



УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ

Виртуальная кафедральная библиотека

*Кафедра военной подготовки
и экстремальной медицины*

Витебск, 2022

В информационном сообщении указаны сведения об учебниках, учебных пособиях, монографиях, национальных руководствах и клинических рекомендациях по функциональной диагностике, а также даны ссылки и QR-коды для доступа к ним в ЭБС «Консультант врача» и «Консультант студента». Чтобы получить доступ к книгам, нужно зарегистрироваться в этих ЭБС с IP адреса университета, либо мы регистрируем вас удаленно. Заявку на регистрацию можно прислать на почту библиотеки: bibliotekavgmu@mail.ru

Учебники. Учебные пособия. Учебно-методические материалы		
	<p>Белоногов, И. А. Токсикология и медицинская защита : учеб. пособие / И. А. Белоногов, Д. А. Самохин. - Минск: Вышэйшая школа, 2014. - 411,с.:ил. http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9789850624116.html</p>	
	<p>Колб, Л. И. Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций: [учеб. пособие] / Л. И. Колб, С. И. Леонович, И. И. Леонович ; под общ. ред. С. И. Леоновича. - Минск: Вышэйшая школа, 2008. - 448 https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850615268.html</p>	
	<p>Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учеб. пособие / И. В. Рогозина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144, [1] с.: ил. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451625.html</p>	

	<p>Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учеб.: в 2 т. Т. 1 / Н. А. Арсениев [и др.] ; под ред. И. А. Наркевича - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 767 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445969.html</p>	
	<p>Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учеб.: в 2 т. Т. 2 / под ред. Наркевича И.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445976.html</p>	
	<p>Левчук, И. П. Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П., Третьяков Н. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с.</p> <p>https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970460146.html</p>	
	<p>Levchuk I.P., First Aid in Case of Accidents and Emergency Situations: Preparation Questions for a Modular Assessment / I.P. Levchuk Kostyuchenko M.V. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 32 с.</p> <p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434505.html</p>	

	<p>Медицина катастроф: учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 448 с.: ил. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452646.html</p>	
	<p>Колесниченко, П.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник / П. Л. Колесниченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451946.html</p>	
	<p>Герменчук, М. Г. Радиационный мониторинг окружающей среды: учебное пособие / М. Г. Герменчук. - Минск: Вышэйшая школа, 2021. - 278 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850633248.html</p>	
	<p>Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник : в 2 т. Том 1 / под ред. С. Ф. Гончарова, А. Я. Фисуна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970462324.html</p>	

	<p>Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник : в 2 т. Том 2 / под ред. С. Ф. Гончарова, А. Я. Фисуна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с.</p> <p>https://www.studentlibrary.ru/ru/book/I/SBN9785970462331.html</p>	
	<p>Оберешин, В. И. Медицина катастроф (организационные вопросы): учебное пособие для студентов обучающихся по специальности Медико-профилактическое дело, по дисциплине "Медицина катастроф" / В. И. Оберешин, Н. В. Шатрова. - Рязань: ООП УИТТиОП, 2019. - 187 с.</p> <p>https://www.studentlibrary.ru/ru/book/RZNGMU_040.html</p>	