

Novorossiysk State Marine Academy. — Novorossiysk, 2003 (in Russian).

43. Khankevich Yu.R., Askerko N.V., Myznikov I.L., Domashov V.I. // Voen.-med. Zhurn. — 2012. — 2. — P. 48–52 (in Russian).

44. Khugaeva S.G., Marunyak S.V., Boyko I.M., Mosyagin I.G. // Voen.-med. Zhurn. — 2012. — 2. — P. 64–65 (in Russian).

45. Shafran L.M., Golikova V.V. // Aktual'nye problemy transportnoy meditsiny. — 2013. — 3. — P. 34–44 (in Russian).

46. Shchegoleva L.S., Men'shikova M.V., Shashkova E.Yu. // Ekologiya cheloveka. — 2009. — 7. — P. 7–10 (in Russian).

47. Shcherbakova O.V., Romanchenko M.K. // Vestnik gosudarstvennogo universiteta morskogo i rechnogo flota im. admirala S.O. Makarova. — 2010. — 1. — P. 70–73 (in Russian).

48. Shcherbina F.A. // Vestnik Severnogo (Arkticheskogo) federal'nogo universiteta. Seriya: Mediko-biologicheskie nauki. — 2014. — . — P. 91–99 (in Russian).

49. Engelen S., Dullaert W. // Maritime Economics & Logistics. — 2010. — No. 12. — P. 295–325.

Поступила 24.03.2015

#### СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Кубасов Роман Викторович (Kubasov R.V.),

доц. каф. мобилизац. подг. здравоохран. и мед. катастроф Северного ГМУ, канд. биол. наук. E-mail: romanas2001@gmail.com.

Лупачев Валерий Валентинович (Lupachev V.V.),

проф. каф. пропедевтики внутр. болезней Северного ГМУ, проф. ин-та компл. безопасн. Сев. (арктического) фед. ун-та имени М.В. Ломоносова, д-р мед наук, проф. E-mail: valerii-lvv@mail.ru.

Кубасова Елена Дмитриевна (Kubasova E.D.),

ст. преп. каф. фармации и фармакологии Северного ГМУ, канд. биол. наук. E-mail: lapkino@mail.ru.

### Представляем новую книгу

**Гребенюк А.Н., Башарин В.А., Сидоров Д.А. и др.** Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф: Учебник для курсантов и студентов медицинских и фармацевтических вузов (факультетов) / Под ред. А.Н. Гребенюка. — Том II. Медицина катастроф. — СПб.: ВМедА, 2015. — 300 с.

Учебник подготовлен в соответствии с учебной программой и тематическим планом изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф». В нем изложены основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, современные подходы к медико-санитарному обеспечению населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы, природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Представлены основные санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, даны основы организации медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях, описаны задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.

В учебнике 23 главы, каждая из которых завершается вопросами для контроля полученных знаний. Для облегчения восприятия изложенного материала учебник иллюстрирован 66 таблицами и 10 рисунками. Завершает учебник список основной и дополнительной литературы, включающий 46 современных учебных пособий, руководств и наставлений по медицинскому обеспечению населения при авариях и катастрофах.

Учитывая многогранность учебной дисциплины «Медицина катастроф», к написанию учебника были

привлечены сотрудники соответствующих профильных кафедр Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова: кафедры военной токсикологии и медицинской защиты (Гребенюк А.Н., Башарин В.А., Сидоров Д.А. и др.), кафедры военно-медицинского снабжения и фармации (Мирошниченко Ю.В., Кононов В.Н., Горячев А.Б.), кафедры общей и военной эпидемиологии (Кузин А.А.).

Рецензентами учебника были профессор кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова заслуженный деятель науки РФ доктор медицинских наук, профессор А.М. Шелепов и профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова доктор медицинских наук, доцент А.А. Тимошевский.

