебный план и календарный учебный график являются обязательными компонентами ООП ВО (приложение).
- 5.4. Рабочие программы дисциплин являются обязательными компонентами ООП ВО (приложение).
- 5.5. Программы практик являются обязательными компонентами ООП ВО (приложение).
 - 5.6. Аннотация к рабочим программам дисциплин и практике (приложение)

- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации является обязательным компонентом ООП ВО (приложение).
- 5.8. Фонд оценочных средств является обязательным компонентом ООП ВО (приложение).

Электронные версии данных компонентов размещены на официальном сайте Университета в сети Интернет в разделе «Сведения об образовательной организации».

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены на портале дистанционного обучения ПИМУ.