



– организация и проведение тематических совещаний, круглых столов, конференций по актуальным вопросам технического оснащения медицинской службы;

– координация деятельности медицинских служб силовых структур и ведомств по выработке требований к тактико-техническим характеристикам, учету опыта эксплуатации и другим вопросам в области военно-медицинской техники.

### **Заключение**

Таким образом, при наличии у отечественной промышленности компетенции и технологического задела, необходимых для создания новых образцов военно-медицинской техники, своевременное техническое переоснащение медицинской службы требует обоснованной, подкрепленной финансово координации деятельности органов военного управления, профильных НИО и предприятий-разработчиков.

### **Литература**

1. Военная доктрина Российской Федерации (утв. Указом Президента РФ 25.12.2014 г. № Пр-2976), URL: <http://www.base.consultant.ru> (дата обращения: 31.10.2016).

2. На службе военной медицине (История научно-исследовательского испытательного центра войсковой медицины, военно-медицинской техники и фармации ГосНИИ военной медицины Минобороны России) / Под общ. ред. проф. И.В.Бухтиярова и доц. В.Р.Медведева. – СПб: Изд-во «СК-Вектор», 2011. – 260 с.

3. Овчинников А.И., Шлык С.В., Волковысский И.В. и др. Особенности формирования и применения группировок войск (сил) // В кн.: Система медицинского обеспечения в локальных войнах. – Ростов н/Д: Изд-е РостГМУ, 2016. – Т. 1. – С. 22–23.

4. Распоряжение Правительства РФ от 1.10.2010 г. № 1660-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу», URL: <http://www.base.consultant.ru> (дата обращения: 31.10.2016).

5. Технические средства тылового обеспечения: Справочник. – М.: Воениздат, 2003. – 343 с.

6. Указ Президента РФ от 31.12.2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», URL: <http://www.base.consultant.ru> (дата обращения: 31.10.2016).

7. Фисун А.Я. Медицинское обеспечение Вооруженных Сил Российской Федерации: состояние и пути совершенствования // Воен.-мед. журн. – 2014. – Т 335, № 1. – С. 4–16.

8. Хофман Ф. Гибридные угрозы: переосмысление изменяющегося характера современных конфликтов: Пер. с англ. по Strategic Forum № 240, 2009 г. Института национальных стратегических исследований Национального университета обороны США. – М.: Изд-во «Геополитика», МГУ им. М.В.Ломоносова. – 2013. – Вып. XXI. – С. 45–62.

9. Чепур С.В., Юдин А.Б., Поляков М.В. и др. Актуальные вопросы развития технических средств медицинской службы / Актуальные проблемы развития технических средств медицинской службы: Сб. матер. Юбил. Всеармейской науч.-практ. конф. – СПб: Изд-во «Вектор», 2015. – Т. 1. – С. 116–126.

### **ЛЕНТА НОВОСТЕЙ**

В головной филиал 413-го военного госпиталя Южного военного округа в Волгограде поступило новейшее оборудование.

В реанимационном отделении установлен аппарат «искусственная почка», предназначенный для проведения сеансов гемодиализа, который максимально и эффективно компенсирует утраченную функцию почек по удалению токсических веществ.

Кроме того, спектр диагностических исследований, проводимых на базе госпиталя, позволил значительно расширить сферу применения нового 16-срезового компьютерного томографа «Optima CT540». Также введен в эксплуатацию комплект силового оборудования для выполнения травматологических и ортопедических операций и многое другое.

Стоит отметить, что комплекс профилактических мероприятий, проводимый персоналом военного медучреждения, позволил снизить сезонную заболеваемость военнослужащих Волгоградского гарнизона более чем на 15% по сравнению с прошлогодними показателями.

**Пресс-служба Южного военного округа**, 17 января 2018 г.  
[https://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12158517@egNews](https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12158517@egNews)