федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации по освоению дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Наименование вариативной дисциплины: Медицина чрезвычайных ситуаций

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.49 Терапия

Квалификация (степень) выпускника: врач-терапевт

Кафедра: внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Форма обучения – <u>очная</u>

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления (актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

Заведующая библиотекой	Peccenf	В.В.Долгова
Рабочая программа согласована с уч ВолгГМУ, протокол №12 от «_22		ссией Института НМФО Года
Председатель УМК	Mol	_ / М.М.Королева /
Начальник отдела учебно-методической производственной практики	ого сопровождения	m——/М.Л.Науменко/
Рабочая программа утверждена на з №18 от «_27»06		Института НМФО протокол
Секретарь Ученого совета	New	/ М.В.Кабытова /

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

1. Общие положения

Целью освоения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» является формирование компетенций выпускника по направлению подготовки 31.08.49 Терапия, 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.

1.1 Результаты обучения:

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

универсальные компетенции (УК):

Системное и коитическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в
	профессиональном контексте

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Медицинская деятельность	ОПК-4Способен проводить клиническую диагностику и	
	обследование пациентов ОПК-5Способен назначать лечение пациентам при	
	заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его	
	эффективность и безопасность	
	ОПК-10Способен участвовать в оказании неотложной	
	медицинской помощи при состояниях, требующих	
	срочного медицинского вмешательства	

2. 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, овладение методологией научного познания и формирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача — терапевта.

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,
 соответствующий 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.

3. 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;
- 4. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:
 - регулярно повторять и прорабатывать материал семинаров и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
 - регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.
 - 5. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

а) Основная литература:

- 1. Левчук, И. П. Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П., Третьяков 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. Колесниченко, П. Л. Медицина катастроф: учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 448 с.: ил. 448 с. ISBN 978-5-9704-5264-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

б) Дополнительная литература:

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445976.html
- 4. Наркевич, И. А. 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/ISBN 9785970445969.html
- 5. Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 152 с. ISBN 978-5-9704-5162-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451625.html

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

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
https://www.mchs.gov.ru/	Свободный доступ
https://34.mchs.gov.ru/	Свободный доступ
https://nrcerm.ru/patient-guide/first-aid/	Свободный доступ
http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web	Свободный доступ
https://e.lanbook.com/	Свободный доступ
https://speclit.profy-lib.ru	Свободный доступ
http://elibrary.ru	Свободный доступ
https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya- biblioteka/	Свободный доступ
https://www.rosmedlib.ru/	Свободный доступ
http://link.springer.com/	Свободный доступ
http://www.consultant.ru/	Свободный доступ
https://www.ebsco.com/products/ebooks/clinical-collection	Свободный доступ