



## ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ ТУБЕРКУЛЕЗ ВЫПУСК № 3 (2017 г.)

### Книги

Браженко, Н. А. Туберкулез: гомеостаз организма и эффективность лечения / Н. А. Браженко, О. Н. Браженко. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. - 415 с. (Шифр 616-002.5/Б-87).

### Статьи из журналов

Альховик, О. И. Опыт применения метода определения минимальных ингибирующих концентраций в жидкой питательной среде для выявления лекарственной устойчивости нетуберкулезных микобактерий / О. И. Альховик, Т. И. Петренко // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 8. - С. 58-62.

Влияние лазерного излучения длиной волны 662 НМ на рост *Mycobacterium tuberculosis* in vitro / Д. А. Бредихин, С. Д. Никонов, А. Г. Чередниченко и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 8. - С. 63-66.

Гюсан, А. О. Вопросы туберкулеза в оториноларингологии / А. О. Гюсан, Б. Б. Ураскулова // Рос. оториноларингология. - 2017. - № 4. - С. 32-38.

Карнаухов, В. А. Двусторонняя одномоментная видеоассистированная резекция легких из одностороннего доступа у больных туберкулезом / В. А. Карнаухов, Д. В. Краснов // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 8. - С. 18-23.

Корецкая, Н. М. Современный подход к выявлению туберкулеза у детей школьного возраста: оптимизация диагностики или упущенные возможности / Н. М. Корецкая // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2017. - № 3. - С. 138-143.

Маркелов, Ю. М. Диагностика туберкулеза легких в общей лечебной сети / Ю. М. Маркелов, Р. М. Ваколук // Справ. поликлин. врача. - 2017. - № 2. - С. 31-35.

Овчинникова, Ю. Э. Эффективность применения комбинированного препарата изониазид 150 мг + пиразинамид 375 мг + рифампицин 150 мг в терапии туберкулеза органов дыхания у детей / Ю. Э. Овчинникова, А. А. Старшинова, И. Ф. Довгалук // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 7. - С. 48-53.

Ураскулова, Б. Б. Клинико-бактериологическое исследование эффективности использования наночастиц серебра для лечения туберкулеза верхних дыхательных путей / Б. Б. Ураскулова, А. О. Гюсан // Вестн. оториноларингологии. - 2017. - № 3. - С. 54-57.

Формирование групп риска заболевания туберкулезом при различных иммунологических методах обследования детского населения / Л. В. Слагодкая, Е. М. Богородская, О. Ю. Сенчихина и др. // Рос. педиатр. журн. - 2017. - № 4. - С. 207-213.



Эффективность сочетания изониазида и наночастиц серебра в лечении экспериментального туберкулеза / А. В. Захаров, А. Э. Эргешов, А. Л. Хохлов, Б. С. Кибрик // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 6. - С. 51-58.

Яценко, А. А. Случаи тромботических событий у пациентов с фиброзно-кавернозным туберкулезом легких / А. А. Яценко, Т. И. Петренко, П. Н. Филимонов // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – № 8. – С. 35-40.



**К сведению медицинских работников**

Приведенную в выпуске литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7-3842-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7-3842-52-33-68 (информационно-библиографический отдел);

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru); 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.