

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:  
«ПНЕВМОНИЯ: ОСНОВНЫЕ  
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И  
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ»***

*Ноябрь*

САМАРА  
2024

## Книги

1. **Бронхоскопия в диагностике и лечении заболеваний органов дыхания** / Г. Ф. Паламарчук, А. Л. Акопов, А. И. Арсеньев, А. В. Деревянко, О. А. Нагорная. - Санкт-Петербург : Фолиант, 2019. - 328 с. : ил.

*В монографии представлены возможности диагностической, лечебной и вспомогательной бронхоскопии при различных заболеваниях трахеи, бронхов и легких. На основании собственных и литературных данных изложены подробная эндоскопическая семиотика бронхолегочных заболеваний и дифференцированный выбор методов биопсии из патологических образований дыхательных путей и легких: вакуумной аспирации содержимого бронхов, бронхоальвеолярного лаважа, прямой щеточной и щипцовой биопсии, трансбронхиальной биопсии легких под рентгеноскопическим контролем. Приведена информативность цитоморфологических исследований биопсийного материала при верификации заболеваний органов дыхания. Показаны перспективы применения новых эндоскопических технологий в бронхологии: высокоразрешающей бронхоскопии с осмотром в узком спектре света, аутофлуоресцентной и ультразвуковой бронхоскопии с тонкоигольной биопсией из увеличенных внутри-грудных лимфоузлов. Представлены возможности бронхологических методов в комплексном лечении заболеваний органов дыхания с обоснованным выбором лекарственных средств для эндобронхиальной терапии и методов оперативной бронхоскопии. Составлены алгоритмы диагностической и лечебной бронхоскопии, а также схема визуальной оценки эндоскопических изменений при стандартной бронхоскопии, что особенно актуально для начинающих врачей-эндоскопистов. Для эндоскопистов, пульмонологов, торакальных хирургов, онкологов, фтизиатров, анестезиологов-реаниматологов.*

2. **Воротынцева, Н. С.** Рентгенопульмонология: стратегия и тактика получения и анализа рентгеновского изображения в пульмонологии : учебное пособие / Н. С. Воротынцева, С. С. Гольев. - 2-е изд. - Москва : МИА, 2021. - 280 с. : ил.

*В учебном пособии изложены основные вопросы лучевой и дифференциальной диагностики важнейших заболеваний легких, а также лучевые методы исследования и тактика их применения в пульмонологии. Пособие содержит действующие классификации некоторых распространенных заболеваний легких и многочисленные иллюстрации в виде схем, таблиц, рисунков, содержащие авторские рентгенограммы и сонограммы пульмонологических больных. Учебное пособие предназначено студентам всех факультетов медицинских вузов, ординаторов, врачей-курсантов факультетов последипломного образования и практикующих специалистов (рентгенологов, пульмонологов, онкологов, фтизиатров).*

3. **Гериатрическая пульмонология** : руководство для врачей / под редакцией Е. С. Лаптевой, А. Л. Арьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 160 с. : ил.

*В руководстве рассмотрены особенности физиологического старения и функционирования бронхолегочной системы. Основной акцент сделан на наиболее часто встречающихся патологиях старческого возраста, таких как хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма и некоторые виды пневмоний. Детализированы гериатрические аспекты клинической картины, диагностики и лечения данных патологий. Книга предназначена врачам-гериатрам, терапевтам, семейным врачам, врачам общей практики, а также может быть полезна медицинским работникам, оказывающим помощь пожилым пациентам.*

4. **Детская пульмонология** : национальное руководство / под редакцией Б. М. Блохина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 960 с. : ил. - (Национальные руководства).

*В национальном руководстве "Детская пульмонология" рассмотрены особенности анатомии дыхательных путей, специфика нарушений мукоцилиарного клиренса. Освещены вопросы генетики, хирургии, онкологии, паразитологии, фтизиатрии, сомнологии. Представлена информация о механизмах, обеспечивающих поддержание функции дыхания в норме и при патологии, об изменении функциональных показателей регуляции и ритма дыхания, а также о наиболее характерных вариантах нарушений дыхания. Структурированы сведения по этиологии, патогенезу органов дыхания, приведены современные рекомендации по профилактике, диагностике, лечению респираторных заболеваний, обобщен опыт отечественных и зарубежных педиатрических школ. Описаны респираторная терапия при*

*острой дыхательной недостаточности, вопросы физиологии дыхания. Большое внимание уделено асфиксии новорожденных, аспирационному синдрому, приступам апноэ, аномалиям развития. Рассмотрены различные интерстициальные болезни, в том числе идиопатический легочный фиброз, интерстициальные пневмонии, саркоидоз. В книгу вошли сведения о фармакотерапии при бронхитах, пневмониях, облитерирующем бронхиолите, грибковых заболеваниях легких, легочной форме муковисцидоза, хроническом легочном сердце и легочной гипертензии, бронхиальной астме, а также о ведении больных с инфекционными и обструктивными заболеваниями легких. Издание предназначено врачам-педиатрам, ординаторам, студентам медицинских вузов.*

5. **Заболевания органов дыхания** : практическое руководство / под редакцией Ж. Д. Кобалава. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 248 с.

