Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c6340c4ppq медикологических дисциплин, оздоровительной и адаптивной физической

культуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Экстремальная медицина

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | |) Итого | | |
|---|---------|-----|---------|-----|--|
| Недель | 18 | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | |
| Лекции | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| Практические | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| В том числе инт. | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| Итого ауд. | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| Контактная работа | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| Сам. работа | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

Рабочая программа дисциплины Экстремальная медицина / сост. Ю.П. Клявс, кандидат медицинских наук, доцент кафедры медико-биологических дисциплин КГУ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Экстремальная медицина" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Составитель(и):

Ю.П. Клявс, кандидат медицинских наук, доцент кафедры медико-биологических дисциплин КГУ

© Курский государственный университет, 2017

Код

занятия

Раздел 1.

Наименование разделов и тем

Часов

Семестр / Курс

Интеракт.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование систематизированных знаний в области оказания ПМП и целенаправленное поэтапное обучение студентов основам оказания до врачебной помощи в экстремальных ситуациях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.ДВ.15 |
|------------------------------|--|
| | |
| | БУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
| ОК-9: способностью исп | ользовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций |
| Знать: | |
| жизнеугрожающие состояния | |
| | |
| X 7 | |
| Уметь: | |
| оказывать первыю доврачебн | ую помощь |
| | |
| Владеть: | |
| способами сердечно-легочно | й реанимации |
| | |
| | |
| OHIC | (|
| Знать: | 6: готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся |
| анатомо-физиологические осс | обенности организма |
| инитомо физионоги геские осс | - Ochiochi opiumsia |
| | |
| Уметь: | |
| обеспечивать охану жизни и з | доровья обучающихся |
| | |
| | |
| Владеть: | |
| владеть способами купирован | ия жизнеугрожающих ситуаций |
| | |
| | |
| ПК-2: способно | стью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики |
| Знать: | |
| | |
| | |
| | |
| Уметь: | |
| | |
| | |
| D до долу • | |
| Владеть: | |
| | |
| | |
| | |
| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |

Вид занятий

Раздел

| 1.1 | Экстренная медицинская помощь при неотложных состояниях. | Лек | 7 | 2 | 0 |
|------|--|-----|---|---|---|
| 1.2 | Общая характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций. Природные и транспортные катастрофы, их характеристика и медицинское обеспечение населения при возникновении указанных ЧС. | Лек | 7 | 4 | 0 |
| 1.3 | Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; задачи и структура Всероссийской службы медицины катастроф. | Лек | 7 | 4 | 0 |
| 1.4 | Основы гражданской обороны (ГО). ГО – определение понятия. Организационная структура ГО Российской Федерации (РФ) и её задачи. Нормативное правовое (законодательное) обеспечение мероприятий ГО. | Пр | 7 | 4 | 2 |
| 1.5 | Медицинские формирования в системе ГО. Задачи и организационно-штатная структура медицинских формирований в системе ГО; их возможности по оказанию медицинской помощи поражённым (больным). | Лек | 7 | 4 | 0 |
| 1.6 | ГО объектов здравоохранения: организационная структура, задачи. Нештатные аварийно-спасательные формирования: организационно-штатная структура, задачи. | Пр | 7 | 4 | 2 |
| 1.7 | Классификация способов и средств коллективной и индивидуальной защиты населения. | Лек | 7 | 4 | 0 |
| 1.8 | Характеристика способов и средств коллективной защиты. Характеристика защитных сооружений. Характеристика средств индивидуальной защиты. Обеспечение, накопление, хранение и выдача средств индивидуальной защиты. | Пр | 7 | 6 | 2 |
| 1.9 | Эвакуация населения: принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения. | Пр | 7 | 4 | 2 |
| 1.10 | Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий ГО. | Ср | 7 | 6 | 0 |
| 1.11 | Организация работы медицинских формирований в системе ГО; организация работы аварийноспасательных формирований. | Пр | 7 | 2 | 2 |
| 1.12 | Экстренная медицинская помощь при травматических повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавления конечностей, черепномозговой травме | Пр | 7 | 4 | 2 |

| 1.13 | Медико-социальная характеристика химических катастроф. Особенности организационных мероприятий и работы лечебно-профилактических учреждений при возникновении химических катастроф. Мероприятия при массовом поступлении поражённых из химического очага в ЛПУ. Особенности оказания медицинской помо-щи населению. | Пр | 7 | 2 | 2 |
|------|--|----|---|---|---|
| 1.14 | Основным мероприятиям химической защиты. Основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории и медицинского имущества. | Пр | 7 | 4 | 2 |
| 1.15 | Радиационно опасные объекты. Стадии развития радиационной аварии. | Пр | 7 | 6 | 2 |
| 1.16 | Особенности организационных мероприятий и работы лечебно-профилактических учреждений при возникновении радиационных аварий и катастроф. | Ср | 7 | 6 | 0 |
| 1.17 | Мероприятия при массовом поступлении поражённых из очага радиационного поражения в ЛПУ. Способы и средства защиты населения при угрозе и возникновении радиационных аварий и катастроф. | Ср | 7 | 6 | 0 |
| 1.18 | Особенности оказания медицинской помощи населению при радиационных авариях и катастрофах. | Ср | 7 | 6 | 0 |
| 1.19 | Основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории и медицинского имущества. | Ср | 7 | 4 | 0 |
| 1.20 | Понятие об эпидемическом очаге и основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятиях в очаге. | Ср | 7 | 4 | 0 |
| 1.21 | Обсервационные и карантинные мероприятия. Общая и специальная экстренная профилактика, обеззараживание эпидемического очага, организация медицинского наблюдения за населением и личным составом спасательных формирований, санитарно-просветительная работа. Организация медицинских мероприятий по лока-лизации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний. | Ср | 7 | 4 | 0 |
| 1.22 | Противоэпидемические мероприятия в очаге особо опасных инфекций. | Ср | 7 | 4 | 0 |
| 1.23 | План обследования очага. Определение границ карантина и обсервации. | Ср | 7 | 2 | 0 |
| 1.24 | Определение величины санитарных потерь в очаге. Медицинская сортировка при массовом поступлении инфекционных больных. | Ср | 7 | 4 | 0 |

