АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Медицина чрезвычайных ситуаций

по специальности 31.08.54. Общая врачебная практика (семейная медицина)

Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения обязательной фундаментальной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» является получение компетенций, знаний и умений по оказанию медицинской помощи поражённому населению в чрезвычайных ситуациях.

Задачи:

- подготовить ординаторов к практическому выполнению функциональных обязанностей в специальных формированиях здравоохранения, формированиях и учреждениях медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф;
- подготовить ординатора к осуществлению мероприятий медицинской защиты населения от поражающего действия различных факторов.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» базовой части программы ординатуры, разработанной в соответствии с учебным планом по специальности 31.08.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина). Курс 1.

Общий объем дисциплины составляет 1 з.е., что соответствует 36 учебным часам. Формой контроля освоения дисциплины является зачет.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных в ходе обучения уровня «Специалитет» специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия».

Данная дисциплина является предшествующей дисциплиной для дисциплины Симуляционный курс, Онкология, Фтизиатрия, Профессиональные болезни, Функциональная диагностика Производственная (клиническая) практика.

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:.

| $N_{\underline{0}}$ | Индекс | Содержание | Перечень планируемых результатов обучения по | | |
|---------------------|--------|------------------|--|-----------------|--------------------|
| Π/Π | компет | компетенции | дисциплине (модулю), соотнесенных с | | |
| | енции | (или ее части) | индикаторами достижения компетенций | | |
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1 | УК-1 | | Знать: концепт | Уметь:правильн | Владеть:применя |
| | | | уальную | О И | ть операции |
| | | готовность к | основу | аргументировано | абстрактного |
| | | абстрактному | медицины | вести дискуссию | мышления |
| | | мышлению, | чрезвычайных | и полемику по | (анализ, синтез) с |
| | | анализу, синтезу | ситуаций, | вопросам, | целью |
| | | | принципы | касающимся | организации |
| | | | организации | оказания | системы |

| | | | оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. | помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера. | безопасности общества и личности, оказания медицинской помощи в экстремальных условиях. |
|---|------|--|--|--|---|
| 2 | ПК-3 | готовность к проведению противоэпидемич еских мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях; | знать характеристик у очагов массового поражения и районов чрезвычайных ситуаций мирного времени; задачи и организационн ую структуру Все российской службы медицины катастроф; медицинские формирования и учреждения, предназначенн ые для оказания медицинской помощи поражённому населению в чрезвычайных ситуациях; патологию, клинику и лечение поражений токсическими химическими химическими кимическими и ионизирующи ми излучениями; медицинские средства профилактики, | Уметь квалифициров анно использовать медицинские средства защиты; проводить санитарно- гигиенические и противоэпидем ические мероприятия в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях мирного времени; выявлять симптомы поражения отравляющих веществ и химических средств, проводить медицинскую сортировку поражений и назначить основные схемы помощи очаге и на этапах медицинской | Владеть навыками пользования индивидуальной аптечкой, индивидуальными средствами защиты (противогазы, противохимическ ие пакеты, радиопротекторы, антидоты) |

| | | | Organitud | эрагууанин р | |
|---------|------|------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | оказания медицинской | эвакуации в | |
| | | | | объеме первой | |
| | | | помощи и лечение | врачебной | |
| | | | поражений | помощи; | |
| | | | ионизирующи | | |
| | | | МИ | | |
| | | | излучениями, | | |
| | | | химическими | | |
| | | | веществами; | | |
| 3 | ПК-7 | готовность к | Знать основы | Уметь | Владеть навыкам |
| | 1110 | оказанию | оказания | квалифицирован | И |
| | | медицинской | | но использовать | реанимационных |
| | | помощи при | различных | медицинские | стандартов в виде |
| | | чрезвычайных | видов | средства | искусственного |
| | | ситуациях, в том | медицинской | защиты; | дыхания, |
| | | числе участию в | помощи | проводить | закрытого |
| | | медицинской | поражённому | санитарно- | массажа сердца, а |
| | | эвакуации; | населению; | гигиенические и | также |
| | | | основы | противоэпидеми | транспортной |
| | | | организации и | ческие | иммобилизации, |
| | | | - | мероприятия в | наложения и |
| | | | проведения | очагах | контроля жгута, |
| | | | санитарно- | поражения в | способами |
| | | | гигиенически | чрезвычайных | остановки |
| | | | х | ситуациях | кровотечения,про |
| | | | противоэпиде | мирного | тивошоковым |
| | | | мических | времени; | мероприятия. |
| | | | мероприятий | ВЫЯВЛЯТЬ | |
| | | | В | симптомы | |
| | | | чрезвычайны | поражения | |
| | | | х ситуациях | отравляющих | |
| | | | , | веществ и | |
| | | | мирного | химических | |
| | | | времени; | средств, | |
| | | | организацию | проводить | |
| | | | и порядок | медицинскую сортировку | |
| | | | проведения | поражений и | |
| | | | эвакуации | назначить | |
| | | | населения и | основные схемы | |
| | | | лечебных | помощи очаге и | |
| | | | учреждений; | на этапах | |
| | | | • • | медицинской | |
| | | | основные | эвакуации в | |
| | | | мероприятия | объеме первой | |
| | | | по | врачебной | |
| | | | организации и | помощи; | |
| | | | проведению | | |
| | | | специальной | | |
| | | | обработки | | |
| | | | населения, | | |
| <u></u> | | | | | |

