

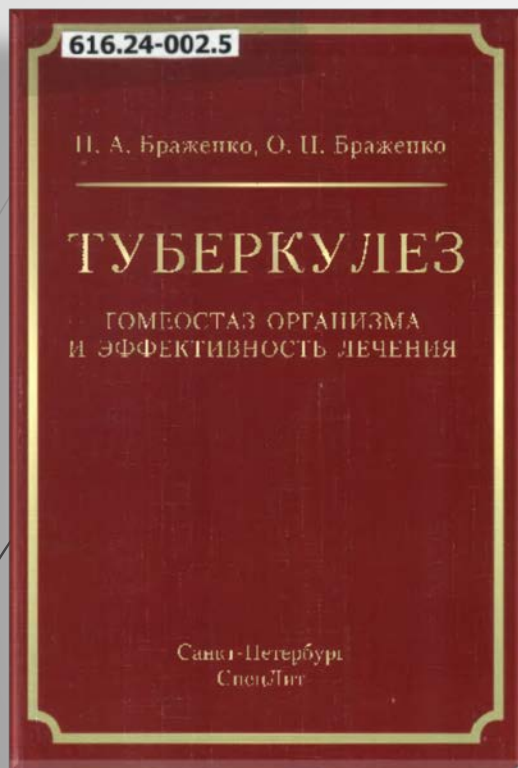


24 МАРТА ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ

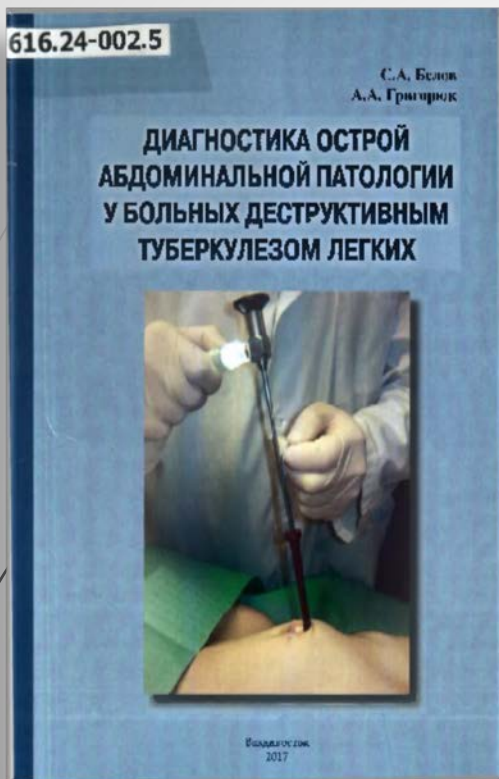
- ▶ Всемирный день борьбы с туберкулезом (World Tuberculosis Day) отмечается по решению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) ежегодно 24 марта — в день, когда в 1882 году немецкий микробиолог Роберт Кох (Robert Koch) объявил о сделанном им открытии возбудителя туберкулеза. В 1905 году ученый получил Нобелевскую премию в области медицины. Этот День был учрежден в 1982 году по решению ВОЗ и Международного союза борьбы с туберкулезом и легочными заболеваниями (International Union Against Tuberculosis and Lung Disease — IUATLD) и приурочен к 100-летию со дня открытия возбудителя туберкулеза — палочки Коха.
- ▶ Туберкулез — инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем. И без соответствующего лечения человек, больной активной формой туберкулеза, ежегодно может заразить в среднем 10-15 человек.
- ▶ В настоящее время ежегодно туберкулез уносит жизни 1,6 миллионов человек, большинство из которых — жители развивающихся стран. Символ Дня борьбы с туберкулезом — белая ромашка, как символ здорового дыхания.

