



Литература

1. Брюсов П.Г., Полянский В.К. Туберкулезная эмпиема плевры. — М., 2007. — 238 с.

2. Кариев Т.М., Сабиров Ш.Ю. Результаты комплексного лечения впервые выявленного распространенного деструктивного туберкулеза легких, осложненного спонтанным пневмотораксом и эмпиемой плевры // 3-я Московская международная конференция по торакальной хирургии. Материалы конференции. М., 2005. — С. 184–187.

3. Кариев Т.М., Сабиров Ш.Ю., Иргашев А.А. Радикально-восстановительные операции при эмпиеме плевры после спонтанного пневмоторакса при деструктивном туберкулезе // Актуальные проблемы туберкулеза и болезней легких: Материалы научной сессии, посвященной 85-летию ЦНИИТ РАМН / Под ред. В.В.Ерохина. — М., 2006. — С. 153–154.

4. Молодых З.А. Интраплевральное введение антибиотика флуимуцила больным туберкулезной эмпиемой плевры // XIII нацио-

нальный конгресс по болезням органов дыхания. — СПб, 2003. — С. 284.

5. Наумов В.Н., Шайхаев А.Я., Токаев К.В. Хирургическая тактика в условиях современного течения туберкулеза легких // Русский медицинский журнал. — 1998. — № 17. — С. 1143–1145.

6. Полянский В.К., Брюсов П.Г. Пиопневмоторакс у больных туберкулезом легких // Неотложная и специфическая хирургическая помощь: Тез. докл. на II Конгрессе московских хирургов. — М., 2007. — С. 115.

7. Полянский В.К., Савицкий Г.Г. Хирургическое лечение хронической туберкулезной эмпиемы плевры // Воен.-мед. журн. — 2007. — Т. 328, № 4. — С. 28–31.

8. Спасокукоцкий С.И. Хирургия гнойных заболеваний легких и плевры. — М.—Л.: Биомедгиз, 1938. — 176 с.

9. Shimizu J., Oda M., Hayashi Y., Murakami S., Kobayashi K., Arano Y., Watanabe Y. Evaluation of surgical treatment of pyothorax with special reference to the omental pedicle flap method // Eur. J. Cardiothorac Surg. — 1993. — Vol. 7, N 10. — P. 543–547.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Российская делегация военно-медицинских специалистов под руководством начальника *Главного военно-медицинского управления МО РФ Дмитрия Тришкина* приняла участие в международной конференции военно-медицинских служб вооруженных сил государств Азиатско-Тихоокеанского региона, которая прошла в Сингапуре.

Более 500 военных врачей из 25 стран региона поделились опытом работы в таких областях, как военно-полевая (военно-морская) хирургия и терапия, инфекционные заболевания, профилактическая медицина, применение информационных технологий в медицине.

Российские военно-медицинские специалисты выступили с докладами по актуальным вопросам военно-полевой хирургии, а также приняли участие в научных семинарах.

На полях конференции состоялся ряд двусторонних встреч и переговоров, в том числе с министром обороны Сингапура Н.Е.Хеном и начальником военно-медицинской службы вооруженных сил Сингапура контр-адмиралом Т.К.Чунгом, которые выразили благодарность главе российской военно-медицинской делегации за активное участие в медицинском форуме и весомый вклад в развитие военного здравоохранения, а также укрепление дружеских связей в среде военно-медицинского сообщества.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 29 мая 2017 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12126179@egNews