МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

> Медицинский институт Кафедра «Хирургические болезни»

> > Утверждено на заседании кафедры «Хирургические болезни» «30» января 2024 г., протокол №7

Заведующий кафедрой

Моршко В.А. Марийко

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для самостоятельной работы ординаторов по дисциплине (модулю) «Медицина чрезвычайных ситуаций»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

> по специальности подготовки 31.08.59 Офтальмология

Идентификационный номер образовательной программы: 310859-01-24

Разработчик(и):

 ${\hbox{\fontfamily O.B. Тупикин, к.м.н., доцент}}\ (\Phi {\it HO}, {\it должность}, {\it ученая степень, ученое звание})$

(подпись)

Темы вопросов для самостоятельного изучения:

1	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
2	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы и медицины катастроф.
3	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
4	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.
5	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.
6	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.
7	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий).
8	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.
9	Медицинское снабжение формировании и учреждении, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населении в чрезвычайных ситуациях.
10	Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в чрезвычайных ситуациях мирного времени.

Перечень учебной литературы для самостоятельной подготовки:

- 1. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Финансы и статистика, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18791. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 152 с. : ил. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html Консультант студента, по паролю.
- 3. <u>Бадюгин И.С.</u> Экстремальная токсикология: практическое руководство / И. С. Бадюгин; под ред. Е. А. Лужникова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006 416 с. —ISBN 5-9704-0168-4
- 4. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013.
- 240 с.: ил. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424889.html Консультант студента, по паролю.
- 5. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров вузов / С. В. Белов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2011. 681с.: ил. (Основы наук). Дар Изд-ва "Юрайт" ТулГУ: 1325385. Библиогр.: с. 680. ISBN 978-5-9916-0945-6 (Изд-во Юрайт). ISBN 978-5-9692-1021-9 (ИД Юрайт).