



3. Гладких В.Д., Беловолов А.Ю., Баландин Н.В. Нормативно-правовые и научно-производственные аспекты состояния антидотного обеспечения в Российской Федерации // Биомедицинский журнал Medline.ru. — 2015. — Т. 16. — С. 8–18.

4. Гладких В.Д., Чиж И.М., Белых В.Г. Антидотная терапия в системе мероприятий, направленных на ликвидацию медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. — 2015. — № 3. — С. 29–33.

5. Гребенюк А.Н., Легеза В.И., Гладких В.Д. и др. Практическое руководство по использованию медицинских средств противорадиационной защиты при чрезвычайных ситуациях и обеспечению ими аварийных медико-санитарных формирований и региональных аварийных центров. — М.: Изд-во «Комментарий», 2015. — 304 с.

6. Гребенюк А.Н., Минаев Д.Ю. Современное состояние антидотной терапии острых отравлений химической этиологии в зарубежных странах // Воен.-мед. журн. — 2010. — Т. 331, № 1. — С. 49–52.

7. Гребенюк А.Н., Петров А.Н., Сидоров Д.А., Назаров В.Б. Антидоты для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим при химических авариях итеррористических актах // Медицина катастроф. — 2012. — № 4 (80). — С. 14–17.

8. Концептуальные подходы к развитию системы антидотного обеспечения Российской Федерации / Под ред. В.В.Уйбы, В.Б.Назарова, В.Д.Гладких. — М.: Изд-во «Комментарий», 2013. — 300 с.

9. Приказ Минздрава РФ от 28.09.2013 г. № 598г «Об утверждении положения о ре-

зерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения РФ для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, его номенклатуры и объема».

10. Руководство по контролю за ядами. ВОЗ МПХБ: Пер с англ. — М.: Медицина, 1998. — 113 с.

11. Состояние и перспективы развития средств профилактики и лечения радиационных поражений / Под ред. проф. В.Д.Гладких. — М.: Изд-во «Комментарий», 2017. — 304 с.

12. Чиж И.М., Гладких В.Д., Белых В.Г., Тимошевский А.А., Кушир Л.А. К вопросу формирования резервов средств антидотной терапии для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Кремлевская медицина. Клинический вестник. — 2015. — № 2. — С. 119–124.

13. Chemical and Biological Defense Program CBDP Department of Defense // Annual Report to Congress. April. — 2014. — 27 p.

14. Prassana P.G., Narayanan D., Hallet K. et al. Radioprotectors and Radiomitigators for Improving Radiation Therapy: The Small Business Innovation Research (SBIR) Gateway for Accelerating Clinical Translation. // Radiat. Res. — 2015. — Vol. 184, N 3. — P. 235–248.

15. Singh V.K., Romaine P.L., Seed T.M. et al. Medical countermeasures for radiation exposure and related injuries: characterization of medicines, FDA-approval status and inclusion into the strategic national stockpile. // Health Phys. — 2015. — Vol. 108, N 6. — P. 607–630.

16. Singh V.K., Newman V.L., Romaine P.L. et al. Radiation countermeasure agents: an update (2011–2014) // Expert. Opin. Ther. Pat. — 2014. — Vol. 24, N 11. — P. 1229–1255.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

На базе филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова прошла ежегодная всероссийская научно-практическая конференция по болезням органов дыхания «**Актуальные вопросы пульмонологии**».

Конференция организована при участии специалистов Главного военно-медицинского управления МО РФ, Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н.Бурденко и московского филиала ВМедА.

Цель конференции — повысить качество диагностики и лечения больных с заболеваниями органов дыхания, в т. ч. с тяжелыми поражениями легких при гриппе, тяжелых формах внебольничной пневмонии, осветить современные подходы к лечению бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких.

В работе конференции приняли участие более 150 врачей терапевтического профиля. Доклады представляли ведущие специалисты МО РФ, гражданского здравоохранения по данной проблеме.

В ходе работы конференции определены перспективные методы диагностики, направления терапии при внебольничной пневмонии — наиболее актуальной проблеме военного здравоохранения, рассмотрены современные методы лечения бронхиальной астмы и ХОБЛ, вопросы профилактики пневмококковых инфекций.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 28 ноября 2017 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12152667@egNews