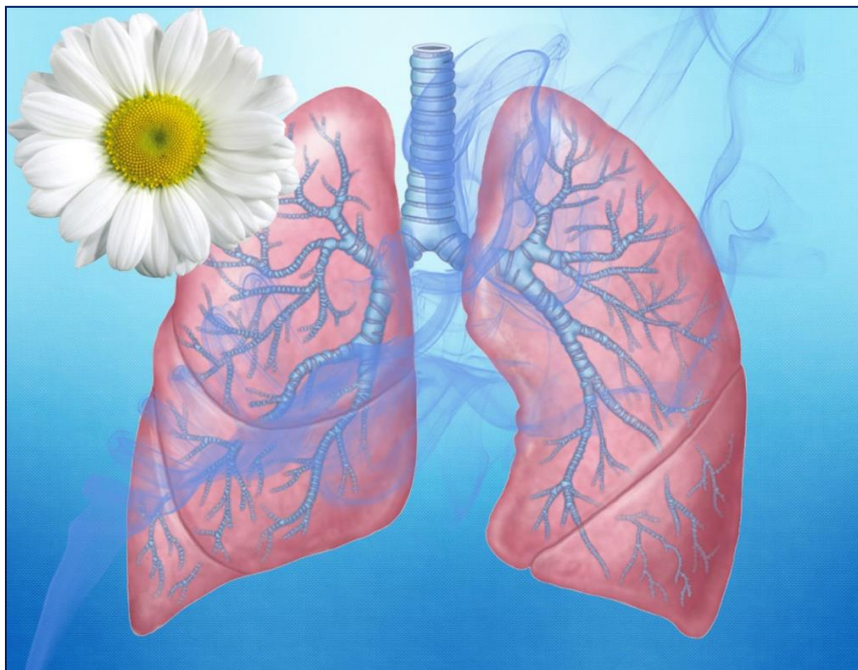




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный день борьбы с туберкулезом

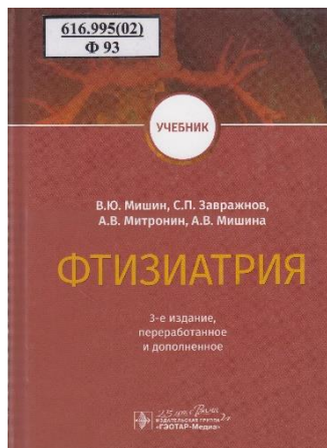
24.04.2024

Информационный бюллетень

Всемирный день борьбы с туберкулезом отмечается по решению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) ежегодно 24 марта – в день, когда в 1882 году немецкий микробиолог Роберт Кох объявил об открытии возбудителя туберкулеза – палочки Коха.

До настоящего времени туберкулез остается большой проблемой для всего мира. Главный фтизиатр России Ирина Васильева на профильной конференции 2023 года подтвердила: «Для развития туберкулеза ковид и постковид могли послужить толчком. Мы удержали ситуацию с туберкулезом под контролем во время пандемии. Но сейчас, если не примем в скором времени экстренные меры, то все наши усилия откатятся назад». Хотя ВОЗ удалила Россию из списка государств с высоким уровнем заболеваемости туберкулезом, тем не менее, главный специалист по фтизиатрии сообщила, что «в отечестве с туберкулезом точно неблагополучно». Чтобы улучшить ситуацию планируется выход отечественных тестов для диагностики туберкулеза, лечение туберкулеза короткими курсами и в 2025 году выход новой вакцины от туберкулеза «ГамТБвак».

Как сообщил 18 декабря 2023 года Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко, заболеваемость туберкулезом в России за последние 10 лет снизилась в два раза, а смертность – в три раза, при этом все пациенты с таким заболеванием обеспечены лекарственными препаратами за счет государства.



1. Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, А. В. Митронин, С. П. Завражнов, А. В. Мишина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 526 с.