Документы по теме

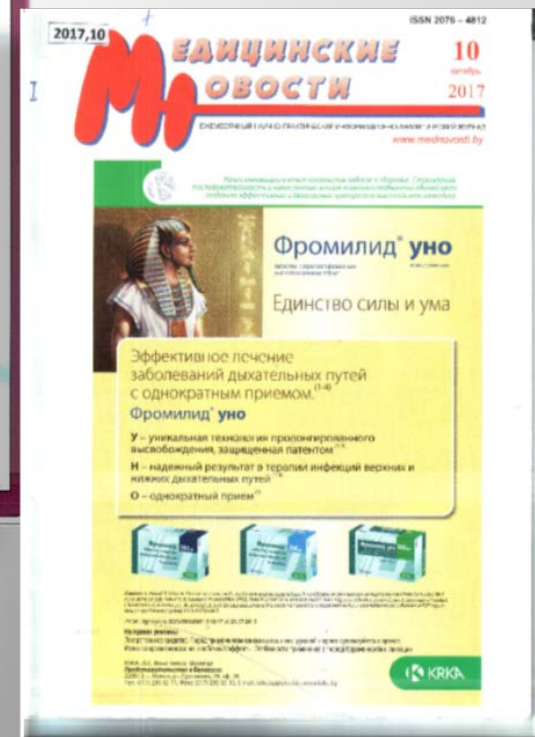
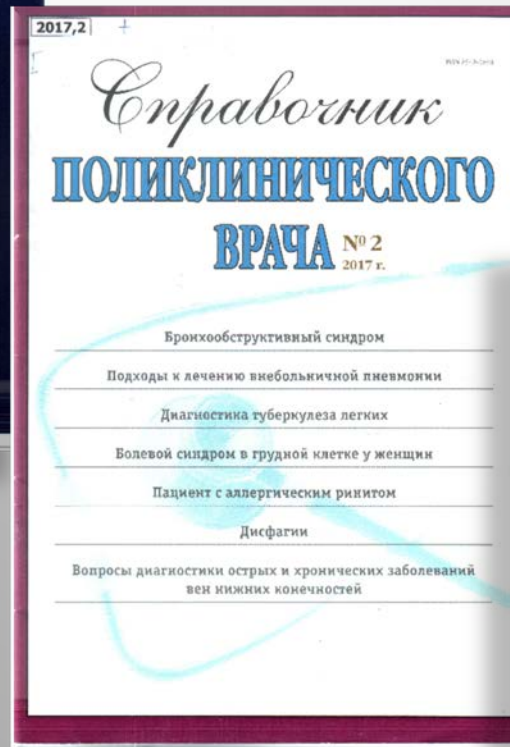
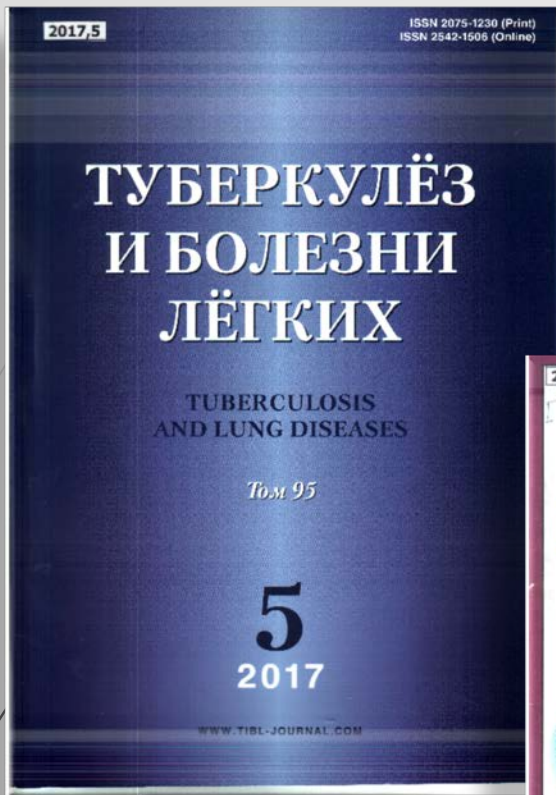




- ▶ В монографии на современном научном уровне представлены вопросы состояния, динамики и глубины нарушения гомеостатического равновесия организма у больных туберкулезом органов дыхания.
- ▶ Монография может быть полезна для врачей-терапевтов, пульмонологов, рентгенологов, а также для врачей-интернов различных специальностей, клинических ординаторов и студентов старших курсов медицинских вузов.