*В книге представлены заболевания органов дыхания: шаблоны протоколов и клинические наблюдения, взаимоотношения врача и пациента и реабилитация пациентов. Контент по каждой нозологической единице включает: шаблон протокола осмотра пациента для медицинской информационной системы; раздел "Фармакотерапия", дополненный рецептами; алгоритмы ведения страхового случая; новейшие исследования (данные о препаратах, не включенных в клинические рекомендации); сложные клинические ситуации с вариантами решений (клинический разбор); рекомендации пациентам с психосоматическим компонентом заболевания; ответы на вопросы о взаимоотношениях врача и пациента. Издание предназначено врачам общей практики, терапевтам, а также врачам различных специальностей первичного звена здравоохранения.*

6. **Казанцев, В. А.** Внебольничная пневмония : руководство для практикующих врачей. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 112 с.

*Руководство содержит самые современные сведения об этиологии и патогенезе, классификациях, диагностике и лечении пневмонии. Приведено подробное описание клинических вариантов течения заболевания в зависимости от преобладающего этиологического агента. В разделах, посвященных лечению больных пневмонией, представлены различные схемы антибиотикотерапии, патогенетическое лечение, реабилитационные и профилактические мероприятия. Предназначено для терапевтов, пульмонологов, инфекционистов и врачей других специальностей, а также для студентов медицинских вузов.*

7. **Китаев, В. М.** Компьютерная томография в пульмонологии / В. М. Китаев, И. Б. Белова, С. В. Китаев. - Москва : МЕДпресс-информ, 2017. - 144 с.

*Книга составлена из двух разделов. В первом описаны основные симптомы патологии легких, выявляемые при КТ. Каждый из них представлен с позиции отображающих его морфологических изменений. В краткой форме описаны заболевания, проявляющиеся конкретным симптомом. Второй раздел книги состоит из трех глав, в которых отражены современные взгляды на наиболее часто встречающуюся патологию легких (пневмония, туберкулез, рак) и показаны возможности КТ в выявлении этих заболеваний. Издание предназначено для врачей лучевой диагностики, терапевтов, интернов и студентов старших курсов, интересующихся проблемами рентгенологии.*

8. **Клиническая интерпретация рентгенограммы легких** : справочник / перевод с английского под редакцией профессора В. Н. Трояна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 216 с. : ил.

*Справочник "Клиническая интерпретация рентгенограммы легких" - руководство по признакам, соответствующим норме и патологии, позволяет успешно ориентироваться в рентгенограммах и распознавать патологию, приведшую к тем или иным изменениям. Высококачественные изображения с четкими названиями помогут научиться идентифицировать анатомические ориентиры и клинические проявления. Краткие описания заболеваний содержат ключевые сведения и основные рентгенологические признаки, на которые следует ориентироваться в практической деятельности. Справочник по описанию рентгенограмм органов грудной клетки предназначен студентам медицинских вузов и практикующим врачам, а также необходим тем, кто проходит данный модульный курс или находится в командировке, всем, кто хочет улучшить свои знания в области самых универсальных методов диагностики.*

**9. Компьютерная томография в диагностике пневмоний** : атлас : руководство для врачей / под редакцией Г. Е. Труфанова, А. С. Грищенко. - Москва : МЕДпресс-информ, 2021. - 304 с.

*Атлас посвящен использованию рентгеновской компьютерной томографии в диагностике различных инфекционных заболеваний легких. В отдельной главе рассмотрены конкретные клинические примеры компьютерной томографии в диагностике пневмоний, вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Проиллюстрированы возможности компьютерной томографии в динамическом наблюдении при благоприятном или неблагоприятном течении патологического процесса, а также в выявлении различных осложнений. Книга предназначена специалистам по лучевой диагностике, врачам-рентгенологам отделений компьютерной томографии.*

**10. Поликлиническая терапия** : учебник / под редакцией профессора И. Л. Давыдкина, профессора Ю. В. Щукина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 840 с. : ил.

*В учебном издании представлены сведения, необходимые для приобретения обучающимися базовых знаний по диагностике, лечению, профилактике и диспансерному наблюдению амбулаторных пациентов. Информационный материал систематизирован, нагляден, соответствует последним достижениям науки и клинической практики в области внутренних болезней, сопровождается вопросами для самоконтроля и ссылками на современную литературу для самостоятельного изучения. Учебник подготовлен в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.05.01 "Лечебное дело" и рабочей программой по дисциплине "Поликлиническая терапия". Издание предназначено студентам пятого и шестого курсов медицинского вуза.*

**11. Практическая пульмонология** : руководство для врачей / под редакцией В. В. Салухова, М. А. Харитонов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. : ил. - Предм. указ.: с. 407-411. - ISBN 978-5-9704-5780-1 : 1200 руб. 00 коп.