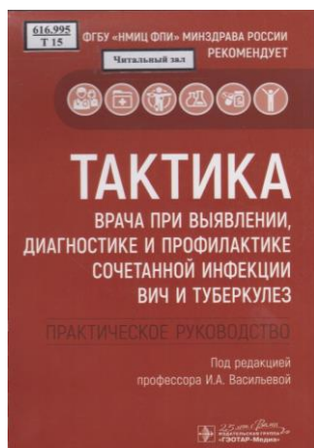
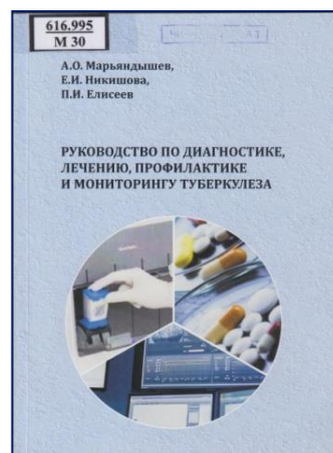
616.995(02) Ф 93

В учебнике изложены вопросы эпидемиологии, этиологии, патологической физиологии, клинической картины туберкулеза органов дыхания и челюстно-лицевой области. Представлены данные по современным методам диагностики, лечения, диспансерного наблюдения и профилактике туберкулеза.

2. Марьяндышев, А. О. Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мониторингу туберкулеза: учеб. пособие / А. О. Марьяндышев, Е. И. Никишова, П. И. Елисеев; Север. гос. мед. ун-т. – Архангельск: [б. и.], 2020. – 207 с.

616.995 М 30

Учебное пособие рассматривает актуальные проблемы фтизиатрии: лабораторную диагностику туберкулеза, современные стандарты лечения заболевания, инфекционный контроль туберкулеза в медицинских организациях, ведение пациентов с туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией и гепатитом С, осуществление мониторинга и оценки эффективности противотуберкулезных мероприятий.



3. Тактика врача при выявлении, диагностике и профилактике сочетанной инфекции ВИЧ и туберкулеза: практ. рук. / НМИЦ ФПИ; под ред. И. А. Васильевой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 145 с.

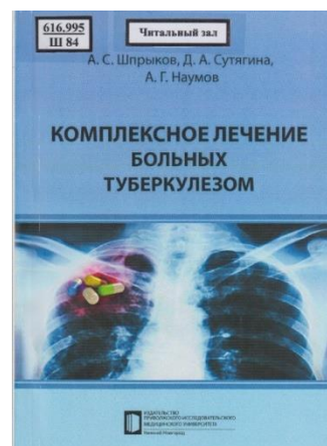
616.995 Т 15

Руководство освещает вопросы выявления туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией. Представлены критерии клинической и лабораторной диагностики проявлений туберкулеза легких и ВИЧ-инфекции при их сочетании. Рассмотрены схемы превентивного противотуберкулезного лечения пациентов с ВИЧ-инфекцией.

4. Шпрыков, А. С. Комплексное лечение больных туберкулезом: учеб. пособие / А. С. Шпрыков, Д. А. Сулягина, А. Г. Наумов; Приволж. исслед. мед. ун-т. – Нижний Новгород: Изд-во ПИМУ, 2021. – 89 с.

616.995 Ш 84

Пособие раскрывает общие принципы терапии туберкулеза, современные методы лечения заболевания. Изложены вопросы этиотропной терапии туберкулеза, приведены дозы и режимы химиотерапии, аспекты патогенетического лечения, коллапсотерапии, хирургического лечения и лечения туберкулеза.





5. Лазеротерапия в комплексном лечении туберкулеза легких: учеб. пособие / Д. А. Сулягина, А. С. Шпрыков, А. Г. Наумов [и др.]; Приволж. исслед. мед. ун-т. – Нижний Новгород: Изд-во ПИМУ, 2021. – 64 с.

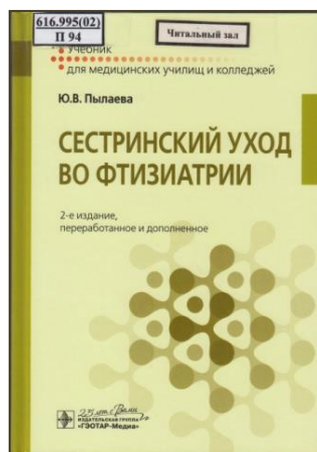
616.995 Л 17

В учебном пособии рассмотрены клинико-физиологические аспекты применения низкоинтенсивной лазерной терапии, приведены данные о воздействии низкоинтенсивного лазерного излучения на микобактерии туберкулеза. Освещены вопросы использования лазеротерапии при туберкулезе легких, ее влияния на цитокиновый статус пациентов, ближайшие и отдаленные результаты лечения пациентов.