- Монография посвящена одному из вопросов ургентной хирургии - методам диагностики острых абдоминальных состояний у больных с деструктивным туберкулезом легких.
- Издание предназначено для хирургов и специалистов, занимающихся обследованием и лечением больных туберкулезом легких.



Библиография по теме

- Аксенова В. А. Особенности туберкулеза у детей в XXI веке, достижения и перспективы в области профилактики и диагностики [Текст] / В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, Н. Н. Моисеева // Лечащий врач. - 2017. - № 2.- С.58-62
- Бактерицидная активность лейкоцитов у больных туберкулезом легких [Текст] / М. Е. Дьякова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 10.- С.37-44
- Баласанянц Г. С. Возможности диагностики активности туберкулезного процесса у пациентов с клинически излеченным туберкулезом органов дыхания [Текст] / Г. С. Баласанянц, Н. С. Скотникова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4.- С.37-44
- Барышникова Л. А. Выявление и дифференциальная диагностика туберкулеза у детей и подростков [Текст] / Л. А. Барышникова, В. А. Аксенова, Н. И. Клевно // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 9.- С.34-39
- Белов С. А. Торакопластика с применением полипропиленовой сетки в лечении туберкулеза легких [Текст] / С. А. Белов // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95 № 12.- С.6-9
- Белов, Сергей Анатольевич. Диагностика острой абдоминальной патологии у больных деструктивным туберкулезом легких [Текст] / С. А. Белов, А. А. Григорюк, 2017. - 67 с. 608602
- Белян Ж. Е. Методы диагностики латентной туберкулезной инфекции [Текст] / Ж. Е. Белян, И. В. Буйневич, С. В. Гопоняко // Проблемы здоровья и экологии. - 2017. - № 3.- С.9-14
- Браженко, Николай Андреевич. Туберкулез: гомеостаз организма и эффективность лечения [Текст] / Н. А. Браженко, О. Н. Браженко, 2017. - 415 с. 608302
- Гайдаров, Гайдар Мамедович. Туберкулез: проблемы, доступность и качество стационарной помощи [Текст] / Г. М. Гайдаров, Н. С. Апханова, Е. В. Душина, 2017. - 127 с. 608660.
- Глобальные отчеты Всемирной организации здравоохранения по туберкулезу: формирование и интерпретация [Текст] / И. А. Васильева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 5.- С.7-16

- Горбач Л. А. Риск возникновения туберкулеза органов дыхания у лиц в возрасте до 19 лет, проживающих в наиболее пострадавших от Чернобыльской катастрофы районах [Текст] / Л. А. Горбач // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. - 2017. - № 2.- С.49-55
- Динамика распространенности туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью [Текст] / В. Б. Галкин [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 3.- С.5-12
- Заболеваемость, смертность и распространенность как показатели бремени туберкулеза в регионах ВОЗ, странах мира и в Российской Федерации. Часть 2. Смертность от туберкулеза [Текст] / И. А. Васильева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 7.- С.8-16
- Зорина М. М. Оценка влияния мер инфекционного контроля на динамику заболеваемости туберкулезом персонала противотуберкулезных медицинских организаций [Текст] / М. М. Зорина, Т. И. Петренко, П. Н. Филимонов // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 8.- С.30-34
- Иванова Д. А. Оценка риска и мониторинг гепатотоксических реакций у больных туберкулезом [Текст] / Д. А. Иванова, С. Е. Борисов // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 9.- С.40-47
- Иванова Д. А. Спектр и факторы риска нежелательных побочных реакций при лечении впервые выявленных больных туберкулезом [Текст] / Д. А. Иванова, С. Е. Борисов // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 6.- С.22-29
- Клинический пример эффективного лечения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью с использованием новых противотуберкулезных препаратов [Текст] / М. В. Павлова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95 № 12.- С.58-62
- Комплементарность оказания медицинской, социальной и психологической помощи во фтизиатрии (в оценках врачей и пациентов) [Текст] / С. А. Юдин [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4.- С.7-10
- Конституциональные особенности у детей с туберкулезной инфекцией [Текст] / Ю. А. Яровая [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4.- С.20-25
- Корецкая Н. М. Современный подход к выявлению туберкулеза у детей школьного возраста: оптимизация диагностики или упущенные возможности? [Текст] / Н. М. Корецкая // Педиатрия. - 2017. - Т. 96 № 3.- С.138-143
- Котович Д. С. Диагностические возможности исследования биологического материала при экссудативных плевритах туберкулезной этиологии на современном этапе [Текст] / Д. С. Котович // Медицинские новости. - 2017. - № 3.- С.65-68

