



## МЕДИЦИНА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ

3. Гладких В.Д., Беловолов А.Ю., Баландин Н.В. Нормативно-правовые и научно-производственные аспекты состояния антитотального обеспечения в Российской Федерации // Биомедицинский журнал Medline.ru. – 2015. – Т. 16. – С. 8–18.
4. Гладких В.Д., Чиж И.М., Белых В.Г. Антитотальная 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 антитотальной 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. Антитоты для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим при химических авариях и террористических актах // Медицина катастроф. – 2012. – № 4 (80). – С. 14–17.
8. Концептуальные подходы к развитию системы антитотального 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-зerve 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., Кушнир Л.А. К вопросу формирования резервов средств антитотной 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 Defens // Annual Report to Congress. Aprial. – 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 всесармейская 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 внебольничный 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](https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12152667@egNews)**