Учебник предназначен для курсантов и студентов факультетов подготовки врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, а также для студентов других медицинских и фармацевтических вузов (факультетов). Кроме того, он может использоваться в практической деятельности врачей различных специальностей в качестве руководства по медицинскому обеспечению населения, пациентов и медицинского персонала при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

- Сорокин Г.А., Шилов В.В., Гребеньков С.В., Сухова Я.М.** Оценка профессионально обусловленного и непрофессионального рисков нарушения здоровья водителей грузовых автомобилей 1
- С.А. Сюрин, В.В. Шилов.** Профессиональные риски здоровью работников транспорта горно-химического комплекса Кольского Заполярья 6
- Дударев А.А., Душкина Е.В., Сладкова Ю.Н., Чупахин В.С., Лукичева Л.А.** Уровни экспозиции к металлам населения Печенгского района Мурманской области 11
- Зарицкая Е.В., Шилов В.В., Полозова Е.В.** Альтернативные методы исследования при токсиколого-гигиенической оценке объектов производственной и окружающей среды 17
- Бойко И.В., Логинова Н.Н.** Обоснование стандарта обследования больных с профессиональной полиневропатией от воздействия физических перегрузок 20
- Скрипаль Б.А.** Состояние здоровья и заболеваемость рабочих подземных рудников горнохимического комплекса Арктической зоны Российской Федерации 23
- Улановская Е.В., Шилов В.В., Орницан Э.Ю.** Сравнительная оценка рентгеноконтрастной миографии и ультразвукового исследования в диагностике профессионального миофиброза 27
- Горбанев С.А., Элиович И.Г., Панкина Е.Н.** Региональная модель интегрирования производственного контроля условий труда в систему социально-гигиенического мониторинга 29
- Зибарев Е.В., Бадаева Е.А.** Результаты проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон (дискуссия) 33
- Непершина О.П., Лагутина Г.Н., Кузьмина Л.П., Скритник О.В., Рябинина С.Н., Лагутина А.П.** Современный подход к оценке сенсорных нарушений при полиневропатии вибрационного генеза 37
- Кубасов Р.В., Лупачев В.В., Кубасова Е.Д.** Медико-санитарные условия жизнедеятельности экипажа на борту морского судна (обзор литературы) 43
- Sorokin G.A., Shilov V.V., Greben'kov S.V., Sukhova Ya.M.** Evaluation of occupationally conditioned and non-occupational risks of health disorders in truck drivers 1
- Syurin S.A., Shilov V.V.** Occupational health risks in transport workers of mining chemical enterprise in Kolsk Transpolar area 6
- Dudarev A.A., Dushkina E.V., Sladkova Yu.N., Chupakhin V.S., Lukicheva L.A.** Levels of exposure to metals in population of Pechenga district of Murmansk region 11
- Zaritskaya E.V., Shilov V.V., Polozova E.V.** Alternative investigation methods in toxicologic hygienic evaluation of industrial and environmental objects 17
- Boiko I.V., Loginova N.N.** Justifying standards of workup in patients with occupational polyneuropathy caused by physical overload 20
- Skripal' B.A.** Health state and morbidity of underground mines in mining chemical enterprise in Arctic area of Russian Federation 23
- Ulanovskaya E.V., Shilov V.V., Ornitsan E.Yu.** Comparative evaluation of X-ray contrast myography and ultrasound study in diagnosis of occupational myofibrosis 27
- Gorbanev S.A., Eliovich I.G., Pankina E.N.** Regional model of integrating occupational control over work conditions into social hygienic monitoring system 29
- Zibarev E.V., Badaeva E.A.** Results of sanitary epidemiologic examination of sanitary protective zone projects (discussion) 33
- Nepershina O.P., Lagutina G.N., Kuzmina L.P., Skrypnik O.V., Ryabinina S.N., Lagutina A.P.** Contemporary approach to evaluation of sensory disorders in polyneuropathy due to vibration 37
- Kubasov R.V., Lupachov V.V., Kubasova E.D.** Medical and sanitary conditions of life activities of sea craft crew (review of literature) 43

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ КНИГУ

- Гребенюк А.Н., Башарин В.А., Сидоров Д.А. и др.** Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф: Учебник для курсантов и студентов медицинских и фармацевтических вузов (факультетов) / Под ред. А.Н. Гребенюка. — Том II. Медицина катастроф. — СПб.: ВМедА, 2015. — 300 с. 47

PRESENTING NEW BOOK

- Grebeniuk A.N., Basharin V.A., Sidorov D.A., et al.** Life safety. Calamity medicine: textbook for students of medical and pharmaceutic institutes (faculties). A.N. Grebeniuk, ed. Volume II. Calamity medicine. St-Petersburg, VMedA, 2015; 300 p (in Russian)