**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**Основная образовательная программа высшего образования**

**Специальность \_31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

**(уровень бакалавриата, специалитета и магистратуры)**

1. Общая трудоемкость 2 ЗЕ (72часов)
2. Цель дисциплины:

- формирование у студентов общих навыков научных исследований, Правильных подходов к поиску информации по интересующей теме, навыки оформления литературного обзора, правильный подход к организации научного и медицинского эксперимента

1. Задачи дисциплины:

- изучение основных приемов по поиску современной и актуальной информации на заданную тему, получение навыков патентного поиска

- изучение основных законодательных документов регламентирующих работу исследовательских организация, как российских, так и международных, системы GLP и GMP;

- изучение основных требований к организации научных медицинских исследований. Основные разделы дисциплины

1. Результаты освоения дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | Знать: |
|  | - общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека;  - возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий;  - методику поиска научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения;  - способы подготовки и применения научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения. |
|
|  | Уметь: состояния и патологические процессы в организме человека. |
|  | - оценить основные морфофункциональные данные, физиологические;  - осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных;  - осуществлять эффективный поиск научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения, необходимой для решения задач профессиональной деятельности;  - подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе |
|  | Иметь навык (опыт деятельности): |
|  | противоэпидемических мероприятий;  - проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;  - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;  − диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;  − диагностика неотложных состояний;  − диагностика беременности;  − проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;  − оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;  − оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;  − участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;  − оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;  -характера, способствующим профилактике возникновения и укреплению здоровья |

1. Перечень компетенций, вклад в формирование которых осуществляет дисциплина:

- ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач;

- ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

- ОПК-11. Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения;

- ПК-2. Способен проводить обследование пациента при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

1. Виды учебной работы: Л, ЛВ, ПрЗ, Д, Р, СамЗ
2. Промежуточная аттестация по дисциплине: *зачет в 1 семестре.*