# Рабочая программа

# по дисциплине «Социология медицины»

## Разработчики рабочей программы

Калинина Екатерина Алексеевна

## 1. Трудоёмкость дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды образовательной деятельности | Часы |
| 1 | Лекции | 2,00 |
| 2 | Практические занятия | 22,00 |
| 3 | Контроль самостоятельной работы | 12,00 |
| 4 | Самостоятельная работа | 72,00 |
| Общая трудоемкость (в часах) | | 108,00 |

## 2. Цели и задачи дисциплины

### Цель

подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего способностью к анализу социально-экономических факторов, влияющие на: потребность населения в медицинских услугах; к использованию социологических подходов для анализа управленческих решений в здравоохранении

### Задачи

научить обучающихся организовывать и использовать в системе общественного здравоохранения результаты медико-социологических знаний

познакомить обучающихся с основными социологическими подходами к изучению проблем общественного здоровья и здравоохранения

научить толерантному восприятию как внутри социальной группы, так в межгрупповом сотрудничестве, учитывая этно-социальные и культурно-религиозные особенности участников взаимодействия

## 3. Место дисциплины в структуре ООП

## 4. Требования к результатам освоения дисциплины

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Индекс | Компетенция | Уровень сформированности | Дескриптор | Описания | Формы контроля |
| 1 | ПК-4 | готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих | Продвинутый | Знать | специализированные виды опросов: экспертный опрос, социометрический опрос, фокус-группы, метод наблюдения | письменный опрос; реферат; устный опрос |
| Уметь | использовать методы сбора медико-социологической информации (метод анализа документов, метод опроса, метод наблюдения) | контроль выполнения практического задания |
| Владеть | навыками проведения медико-социологического исследования | проверка практических навыков |
| навыками анализа и интерпретации полученных результатов | проверка практических навыков |
| навыками представлять рекомендации, направленные на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих | проверка практических навыков |
| 2 | УК-1 | готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | Продвинутый | Знать | предмет и задачи социологии медицины | письменный опрос |
| сущность и характеристики социального поведения | письменный опрос; реферат |
| природу, факторы и механизмы социальных изменений | письменный опрос; реферат |
| Уметь | организовывать конкретное медико-социологическое исследование: определять цели исследования, составлять план исследования | контроль выполнения практического задания |

## 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование модуля дисциплины | Трудоемкость модуля | | Содержание модуля | |
| з.е. | часы |
| 1 | Социология медицины | 03,00 | 108,00 | 1 | Предмет и задачи социологии медицины |
| 2 | Медицина как социальный институт |
| 3 | Основные направления исследований в социологии медицины |
| 4 | Основные факторы, формирующие здоровье и отношение к нему |
| 5 | Социология медицинской организации |

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### Вопросы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование модуля (темы) дисциплины | Наименование вопросов |
| 1 | Социология медицины | 1.Выбор приоритетов в медико-социальных исследованиях. |
| 2. Особенности наблюдения медико-социальных явлений. |
| 3. Разработка общей концепции медико-социального исследования. |
| 4. Структурные компоненты процесса медико-социального исследования. |
| 5. Выбор методов сбора медико-социальной информации. |
| 6. Методы измерения социальных характеристик. |
| 7. Методы и операции сбора данных, подлежащих количественному анализу. |
| 8. Методы анализа медико-социологической информации. |
| 9. Предоставление результатов медико-социологического мониторинга. |
| 10. Роль и значение медико-социологического мониторинга в социальной сфере. |
| 11. Концепция организации медико-социологического мониторинга. 12. Принципы выбора контрольных точек медико-социологического мониторинга. |
| 12. Принципы выбора контрольных точек медико-социологического мониторинга. |

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### Основная литература

Стародубов, В. И. Общественное здоровье и здравоохранение : Национальное руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-2909-9. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429099.html

### Дополнительная литература

Решетников А.В., Проведение медико-социологического мониторинга [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Решетников А.В., Ефименко С.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-0445-4 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970404454.html

Медико-социальная деятельность [Электронный ресурс] / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 416 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441039.html

Оценка обобщаемости, достоверности и статистической значимости данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. Н. Бегун, Е. Л. Борщук, Н. А. Баянова ; ОрГМА. - Электрон. текстовые дан. - Оренбург : [б. и.], 2013. - 1 эл. опт. диск. - Загл. с титул. экрана. – Режим доступа : http://lib.orgma.ru

Введение в статистический анализ медицинских данных [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов / Д. Н. Бегун [и др.]. - Оренбург : [б. и.], 2014. - Загл. с титул. экрана. – Режим доступа : http://lib.orgma.ru

### Программное обеспечение

Лицензионная операционная система Microsoft Windows

Лицензионный офисный пакет приложений Microsoft Office

Лицензионное антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security

Свободный пакет офисных приложений Apache OpenOffice

### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины

Информационно-аналитическая система «SCIENCE INDEX» https://elibrary.ru/

журнал "Социологические исследования" - http://socis.isras.ru/

http://socioline.ru - Электронная библиотека по социологии с оригинальными материалами и коллекцией тематических ссылок

«Электронная справочная правовая система. Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/

«МКБ-10» https://mkb-10.com/

### Ресурсы библиотеки ОрГМУ

Внутренняя электронно-библиотечная система ОрГМУ http://lib.orgma.ru

«Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru

«Электронная библиотечная система. Консультант студента» Электронная библиотека медицинского колледжа http://www.medcollegelib.ru/

«Электронная библиотечная система. Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/

«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека http://www.rosmedlib.ru

«Электронно-библиотечная система. IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Типы занятий | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| 1 | Учебная комната: 460002, Оренбургская область, г. Оренбург, пр. Парковый, 7 № 105 | Лекции; Практические занятия; Контроль самостоятельной работы; Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены); Самостоятельная работа | Мультимедийный комплекс – проектор, экран, ноутбук; Учебная мебель на 24 посадочных мест (столы, стулья); Мебель для преподавателя (стол, стул);Мобильный компьютерный класс 16 рабочих мест, обеспеченных ноутбуками с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза. Учебная доска; |
| 2 | Помещение ГАУЗ «ДГКБ» г. Оренбурга, 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кобозева, 25 № 4 | Практические занятия | Мультимедийная установка; ПК с подключением к сети Интернет и доступом к демоверсии Медицинской информационной системе (МИС) «Антибиотик+». |