Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение

 НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»**

**Трудоемкость освоения: 144 акад. час. или 4 зач. ед.**

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу, будут обладать компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

* готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
* готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование (УК-3).
* готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
* готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней (далее – МКБ) и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
* готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);
* готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

Содержание рабочей программы учебного модуля «Фундаментальные дисциплины» представлено в разделе «Реализуемых образовательных программ».

Рабочая программа учебного модуля «Фундаментальные дисциплины» направлена на усиление интеграции теоретической и практической подготовки врача с современными достижениями медико-биологических наук и условиями профессиональной деятельности. Формирование у врачей знаний современных медицинских исследований, инновационных разработок и их применимость в медицинской практике должно входить в систему непрерывной подготовки медицинских кадров.[[1]](#footnote-1)

Методическое обеспечение рабочей программы учебного модуля «Фундаментальные дисциплины» состоит из: тематики самостоятельной работы обучающихся, интерактивных форм учебных занятий,

форм и видов промежуточной аттестации обучающихся; примеров оценочных материалов по результатам освоения рабочей

программы учебного модуля «Фундаментальные дисциплины»; литературы (основной и дополнительной) к рабочей программе.

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2580-р «Об утверждении Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года» (Собрание законодательства Российской Федерации, 14.01.2013, № 2, ст. 111) [↑](#footnote-ref-1)