| 1.25 | Общая и специальная экстренная профилактика, обеззараживание эпидемического очага, организация медицинского наблюдения за населением и личным составом спасательных формирований. | Ср | 7 | 4 | 0 |
|------|--|----|---|---|---|
| 1.26 | Задачи и организационная структура санитарно-гигиенических и противоэпидемических формирований в системе ГО: санитарноэпидемиологические бри-гады, санитарно-эпидемиологический отряд, специализированные противоэпидемиче-ские бригады, группы эпидемиологической разведки. | Ср | 7 | 4 | 0 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ | СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---------|---|--|------|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | |
| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
| Л1.1 | Белов В. Г., Дудченко З. Ф Первая медицинская помощь: Учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014. | http://www.iprbookshop .ru/22984 | 1 |
| | 6.1.2. Дополнительная литература | | • |
| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
| Л2.1 | Бурцев С. П., Рыженькова К. Ю Первая медицинская помощь: Учебное пособие - Москва: Московский гуманитарный университет, 2012. | http://www.iprbookshop .ru/14526 | 1 |
| Л2.2 | Кузовлев С. П Первая медицинская помощь - Елец: Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2009. | http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=272197 | 1 |
| | 6.1.3. Методические разработки | | 1 |
| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
| Л3.1 | Ласкова Н.А Ранения: их виды и осложнения. Первая медицинская помощь: учебметод. сетевое электрон. пособие - Курск: [Б.и.], 2011. | | 1 |
| Л3.2 | Свидерский О. А., Баядина Н. В Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях: Учебное пособие - Самара: РЕАВИЗ, 2011. | http://www.iprbookshop .ru/10174 | 1 |
| | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | |
| 7.3.1.1 | MicrosoftWindows 7 Prof | | |
| 7.3.1.2 | MicrosoftOfficeProfessional 2003 | | |
| 7.3.1.3 | 7-Zip | | |
| 7.3.1.4 | AdobeAcrobatReader DC | | |
| 7.3.1.5 | GoogleChrome | | |
| 7.3.1.6 | Gnuplot | | |
| 7.3.1.7 | 1 | | |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | |
| 7.3.2.1 | - | rsksu.ru/; | |
| 7.3.2.2 | - Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/; | | |
| 7.3.2.3 | - Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/ | | |
| 7.3.2.4 | | | |
| 7.3.2.5 | 1 1 | | |
| | | | |

| | 7.3.2.6 | - Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/; |
|---|---------|--|
| ſ | 7.3.2.7 | - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/. |
| Γ | 7.3.2.8 | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 7.1 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Курск, 305000, ул. Радищева, 33, 163 | | | |
| 7.2 | Мобильный ПК ASUSX52JB - 1 шт. | | | |
| 7.3 | Интерактивная доска SMARTBOSRDSMB480 - 1 шт. | | | |
| 7.4 | Плазменная панель LG 50PA4510 - 1 шт. | | | |
| 7.5 | Комплекты учебных столов - 18 шт. | | | |
| 7.6 | Стулья - 36 шт. | | | |
| 7.7 | Трибуна лекторская - 1 шт. | | | |
| 7.8 | Доска учебная - 1 шт. | | | |
| 7.9 | Шкаф с полками - 2 шт. | | | |
| 7.10 | Шкаф со стеклом - 1 шт. | | | |
| 7.11 | Шкаф низкий комбинировванный - 2 шт. | | | |
| | Антресоль - 3 шт. | | | |
| 7.13 | Шкаф навесной - 2 шт. | | | |
| 7.14 | Стол однотумбовый - 1 шт. | | | |
| 7.15 | | | | |
| | Учебная аудитория, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 146 | | | |
| | Столов – 61 шт. | | | |
| 7.18 | Посадочных мест – 162. | | | |
| | Компьютеров: | | | |
| | 27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz | | | |
| 7.21 | 13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz | | | |
| 7.22 | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

1.1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

1.2 Студенты должны ознакомиться с темами семинарских занятий, изучить рекомендуемую литературу и источники, сориентироваться в понятийном аппарате, подготовить выступление по теме, принимать участие в обсуждении.

1.3 Зачет проводится в устной форме. Вопросы для подготовки к зачету выдаются заранее.