6. Индивидуализированная профилактика туберкулеза среди курящих и страдающих хронической обструктивной болезнью легких: метод. рекомендации / Мордык А. В., Багишева Н. В., Татаринцева М. П. [и др.]; Омск. гос. мед. ун-т. – Омск: КАН, 2018. – 40 с.

616.995 И 60

В рекомендациях представлена информация о связи курения с развитием обструктивной болезни легких и туберкулеза, подходах к раннему выявлению туберкулеза и его профилактике. Показаны возможности выявления латентной туберкулезной инфекции.



7. Пылаева, Ю. В. Сестринский уход во фтизиатрии : учебник / Ю. В. Пылаева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 285 с.

616.995(02) П 94

Представлены этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы туберкулеза, организация противотуберкулезной помощи средним медицинским персоналом. Рассмотрены ранняя диагностика, лечение, уход за больными туберкулезом и профилактика.

8. Шепелева, Л. П. Компьютерная томография в диагностике первичного туберкулеза органов дыхания у детей и подростков: монография / Л. П. Шепелева; отв. ред. А. Ф. Кравченко. – Новосибирск, Якутск: Наука, 2020. – 146 с.

616.995Д Ш 48

Монография освещает вопросы КТ-диагностики всех форм первичного туберкулеза у детей и подростков. Представлены расширенные показания для КТ-исследования в «группах риска» по заболеванию туберкулезом и обоснована необходимость включения компьютерной томографии в обязательный диагностический минимум.



9. **Аверин, А. В.** Современные методы профилактики, диагностики и лечения туберкулеза / А. В. Аверин // Сестринское дело. – 2022. – № 4. – С. 19-20.
10. **Белов, С. А.** Остановка легочного кровотечения при распространенном фиброзно-кавернозном туберкулезе легких / С. А. Белов, А. А. Григорюк // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 3. – С. 28-32.
11. **Видеоконтролируемое лечение** – инновационный метод мониторинга терапии туберкулеза в условиях ограниченных ресурсов системы здравоохранения / Н. А. Павлюченкова, И. А. Васильева, А. Г. Самойлова, Т. Е. Тюлькова // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 2. – С. 53-60.
12. **Влияние активного выявления** случаев туберкулеза на клиническую структуру и тяжесть туберкулеза у детей школьного возраста (7-15 лет) / В. А. Аксенова, А. В. Гордина, С. А. Стерликов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 1. – С. 26-32.
13. **Влияние рентгенологических** признаков коллатеральной вентиляции в сочетании с другими факторами на результаты клапанной бронхоблокации у пациентов с деструктивными формами туберкулеза легких / П. В. Гаврилов, А. Б. Весельский, И. А. Баулин [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – № 1. – С. 30-38.
14. **Гордеев, И. А.** Организация профилактики туберкулеза / И. А. Гордеев // Главный врач: вопросы экономики и управления для руководителей здравоохранения. – 2022. – № 12. – С. 31-45.
15. **Елистратов, Д. Г.** Витамин D в комплексном лечении туберкулеза / Д. Г. Елистратов, Е. П. Еременко // Медицинская сестра. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 48-51.
16. **Использование мезенхимных** стволовых клеток в терапии туберкулеза / А. Н. Ремезова, А. А. Горелова, Т. И. Виноградова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 4. – С. 62-66.
17. **Лесник, Э.** Нарушения иммунитета у больных туберкулезом легких с первичной и приобретенной лекарственной устойчивостью микобактерии туберкулеза / Э. Лесник, С. Гинда // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 10. – С. 50-56.
18. **Можокина, Г. Н.** Перспективы расширения медикаментозной терапии туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью / Г. Н. Можокина, А. Г. Самойлова, И. А. Васильева // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 3. – С. 53-60.
19. **Омельчук, Д. Е.** Структура интра- и послеоперационных осложнений после операций по поводу фиброзно-кавернозного туберкулеза легких и их влияние на исход операции / Д. Е. Омельчук, Д. В. Краснов, Т. И. Петренко // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 4. – С. 33-40.
20. **Особенности диагностики,** клинического течения и лечения туберкулезного перикардита / О. В. Великая, Н. Е. Хорошилова, А. В. Лушникова, Р. Ю. Прокушев // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 2. – С. 39-43.
21. **Оценка тревожно-депрессивного** статуса у пациентов с различными формами туберкулеза легких / А. Ю. Березанцев, Н. Л. Карпина, Д. А. Миночкин, А. В. Масыкин // Медицинский алфавит. – 2022. – № 21: Неврология и психиатрия (3). – С. 37-42.
22. **Павленко, Е. П.** Ингаляционная терапия сурфактантом в комплексном лечении туберкулеза легких: обзор клинических случаев / Е. П. Павленко, Н. В. Рачина, С. В. Епифанова // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 23: Поликлиника. – С. 118-124.
23. **Проблемы противотуберкулезной** терапии у больных на гемодиализе / О. М. Гордеева, А. М. Тихонов, С. Н. Андреевская [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 6. – С. 25-30.

