



10. Касимов Н.С., Романова Э.П., Тицков А.А. География и мониторинг биоразнообразия. – М.: Эколентр МГУ, 2002. – С. 1.
11. Кроткова О.А., Бомбела Т.В., Петриченко В.М. Сравнительное изучение липофильных веществ растений рода *Euphrasia L.* // Химия растит. сырья. – Пермь. – 2014. – № 1. – С. 147–151.
12. Макарова Л.М. Поиск и изучение церебропротекторов в ряду производных тормозных нейромедиаторных аминокислот: Дис ... канд. фармацевт. наук. – Пятигорск. – 2002. – 170 с.
13. Позднякова Т.А., Бубенчиков Р.А. Герань сибирская: содержание жирных и органических кислот // Фармация. – 2014. – № 8. – С. 13–15.
14. Шафиков С.Ф., Латыпова Г.М. Исследование содержания органических кислот в сырье хмеля обыкновенного // Мед. вестн. Башкортостана. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 86–88.
15. Calder P.C. Polyunsaturated fatty acids and inflammatory processes: New twists in an old tale // Biochemistry. – 2009. – Vol. 91, N 6. – P. 791–795.
16. Davies J.S. Aminoacids, peptides and proteins. – Cambridge: The Royal Society of Chemistry, 2006. – 472 p.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

На учебной базе Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова в Красном Селе под Санкт-Петербургом продолжается тактико-специальное учение «Очаг», во время которого курсанты и слушатели отрабатывают и совершенствуют навыки военно-профессиональной подготовки и полевой выучки.

16 мая в присутствии командования ВМА им. С.М.Кирова, представителей Главного военно-медицинского управления МО РФ состоялось показное учение, на которое были приглашены сотрудники академии, профессорско-преподавательский состав, представители других медицинских организаций, а также общественность Санкт-Петербурга.

В учении в этом году принимает участие личный состав Академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В.Хрулёва, Академии связи им. Маршала Советского Союза С.М.Будённого, военнослужащие Западного и Южного военных округов. Участникам показных учений было продемонстрировано как штатное военно-медицинское оборудование, в т. ч. тактические медицинские сумки с комплектом медикаментов, так и новейшие образцы, которые уже поступают в войска.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 17 мая 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12175847@egNews



В г. **Феодосии**, в Крыму, состоялось торжественное открытие грязелечебного отделения лечебного корпуса ФГБУ «Феодосийский военный санаторий» Минобороны России.

В отделении установлена автоматическая система подачи, подогрева, регенерации и хранения лечебной грязи, что позволяет отпускать до 5 тыс. процедур ежегодно.

Грязелечение традиционно является одной из наиболее востребованных процедур и входит в стандарты санаторно-курортной помощи по большинству заболеваний.

Ввод в эксплуатацию грязелечебного отделения позволил повысить лечебный потенциал военной здравницы до уровня, соответствующего современным стандартам качества санаторно-курортной помощи.

В короткие сроки проведен полный комплекс работ по замене технологического оборудования, инженерных систем, ремонту внутренних помещений отделения.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 24 мая 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12177212@egNews