*В руководстве с позиций практического врача подробно изложены современные данные о клинической картине, этиологии, патогенезе, диагностике, лечении заболеваний органов дыхания и оказании неотложной помощи. Особое внимание уделено принципам и методам функциональной, лучевой и эндоскопической диагностики болезней органов дыхания, детально освещены вопросы клинической оценки результатов функциональных тестов. Представленные дифференциально-диагностические алгоритмы отражают доказательную базу международных и отечественных клинических рекомендаций и консенсусов. Особенным достоинством руководства является большое количество схем и рисунков, облегчающих восприятие материала, а также наличие резюме в конце глав и некоторых разделов с перечислением ключевых положений изложенного. При написании книги использован богатый опыт лечения больных с патологией органов дыхания и преподавания пульмонологии на кафедре известнейшего отечественного терапевта-пульмонолога - академика Н. С. Молчанова. Руководство предназначено практикующим врачам-терапевтам, пульмонологам, врачам общей практики, интернам, ординаторам, аспирантам.*

**12. Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких** : руководство для врачей / под ред. С. А. Бабанова, Л. А. Стрижакова. - Самара : ОФОРТ, 2018. - 55 с.

*В руководстве описываются особенности этиопатогенеза, диагностики, лечения и профилактики профессиональной хронической обструктивной болезни легких. Разбираются вопросы экспертизы связи заболевания с профессией, экспертизы профпригодности и медико-социальной экспертизы при профессиональной хронической обструктивной болезни легких. Руководство предназначено для врачей-профпатологов, терапевтов, пульмонологов, врачей общей практики, врачей других специальностей, принимающих участие в проведении медицинских осмотров и диспансеризации работающего населения, специалистов системы Роспотребнадзора, студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060104.65 "Медико-профилактическое дело" и 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Профессиональные болезни".*

**13. Пульмонология** : стандарты медицинской помощи : критерии оценки качества : фармакологический справочник / составитель: А. И. Муртазин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. : табл.

*В данном справочнике собраны все актуальные порядки и стандарты оказания медицинской помощи при заболеваниях дыхательной системы у детей и взрослых. В конце книги даны краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах, а также справочник по Международной классификации болезней со ссылками на стандарты медицинской помощи. Все лекарства распределены по группам в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической (АТХ) классификацией, что облегчает поиск нужной информации. Впервые в справочник включен приказ по критериям оценки качества медицинской помощи. Книга предназначена терапевтам, пульмонологам и фтизиатрам, в том числе врачам общей практики, педиатрам, клиническим фармакологам, организаторам здравоохранения, работникам фондов обязательного и дополнительного медицинского страхования, а также специалистам, ответственным за контроль качества и безопасности медицинской деятельности*

**14. Респираторная поддержка пациентов в критическом состоянии** : руководство для врачей / под редакцией Е. А. Евдокимова, А. В. Власенко, С. Н. Авдеева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 448 с.

*В руководстве предложены инновационные, наиболее эффективные алгоритмы ранней диагностики и прецизионного лечения тяжелых расстройств дыхания, основанные на опыте лечения пациентов с острой дыхательной недостаточностью и новыми вирусными инфекциями. Издание предназначено пульмонологам, анестезиологам, реаниматологам, врачам скорой помощи, а также врачам других специальностей.*

**15. Собко, И.** Дыхательная гимнастика : реабилитация при пневмонии и других заболеваниях легких / И. Собко. - Санкт-Петербург : Питер, 2022. - 91 с. : ил.

*Из-за пандемии коронавирусной инфекции многие учились заново ощущать запахи и дышать. Но и до введения обязательного масочного режима и социальной дистанции не редко были случаи заболеваний, поражающих дыхательную систему, — пневмония, астма, бронхит, а также ОРВИ. При каждой из этих болезней показана дыхательная гимнастика, причем не только в качестве лечения и реабилитации, но и как отличное профилактическое средство. Авторская методика Ирины Собко — врача-реабилитолога и физического терапевта — в отличие от других делает упор на проработку нижних отделов легких, которые очень важны для правильного дыхания полной грудью. В книге вы найдете: комплексы дыхательных упражнений для пожилых и во время работы; ответ на вопрос, почему нельзя надуть воздушные шарик; игровые дыхательные упражнения для детей; курс реабилитации после пневмонии, в том числе вызванной COVID-19. В общей сложности в книге представлено 101 упражнение разной сложности.*