- ▶ Кочетова Е. В. Оценка коморбидности у больных хронической обструктивной болезнью легких [Текст] / Е. В. Кочетова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4.- С.11-14
- ▶ Кривошеева Ж. И. Совершенствование методов выявления и профилактики туберкулеза у детей в Республике Беларусь [Текст] / Ж. И. Кривошеева, П. С. Кривонос, Н. С. Морозкина // Медицинский журнал. - 2017. - № 2.- С.153-156
- ▶ Критерии эффективности лечения туберкулеза у детей в современных условиях [Текст] / Н. А. Бармина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 10.- С.69-74
- ▶ Кужко М. М. Особенности клинической картины рецидивов туберкулеза легких без бактериовыделения [Текст] / М. М. Кужко, Е. Ю. Гриб // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. - 2017. - № 3.- С.348-351
- ▶ Кулько А. Б. Изучение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов рода *Aspergillus* – возбудителей бронхолегочных инфекций у больных туберкулезом [Текст] / А. Б. Кулько // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 7.- С.54-60
- ▶ Кульчавеня Е. В. Внелегочный туберкулез - вопросов больше, чем ответов [Текст] / Е. В. Кульчавеня, И. И. Жукова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 2.- С.59-63
- ▶ Лаушкина Ж. А. Возможности иммунологических методов в дифференциальной диагностике туберкулеза легких [Текст] / Ж. А. Лаушкина, В. А. Краснов, Т. И. Петренко // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4.- С.26-30
- ▶ Лечение и профилактика острых респираторных вирусных инфекций у больных туберкулезом органов дыхания в условиях противотуберкулезного стационара [Текст] / А. В. Мордык [и др.] // Справочник поликлинического врача. - 2017. - № 1.- .54-59
- ▶ Личностные характеристики детей и подростков, больных туберкулезом органов дыхания, при наличии и отсутствии контакта с источником инфекции [Текст] / Н. В. Золотова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 3.- С.41-47
- ▶ Мановицкая, Наталья Валентиновна. Учебная медицинская карта стационарного пациента с туберкулезом [Текст] : учеб.-метод. пособие / Н. В. Мановицкая, Г. Л. Бородина, П. С. Кривонос, 2017. - 19 с. 607885
- ▶ Маркелов Ю. М. Диагностика туберкулеза легких в общей лечебной сети [Текст] / Ю. М. Маркелов, Р. М. Ваколюк // Справочник поликлинического врача. - 2017. - № 2.- С.31-35

