



жащих с повышенным риском заболевания туберкулезом // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2016. – № 3 (55) – С. 99–104.

3. Митинская Л.А. Туберкулиодиагностика (лекция) // Проблемы туберкулеза. – 1998. – № 3. – С. 76–77.

4. Мучаидзе Р.Д., Данцев В.В., Спицын М.Г., Шитов Ю.Н. Значение социальной профилактики туберкулеза для Вооруженных Сил в современных условиях // Воен.-мед. журн. – 2016. – Т. 337, № 2. – С. 16–22.

5. Нечаева О.Б. Туберкулез в Российской Федерации, 2012/2013/2014 гг. Аналитический обзор статистических показателей, используемых в Российской Федерации и в мире. – М., 2015. – 312 с.

6. Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания

/ Приказ Минздрава России от 29.12.2014 г. № 951. URL: www.garant.ru (дата обращения: 7.04.2017).

7. Профилактика туберкулеза / Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3114-13. URL: www.base.garant.ru (дата обращения: 7.04.2017).

8. Рыбалко В.В. Состояние и перспективы военной фтизиатрии. Актовая речь 29 декабря 1991 года в день 193-й годовщины академии. – СПб: ВМедА, 1991. – 21 с.

9. Шилова М.В. Туберкулез в России в 2012–2013 гг.: Монография. – М.: ПРОМО-БЮРО, 2014. – 244 с.

10. Mancuso J.D., Tobler S.K., Keep L.W. Pseudoepidemics of Tuberculin Skin Test Conversions in the U.S. Army after Recent Deployments // Am. J. of Respiratory and Critical care medicine. – 2008. – N 177. – P. 1285–1289.

Л Е Н Т А Н О В О С Т Е Й

Специалистами ФГКУ «301-й военный клинический госпиталь МО РФ», здравоохранения Хабаровского края и главным пульмонологом Министерства обороны Российской Федерации совместно с Дальневосточным государственным медицинским университетом (ДВГМУ) **6 апреля** проведена научно-практическая конференция «**Актуальные вопросы заболеваний внутренних органов в молодом возрасте**».

Цель конференции – обсуждение конкретных «болевых точек» практической диагностики и лечения часто встречающихся патологических состояний у лиц трудоспособного возраста (внебольничная пневмония, гипертоническая болезнь, ХОБЛ, бронхиальная астма, бронхозатическая болезнь и др.).

В работе конференции приняли участие более 200 врачей различных специальностей из Хабаровска, Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области.

Доклады представляли главные специалисты МО РФ, гражданского здравоохранения Хабаровского края, профессорско-преподавательский состав ДВГМУ, врачи ФГКУ «301-й Военный клинический госпиталь МО РФ».

В ходе работы конференции определены перспективные методы диагностики, современные направления терапии актуальных заболеваний внутренних органов у военнослужащих и лиц трудоспособного возраста. Представлены результаты научно-исследовательской работы в области внутренних болезней, выполненные сотрудниками 301 ВКГ под руководством профессорско-преподавательского состава ДВГМУ.

**Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны РФ, 6 апреля 2017 г.**

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12117578@egNews

Более 80 военных медиков *Восточного военного округа*, выполнявших в составе военно-полевого госпиталя задачи по оказанию медицинской помощи населению сирийского **Алеппо**, прибыли ночью в **Хабаровск**.

В аэропорту их в торжественной обстановке встретили представители командования округа, сослуживцы, родные и близкие.

Поздравляя военнослужащих с прибытием, начальник штаба – первый заместитель командующего войсками ВВО генерал-лейтенант **Александр Лапин** отметил, что они с честью выполнили все стоявшие перед ними задачи. Он вручил ряду военнослужащих государственные и ведомственные награды.

Военные медицинские специалисты ВВО выполняли специальные задачи в Сирийской Арабской Республике с декабря 2016 г. по апрель нынешнего. За этот период ими была оказана медицинская помощь почти 13 тысячам жителей Алеппо, большинство из которых – дети.

Пресс-служба Восточного военного округа, 8 апреля 2017 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12117798@egNew