Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ЛАРСТВЕННОЕ ДОЛЖНОСТЬ: ФГБОУ ВО ВОЛГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ДАТА ПОДПИСАНИЯ БИОДЖЕТНОЕЗОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРЕМИТЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb02446

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации «УТВЕРЖДАЮ»
директор Института НМФО

Н. И. Свиридова

«УЯ» — 2023 г.

ПРИНЯТО

на заседании ученого совета
Института НМФО

№ _____ от

« 2 9 » _____ стегого 2023 г.

Методические рекомендации по освоению дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»

Наименование дисциплины: Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.77 Ортодонтия**.

Квалификация (степень) выпускника: врач-ортодонт.

Кафедра: Кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2022, 2023 годов поступления

(актуализированная редакция)

Форма обучения: очная

Форма контроля: зачет с оценкой

Всего: 1 (зе) 36 часов

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

Заведующий библиотекой

Методические рекомендации рассмотрены учебно-методической комиссией Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол № 1 от « 29» августа 2023 г.

Председатель УМК

М.М.Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики

Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса

Методические рекомендации в составе учеоно-методического комплекса дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Секретарь Ученого совета В.Д.Заклякова

1. Общие положения.

1.1 Цель дисциплины: формирование компетенций специалиста высшей квалификации, обеспечивающих его готовность и способность к организации и оказанию медицинской помощи, пораженным в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, реализуя профилактический, диагностический, лечебный и организационно-управленческий виды профессиональной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины:

- а) профилактическая деятельность:
- приобретение теоретических знаний и практических навыков в области профилактики и снижения последствий воздействия на население поражающих факторов радиационного и токсического характеров.
- формирование готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в мирное и военное время;
 - б) производственно-технологическая деятельность:
- получение знаний об организационной структуре, целях и задачах функционирования Российской службы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и службы медицины катастроф.
- формирование теоретических и практических знаний о системе организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
- получение знаний об организации и управлении деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

В результате освоения дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными и профессиональными компетенциями:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

- готовность к осуществлению комплекса санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1);

Знания:

- вопросы защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (ПК-1);
- -основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиологическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях (ПК-1, УК-1);

-осуществление противоэпидемических мероприятий, защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (ПК-1);

-особенности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, при катастрофах в мирное и военное время (ПК-1);

принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях(ПК-1);

принципы осуществления медицинской сортировки пораженных лиц при чрезвычайных ситуациях(ПК-1);

- особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, при катастрофах в мирное и военное время, в том числе медицинской эвакуации; (ПК-1);

Умения:

- осуществлять противоэпидемические мероприятия, организовывать защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуа-

циях (ПК-1);

- осуществлять медицинскую сортировку пораженных лиц при чрезвычайных ситуациях (ПК-1);
- выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе специальных формирований здравоохранения, формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф (ПК-1);
- проводить частичную специальную обработку с использованием противохимических средств (ПК-1);
- -применять индивидуальные средства защиты органов дыхания, глаз и кожи (ПК-1);
- -участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению(ПК-1);
- организовать оказание медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, при катастрофах в мирное и военное время, в том числе медицинскую эвакуацию (ПК-1);

Владения:

- навыками проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-1);
- навыками оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, осуществления медицинской сортировки пораженных лиц при чрезвычайных ситуациях (ПК-1);
- навыками организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, при катастрофах в мирное и военное время, в том числе медицинской эвакуации (ПК-1).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»

Коды компе- тенций	Название компетенции	Сод	Содержание и структура компетенции	пии
		знать	уметь	владеть
y.K-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	- основные понятия, используемые в дисциплине; - основные принципы организации Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ситуаций	-критически оценивать поступа- ношую информацию вне зависи- мости от ее источника; - избегать автоматического при- менения стандартных приемов при решении профессиональных задач; - управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информа- ции, в т.ч. из множественных ис- точников; - использовать системный ком- плексный подход при постановке диагноза и назначении необходи- мой терапии.	- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; - навыками выбора методов и средств решения профессиональных - навыками управления информации, в т.ч. из множественных источников; - владеть компьютерной техникой, получать информации из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
IIK-1	готовность к осуществлению комплекса санитарно- противоэпидемических (профи- лактических) мероприятий, направленных на устранение или уменьшение вредного воздей- ствия на человека факторов среды обитания, предотвращение воз- никновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных забо- леваний (отравлений) и их ликви- дацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	принципы проведения противо- эпидемических мероприятий, ор- ганизации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	осуществлять противоэпидемиче- ские мероприятия, организовы- вать защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обста- новки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	навыками проведения противо- эпидемических мероприятий, ор- ганизации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

2. Рекомендации к занятиям лекционного типа.

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

3. Рекомендации к занятиям семинарского типа.

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладе-

ние методологией научного познания и формирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача -ортодонта.

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управленческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал, соот-

ветствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;

- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов.

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;

5. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:

- регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
- регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.

6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания.

а) Основная литература:

1. Левчук, И. П. Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П., Третья-ков Н. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-

- 6014-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460146.html
- 2. Медицина катастроф: учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 448 с.: ил. 448 с. ISBN 978-5-9704-5264-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446416.html
- 3. Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие / Ющук Н. Д. и др. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3776-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html
- 4. Инфекционные болезни: национальное руководство / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. Краткое издание. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 848 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5608-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456088.html
- 5. Тихонова, Я. Г. Психологические особенности экстремальных ситуаций: учеб. пособие / Тихонова Я. Г. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИН-ТА, 2020. 107 с. ISBN 978-5-9765-2501-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250161.html
- 6. Марченко, Б. И. Психофизиология экстремальных ситуаций: учебное пособие / Б. И. Марченко. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2020. 115 с. ISBN 978-5-9275-3629-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/YUFU-2021080514.html
- 7. Дыхан, Л. Б. Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях социального характера : учебное пособие / Л. Б. Дыхан. Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. 116 с. ISBN 978-5-9275-3279-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927532797.html

8. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф. Т. 2 / под ред. Наркевича И. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4597-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": **URL** [сайт]. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445976.html 9. И. Наркевич, A. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. И. А. Наркевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4596-9. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445969.html 10. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И. В. Рогозина. -2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 176 с. : ил. -ISBN 978-5-9704-6815-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" [сайт]. **URL** https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html . - Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
www.mehs.gov.ru	Свободный доступ
www.34mehs.gov.ru	Свободный доступ
http://www.booksmed.com/zdravooxranenie/1597-medicina-katastrof	Свободный доступ
http://ismo.ioso.ru	Свободный доступ
http://www.msmsu.ru	Свободный доступ

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http://mon.gov.ru	Свободный доступ
http://www.ipras.ru	Свободный доступ
http://www.pirao.ru/ru/news	Свободный доступ