| | | | TANNUTANUU | | |
|---|-------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | территории, продуктов | | |
| | | | питания, | | |
| | | | воды и на | | |
| | | | этапах | | |
| | | | | | |
| | | | медицинской | | |
| | | | эвакуации; | | |
| | | | средства | | |
| | | | индивидуальн | | |
| | | | ой защиты от | | |
| | | | радиоактивн | | |
| | | | ых веществ, | | |
| | | | химических и | | |
| | | | биологически | | |
| | | | X | | |
| | | | средств;основ | | |
| | | | ы оценки | | |
| | | | химической и | | |
| | | | радиационной | | |
| | | | обстановки; | | |
| | | | принципы | | |
| | | | организации | | |
| | | | - радиационног | | |
| | | | 0 И | | |
| | | | химического | | |
| | | | контроля; | | |
| | | | основные | | |
| | | | мероприятия | | |
| | | | по | | |
| | | | организации и | | |
| | | | проведению | | |
| | | | проведению специальной | | |
| | | | обработки | | |
| | | | - | | |
| | | | населения; | | |
| | | | | | |
| 4 | ПК-12 | готовность к | Знать основы | Уметь | Владеть навыками |
| | | организации медицинской | организации лечебно- | проводить | использования |
| | | помощи при | эвакуационных | индикацию отравляющих | медицинского имущества, |
| | | чрезвычайных | мероприятий в | веществ в | находящегося на |
| | | ситуациях, в том | чрезвычайных | воздухе, в воде и | обеспечении |
| | | числе | ситуациях | продовольствии; | службы медицины |
| | | медицинской | мирного | измерять | катастроф; |
| | | эвакуации. | времени; | мощность дозы | навыками по |
| | | | способы и | ионизирующего | использованию |
| | | | средства | излучения на | медицинских |
| | | | защиты | местности и | средств защиты |

| | населения, | степень | при угрозе |
|-------|----------------|-----------------|------------------|
| | больных, | зараженности | применения |
| | медицинского | радиоактивными | оружия массового |
| | персонала и | веществами | поражения или |
| | имущества | различных | ЧС. |
| | медицинских | предметов, с | |
| | учреждений и | помощью | |
| | формирований | измерителей | |
| | В | мощности дозы; | |
| | чрезвычайных | оценивать | |
| | ситуациях | радиационную и | |
| | мирного | химическую | |
| | времени; | обстановку; | |
| | организацию и | определять по | |
| | способы | индивидуальны | |
| | защиты | м дозиметрам | |
| | населения от | дозы облучения | |
| | поражающих | И | |
| | факторов авари | прогнозировать | |
| | й и катастроф | по полученным | |
| | мирного | данным | |
| | времени; | возможную | |
| | коллективные | степень тяжести | |
| | средства | лучевой | |
| | защиты, | болезни; провод | |
| | убежища для | ить специальную | |
| | нетранспортабе | обработку при | |
| | льных больных | заражении | |
| | и порядок их | радиоактивными | |
| | использования; | и химическими | |
| | ĺ | веществами; | |
| | | , | |
| • | | | |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов)

Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

При организации самостоятельной работы использованы технологии: самостоятельное изучение частных вопросов, написание рефератов.

1. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, собеседование, проверка рефератов.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: нет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (1 курс).