

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 16.02.2024 12:56:43
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800e2c43d79a06731df9379e2c

Аннотация

к рабочей программе практики по программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности - 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье.

1. *Цель прохождения практики* - формирование и развитие у обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, следующих универсальных и профессиональных компетенций:

УК-1 – готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

УК-2 - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК-1 - 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-3 – готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков;

ПК-4 – готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

ПК-5 – готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

ПК-6 – готовность к оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

ПК-7 – готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;

ПК-8 – готовность к оценке экономических и финансовых показателей, применяемых в сфере охраны здоровья граждан.

2. *Задачи практики* - формирование совокупности знаний, умений, навыков.

После прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

- сущность, основные понятия, принципы и методы биостатистики, области

применения биостатистики в решении проблем общественного здоровья и здравоохранения;

- принципы клинической эпидемиологии, особенности построения различных типов эпидемиологических исследований, области применения эпидемиологических методов и подходов в медицине и здравоохранении;

- сущность, основные понятия, принципы и методы экологической эпидемиологии, включая характерные особенности воздействия некоторых химических, биологических и физических факторов окружающей среды на здоровье населения и методы минимизации ущерба здоровью;

- современные подходы, методы изучения общественного здоровья;

- современные методики вычисления и анализа основных показателей состояния здоровья населения, включая интегральные показатели здоровья;

- основные тенденции состояния здоровья населения в России и мире;

- современные стратегии профилактики и укрепления здоровья: формы и методы, технологии формирования здорового образа жизни;

- принципы организации оказания профилактической помощи в медицинских организациях, основы разработки эффективных программ профилактики;

- современные подходы и стратегии ВОЗ к профилактике неинфекционных заболеваний;

- государственную политику в области охраны здоровья населения, ключевые положения политики здравоохранения;

- суть проводимых реформ отрасли, состояние и перспективы развития системы здравоохранения Российской Федерации, индикаторы социально-экономической эффективности здравоохранения;

- основные принципы организации оказания скорой, неотложной, первичной медико-санитарной, специализированной в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, медицинской помощи пациентам, страдающим социально-значимыми и социально обусловленными заболеваниями;

- подходы к управлению качеством медицинской помощи, основные документы, регламентирующие качество медицинской помощи;

- основы менеджмента в здравоохранении;

- теоретические основы управления персоналом медицинской организации, включая основы нормирования труда, оценки и мотивации персонала, организации оплаты и охраны труда;

- основы этики и психологии делового общения;

- основы медицинского страхования (обязательного и добровольного медицинского страхования), принципы деятельности медицинских организаций и медицинских работников в условиях медицинского страхования;

- основы управления ресурсами медицинской организации (кадровыми, материальными, информационными), методики расчета потребности в ресурсах и эффективности их использования;

- основы статистического учета и отчетности в здравоохранении;

- основы организации лечебно-диагностического процесса в медицинской организации;

- особенности рынка услуг здравоохранения;

- основные источники финансирования отрасли здравоохранения и медицинской организации, методы оплаты медицинской помощи;
- экономические аспекты функционирования различных типов государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения и коммерческих организаций, основы анализа финансово-хозяйственной деятельности бюджетных и автономных организаций;
- основы бухгалтерского и управленческого учета медицинской организации;
- особенности бизнес-планирования в медицинской организации;
- особенности оплаты труда медицинских работников;
- основы экономического анализа деятельности медицинской организации;
- основы инвестиционного менеджмента в медицинской организации;
- налогообложение медицинской организации.

Уметь:

- выявлять факторы, оказывающие влияющие на здоровье населения и детерминанты здоровья;
- разрабатывать основные мероприятия по профилактике заболеваний и укреплению здоровья, оценивать их эффективность;
- разрабатывать типовые планы действий и программы профилактики с учетом существующих приоритетных экологических проблем в конкретных условиях;
- планировать эпидемиологические исследования, необходимые для получения доказательств эффективности вмешательств, при организации и проведении мероприятий в области охраны здоровья;
- организовывать сбор и обработку медико-статистических данных;
- рассчитывать и анализировать показатели, характеризующие состояние здоровья населения;
- выявлять приоритеты в системе здравоохранения, определять основные направления развития здравоохранения;
- анализировать данные государственной и ведомственной статистической отчетности;
- анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию в субъектах Российской Федерации;
- рассчитывать потребность населения в медицинской помощи в зависимости от территориальных, возрастно-половых, климатических особенностей территорий;
- оценивать и анализировать качество медицинской помощи;
- рассчитывать ресурсы медицинской организации в соответствии с потребностями населения в медицинской помощи;
- проводить оценку эффективности использования ресурсов здравоохранения;
- пользоваться информационно-телекоммуникационными технологиями.

Владеть следующими навыками:

- критического анализа статистической информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины;
- организации и проведения самостоятельного научно-практического

исследования, описания и представления его результатов;

- работы с научной, учебной, справочной литературой и электронными ресурсами, навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики;

- методами эффективного взаимодействия с представителями различных слоев населения, в том числе и группами риска;

- методологией установления причинно-следственных связей в системе «окружающая среда-здоровье» с использованием эпидемиологических методов и принципов;

- методами расчета и анализа статистических показателей, характеризующих деятельность медицинской организации и ее подразделений;

- методиками территориального планирования сети медицинских организаций;

- методами финансово-экономического анализа и финансового прогнозирования;

- применения методов экономических оценок для выявления приоритетов развития здравоохранения и повышения эффективности использования ограниченных ресурсов отрасли.