- Модернизация противотуберкулезной службы в новых социальных и эпидемических условиях [Текст] / Т. Г. Гиреев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95 № 12.- С.44-48
- Мойдунова Н. К. Эхографические проявления при туберкулезном плеврите [Текст] / Н. К. Мойдунова, Г. К. Турдумамбетова, А. С. Кадыров // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 5.- С.24-26
- Мультидисциплинированный подход в работе по формированию приверженности лечению больных туберкулезом [Текст] / Т. В. Шерстнева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 1.- С.34-41
- Некоторые подходы к оценке эффективности региональной фтизиатрической службы [Текст] / Б. И. Гельцер [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95 № 12.- С.28-34
- Новое в организации санаторно-реабилитационной помощи детям и подросткам с туберкулезной инфекцией [Текст] / М. Э. Лозовская [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 1.- С.22-26
- Новое программное обеспечение для обработки данных полных геномов микобактерий туберкулеза [Текст] / М. В. Спринджук [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 6.- С.41-44
- Оксид азота - биохимический маркер патогенеза туберкулезного процесса [Текст] / М. Е. Дьякова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 2.- С.45-50
- Опыт применения бедаквилина для лечения пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом в Республике Беларусь [Текст] / Е. М. Скрягина [и др.] // Рецепт. - 2017. - № 1.- С.33-37
- Опыт применения препарата бедаквилин в лечении больных туберкулезом легких с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя [Текст] / Н. М. Коновалова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95 № 12.- С.49-53
- Особенности переносимости противотуберкулезной химиотерапии с учетом психологического статуса пациентов [Текст] / Н. В. Золотова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4.- С.15-19
- Отс О. Н. Нарушения респираторной функции легких у больных с посттуберкулезными изменениями [Текст] / О. Н. Отс, М. И. Чушкин, П. В. Стручков // Пульмонология. - 2017. - Т. 27 № 5.- С.656-663

- Оценка влияния условий хранения мокроты на витальные свойства микробактерий туберкулеза [Текст] / Ю. Д. Родионова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 1.- С.42-46
- Оценка специфических антигенов ранней стадии туберкулезной инфекции у детей [Текст] / М. А. Плеханова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 1.- С.27-33
- Разработка эффективных режимов лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью с использованием новых лекарственных препаратов у лиц младше 18 лет [Текст] / Е. М. Скрягина [и др.] // Рецепт. - 2017. - № 1.- С.88-99
- Расчет клинической и экономической эффективности алгоритмов Этиологической диагностики туберкулеза [Текст] / Д. В. Вахрушева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 5.- С.65-71
- Результаты лечения мультирезистентного туберкулеза с использованием новых лекарственных средств и клеточных технологий [Текст] / Г. Л. Гуревич [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. - 2018. - Т. 15 № 1.- С.40-54
- Результаты применения иммунологических тестов нового поколения у детей в условиях массовой вакцинации против туберкулеза [Текст] / А. А. Старшинова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 5.- С.46-52
- Рентгенография и эндоскопия органов дыхания [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / Н. Е. Чернеховская [и др.], 2017. - 253 с. 608138
- Роль системного воспаления в развитии коморбидности при хронической обструктивной болезни легких [Текст] / В. А. Никитин [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 6.- С.61-66
- Самсонова М. В. Гранулематозные заболевания легких [Текст] / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев // Пульмонология. - 2017. - № 2.- С.250-261
- Сидоров Г. А. Оценка эффективности профилактики социально обусловленных заболеваний среди молодежи как основание для дополнительного профессионального образования [Текст] / Г. А. Сидоров, В. И. Тимошилов // Профилактическая медицина. - 2017. - Т. 20 № 1.- С.46-49
- Случай эффективного комплексного лечения двустороннего фиброзно-кавернозного туберкулеза легких [Текст] / Г. Ю. Марфина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 3.- С.62-68