**16. Фтизиатрия** : учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. : ил.

*В учебнике изложены вопросы ранней диагностики и своевременного комплексного лечения туберкулеза. Подчеркнута социальная значимость борьбы с этим опасным заболеванием. Авторы отдельно останавливаются на каждой клинической форме туберкулеза, при этом приводятся клинические и рентгенологические особенности каждой формы туберкулеза. Для большей наглядности и лучшего усвоения материала использованы рентгенограммы, компьютерные томограммы и фотографии макропрепаратов при различных клинических формах туберкулеза. Большое внимание уделено настоящему состоянию фтизиатрической науки, отражены новые схемы консервативного лечения, современные методы хирургического лечения туберкулеза. В учебнике освещены клиника, диагностика и методы лечения всех клинических форм внелегочного туберкулеза. Издание предназначено студентам лечебных, педиатрических, медико-профилактических, стоматологических и фармацевтических факультетов медицинских вузов, а также для подготовки интернов, ординаторов и аспирантов по фтизиатрии, пульмонологии, инфекционным болезням и стоматологии.*

## Статьи из периодических изданий

17. **Бородулина, Е. А.** Инфильтративный туберкулез легких и внебольничная пневмония в первичном звене здравоохранения / Е. А. Бородулина. - DOI 10.29296/25877305-2023-04-03 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 4. - С. 18-22.
18. **Заря, В. А.** Почечноклеточный рак в сочетании с организующей пневмонией // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2024. - Т. 105, № 2. - С. 102-106.
19. **Исследование эффективности и безопасности высоких доз ингаляционного оксида азота у пациентов с внебольничной пневмонией: пилотное исследование** // Пульмонология. - 2024. - Т. 34, № 3. - С. 417-426.
20. **Клинико-лабораторные показатели и патоморфологические особенности легких у пациентов, перенесших вирусную пневмонию COVID-19** // Архив патологии. - 2024. - Т. 86, № 1. - С. 27-35.
21. **Лечение постреанимационных рубцовых стенозов трахеи после перенесенной коронавирусной пневмонии COVID-19** / Е. Б. Топольницкий, Н. А. Шефер, Д. В. Капитанова [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2022. - № 4. - С. 5-10.
22. **Лечение рубцового стеноза трахеи и трахеопищеводного свища у больных, перенесших COVID-19-пневмонию** / В. Д. Паршин, С. Н. Авдеев, М. А. Русаков [и др.]. - DOI 10.17116/hirurgia202301113 // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2023. - № 1. - С. 13-22.
23. **О патогенезе деструктивной пневмонии в период COVID-19: клиническое наблюдение** / О. В. Зайцева, Е. М. Толстова, Д. В. Хаспеков [и др.]. - DOI 10.18093/0869-0189-2023-33-1-92-101 // Пульмонология. - 2023. - Т. 33, № 1. - С. 92-101.
24. **Обновили методические указания по организации эпиднадзора за внебольничными пневмониями** // Заместитель главного врача: лечебная работа и медицинская экспертиза. - 2024. - № 3. - С. 10.
25. **Полостные образования легких при COVID-19-ассоциированной пневмонии** // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2024. - № 6. - С. 28-35.
26. **Предикторы снижения глобальной продольной деформации левого желудочка через год после пневмонии COVID-19** // Кардиология. - 2023. - Т. 63, № 12. - С. 39-45.
27. **Применение виброакустической терапии в лечении пациентов с COVID-ассоциированной пневмонией** // Медицинский совет. - 2024. - Т. 18, № 5. - С. 50-57.
28. **Профилактика рецидивов нозокомиальных пневмоний с использованием комплекса бактериофагов в ОРИТ** // Анестезиология и реаниматология. - 2024. - № 2. - С. 39-48.
29. **Современный взгляд на проблему деструктивных пневмоний у детей** / Е. М. Толстова, О. В. Зайцева, М. В. Беседина [и др.]. - DOI 10.21518/ms2023-025 // Медицинский совет. - 2023. - Т. 17, № 1. - С. 28-33.
30. **Топольницкий, Е. Б.** Торакоскопическая тимэктомия при миастении и неинвазивной тимоме после COVID-19 пневмонии // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2024. - № 8. - С. 26-33.
31. **Утвердили новые методуказания по эпиднадзору за внебольничными пневмониями** // Главная медицинская сестра: журнал для руководителя среднего медперсонала ЛПУ. - 2024. - № 3. - С. 10.
32. **Факторы риска появления полостных образований легких при COVID-19-пневмонии** // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2024. - № 5. - С. 36-42
33. **Чебоксаров, Д. В.** Инсульт-ассоциированные пневмонии: диагностика, профилактика, лечение // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2024. - Т. 17, № 3. - С. 324-335.
34. **Этиология ранних пневмоний у пациентов в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы** // Анестезиология и реаниматология. - 2024. - Т. 69, № 3. - С. 58-63.