24. **Рашидов, З. Р.** Распространенность и тактика лечения неспецифической инфекции мочевого тракта у больных туберкулезом / З. Р. Рашидов, С. И. Азимов // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 5. – С. 43-47.
25. **Респираторная функция после** лечения туберкулеза легких и причины рецидивов / З. К. Джагаева, О. З. Басиева, Н. В. Кобесов, Э. Т. Туаллагова // Уральский медицинский журнал. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 85-92.
26. **Современные методы лучевой** диагностики туберкулеза легких / Ю. А. Чаадаева, Н. А. Горбунов, А. П. Дергилев, Я. Л. Манаква // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – № 1. – С. 14-20.
27. **Состояние кишечной микробиоты** у впервые выявленных и ранее леченных больных туберкулезом легких / О. Г. Комиссарова, В. А. Шорохова, С. Н. Андреевская, Р. Ю. Абдуллаев // Бактериология. – 2022. – № 1. – С. 25-31.
28. **Стерликов, С. А.** Система иммунодиагностики туберкулеза: анализ возможных потерь пациентов для регистрации / С. А. Стерликов, Т. Н. Казыкина // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 2. – С. 18-23.
29. **Стогова, Н. А.** Возможности использования пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным в дифференциальной диагностике верхнедолевых процессов в легких у взрослых / Н. А. Стогова // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 3. – С. 23-27.
30. **Тарасова, Л. Г.** Клинический случай туберкулеза костей и суставов множественной локализации / Л. Г. Тарасова, А. Н. Тарасов, Н. А. Мещерякова // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2022. – № 4. – С. 57-61.
31. **Факторы, ассоциированные с** развитием рецидива туберкулеза / А. А. Абилябаева, А. С. Тарабаева, И. М. Охас [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 10. – С. 30-36.
32. **Факторы риска** развития диспепсического синдрома при проведении противотуберкулезной химиотерапии у детей / Е. О. Брюхачева, А. А. Холодов, В. И. Иванов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 9. – С. 6-10.
33. **Факторы риска** развития диспепсического синдрома у пациентов фтизиатрического стационара и состояние микрофлоры кишечника больных до начала противотуберкулезной терапии / А. А. Холодов, Ю. В. Захарова, Л. Ю. Отдушкина, Т. В. Пьянзова // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 4. – С. 46-51.
34. **Федькина, Ю. А.** Случай генерализованного туберкулеза с развитием туберкулезного менингоэнцефалита / Ю. А. Федькина, О. Л. Тимченко, Т. Ю. Смирнова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 143-147.
35. **Характеристика энтерококков** в кишечном микробиоценозе пациентов с туберкулезом легких / Л. Ю. Отдушкина, Ю. В. Захарова, А. А. Холодов [и др.] // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 20-28.
36. **Холодов, А. А.** Взаимосвязь состояния микробиоценоза кишечника и риска развития диспепсического синдрома у больных туберкулезом / А. А. Холодов, Т. В. Пьянзова // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – № 1. – С. 22-30.
37. **Храмкова, О. А.** Роль медицинской сестры в работе противотуберкулезного кабинета и профилактике туберкулеза / О. А. Храмкова // Медицинская сестра. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 39-41.
38. **Эндоскопическая диагностика** туберкулеза бронхов у больных туберкулезом легких с разным ВИЧ- статусом / М. В. Сеницын, С. В. Быков, М. Н. Решетников [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 7. – С. 28-33.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий только из фондов РНМБ;
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по тел.: +7 856 338-07-60, +7 949 418-92-25.

Составители:

Петросова А. Ю.

Астрахова О. Л.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.

Донецк

2024 г.