- Ставицка Е. Прогресс в современной лабораторной диагностике туберкулеза [Текст] / Е. Ставицка // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. - 2017. - № 1.- С.112-120
- Стогова Н. А. Клинико-морфологическая характеристика проявлений туберкулезного плеврита у лиц с алкогольной зависимостью [Текст] / Н. А. Стогова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 5.- С.27-33
- Токтогонова А. А. Частота и характер побочных реакций на противотуберкулезные препараты второго ряда у больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя [Текст] / А. А. Токтогонова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 10.- С.63-67
- Туберкулез и табакокурение: риск развития специфического процесса и его особенности у курящих больных [Текст] / Н. М. Корецкая [и др.] // Пульмонология. - 2017. - № 1.- С.51-55
- Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя с странах мира и в Российской Федерации [Текст] / И. А. Васильева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 11.- С.5-17
- Тюлькова Т. Е. Влияние формы лекарственных препаратов на приверженность лечению пациентов с туберкулезом органов дыхания [Текст] / Т. Е. Тюлькова, Н. Д. Пирогова, Р. М. Бекова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95 № 12.- С.39-43
- Уровень мочевой кислоты в сыворотке крови у больных впервые выявленным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя [Текст] / Р. Ю. Абдуллаев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4.- С.31-36
- Харченко Г. А. Туберкулезный менингит у детей и подростков [Текст] / Г. А. Харченко, О. Г. Кимирилова, О. Н. Чабанова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 1.- С.47-50
- Химиотерапия у больных туберкулезом органов дыхания детей старшего возраста и подростков после хирургического вмешательства [Текст] / Л. В. Панова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 5.- С.41-4567.
- Холтобин Д. П. Маски урогенитального туберкулеза как причина диагностических ошибок [Текст] / Д. П. Холтобин, Е. К. Кульчавеня // Урология. - 2017. - № 5.- С.100-105
- Хроническое течение длительного не выявляемого мочевого туберкулеза [Текст] / А. В. Лысов [и др.] // Урология. - 2017. - № 5.- С.91-94

- ▶ Цинзерлинг В. А. Современные подходы к морфологической диагностике туберкулеза [Текст] / В. А. Цинзерлинг, М. М. Агапов // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 2.- С.7-12
- ▶ Чередниченко А. Г. Характеристика микробной флоры у пациентов с подозрением на урогенитальный туберкулез [Текст] / А. Г. Чередниченко, Е. В. Кульчавеня // Урология. - 2017. - № 2.- С.66-70
- ▶ Черников А. Ю. Акцентуация характера пациентов с гранулематозным поражением органов дыхания при саркоидозе и туберкулезе [Текст] / А. Ю. Черников, Л. Г. Землянских // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 2.- С.21-26
- ▶ Шейфер Ю. А. Кислородтранспортная функция крови и активность свободнорадикальных процессов при туберкулезе легких [Текст] / Ю. А. Шейфер, В. В. Зинчук // Здоровоохранение. - 2017. - № 7.- С.5-11
- ▶ Шейфер Ю. А. Тактика ведения пациентов с деструктивными формами туберкулеза легких в современных условиях [Текст] / Ю. А. Шейфер // Медицинские новости. - 2017. - № 10.- С.45-47
- ▶ Эффективность включения иммунорепаранта в современные режимы лечения больных туберкулезом легких с лекарственной устойчивостью возбудителя [Текст] / Е. М. Жукова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95 № 12.- С.22-27
- ▶ Эффективность использования нового иммобилизованного пробиотика в комплексе лечения больных туберкулезом легких [Текст] / И. В. Белова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 5.- С.34-40
- ▶ Эффективность клапанной бронхоблокации в комплексном лечении больных деструктивным туберкулезом легких, сочетанным с ВИЧ-инфекцией [Текст] / Я. К. Петрова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 8.- С.67-72
- ▶ Эффективность пневмококковой вакцины у детей с различными проявлениями туберкулезной инфекции [Текст] / И. Ф. Довгалюк [и др.] // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19 № 1.- С.73-80
- ▶ Эффективность сочетания изониазида и наночастиц серебра в лечении экспериментального туберкулеза [Текст] / А. В. Захаров [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 6.- С.51-58

Берегите себя и свое здоровье!

