



5. Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации за январь–декабрь 2016 года. URL: www.rospotrebnadzor.ru (дата обращения: 20.11.2017).

6. Костинов М.П., Шмитко А.Д., Соловьева И.Л. и др. Необходима ли третья доза вакцины против кори — взгляд иммунолога // Журн. микробиол. — 2016. — № 5. — С. 88–94.

7. Лыткина И.Н., Михеева И.В. Унификация системы управления эпидемическим процессом кори, эпидемического паротита и краснухи // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2011. — Т. 56, № 1. — С. 8–14.

8. Методические указания МУ 3.1.2943-11. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В). URL: www.rospotrebnadzor.ru (дата обращения: 20.11.2017).

9. Письмо Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №01/5110-17-32 от 24.04.2017 г. «Об эпидситуации по кори в Российской Федерации в 2016 году». URL: www.rospotrebnadzor.ru (дата обращения: 20.11.2017).

10. Приказ МЗ РФ №125н от 21.03.2014 г. «Об утверждении национального календаря

профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям». URL: www.base.garant.ru (дата обращения: 20.11.2017).

11. Семенов Т.А., Ежлова Е.Б., Ноздрачева А.В., Русакова Е.В. Особенности проявления эпидемического процесса кори в 1992–2014 годах в Москве // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2015. — Т. 85, № 6. — С. 16–23.

12. Юевич М.А., Никитюк Н.Ф. Оценка состояния иммунитета к кори у военнослужащих // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2008. — № 2. — С. 37–39.

13. Gonwong S., Chuenchitra T., Khantapura P. et al. Measles susceptibility in young Thai men suggests need for young adult measles vaccination: a cross sectional study // BMC Public Health. — 2016. — N 16. — P. 309.

14. Lebo E.J., Kruszon-Moran D.M., Marin M. et al. Seroprevalence of Measles, Mumps, Rubella and Varicella Antibodies in the United States Population, 2009–2010. URL: www.cdc.gov/eis/downloads/2013-eis-conference.pdf (дата обращения: 20.11.2017).

15. McLean H.Q., Fiebelkorn A.P., Temte J.L. et al. Prevention of measles, rubella, congenital rubella syndrome, and mumps, 2013: summary recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) // MMWR Recomm Rep. — 2015. — Vol. 64 (9). — P. 259.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Фундаментальная библиотека *Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова* стала центральной площадкой круглого стола «**Военные библиотеки: вчера, сегодня, завтра**», который прошел в Санкт-Петербурге.

Начальник отдела работы с творческими организациями и библиотечной работы Департамента культуры Минобороны России **Татьяна Манилова** выступила с основным докладом о состоянии дел в подведомственных библиотеках.

Профессиональная дискуссия позволила обсудить актуальные для военных библиотек темы: создание электронной библиотеки Министерства обороны РФ, организацию единого интерактивного электронного библиотечного каталога, нормативное обеспечение деятельности военных библиотек и др.

Для участников круглого стола была организована экскурсия по залам и хранилищам открывшейся после реконструкции уникальной медицинской библиотеки ВМедА. К работе круглого стола было приурочено открытие шести выставок из фонда библиотеки: «В.А.Оппель (1872–1932)», «Н.И.Пирогов (1810–1881): к 185-летию со дня защиты диссертации», «Новые поступления», «Славная история родной Академии», «Страницы истории Фундаментальной библиотеки», «Актуальные направления исследований в области медицины», «Научные издания — лидеры цитирования в РИНЦ».

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 27 ноября 2017 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12152522@egNews