

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

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ
«ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С
ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ
БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ.
«ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ
БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ»***

Ноябрь 2023 года

Книги

1. **Амбулаторно-поликлиническая терапия** [Текст] / сост. : А. С. Дементьев, Н. И. Журавлева, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 568 с.

В данном справочнике собраны порядки и стандарты первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, в том числе порядок выдачи листков нетрудоспособности и порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов, формы и порядок оформления рецептурных бланков, их учёта и хранения. Особое внимание уделено применению стандартов по заболеваниям органов дыхания (пневмонии, хроническому бронхиту, бронхиальной астме и др.), сердечно-сосудистым и эндокринным заболеваниям. В конце книги даны краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах, и соответствующие коды МКБ-10. Издание предназначено врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики и смежным врачам амбулаторно-поликлинического звена, клиническим фармакологам, ответственным за контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

2. **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.

3. **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).

4. **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.

5. **Гриппи, М. А.** Патофизиология легких / пер. с англ. Ю. М. Шапкайца ; под общ. ред. Ю. В. Наточина. - Москва : Изд-во БИНОМ, 2016. - 304 с. : ил. - (Патофизиология).

Монография является кратким руководством по физиологии и патофизиологии дыхания. В ней рассмотрены структура легких, механика дыхания, механизмы развития бронхоконстрикции, хронической обструктивной и интерстициальных болезней легких. Представлены сведения о газообмене и транспорте газов в организме, особенностях легочного кровообращения. Рассмотрены концепции вентилиционно-перфузионных отношений, причины и механизмы развития отека легких, механизмы гуморальной и нервной регуляции дыхания, патофизиология дыхательной недостаточности, особенности работы легких в условиях физической нагрузки. Для студентов-медиков, врачей-физиологов, пульмонологов

6. **Детская пульмонология** : национальное руководство / под редакцией профессора 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.

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

В книге представлены заболевания органов дыхания: шаблоны протоколов и клинические наблюдения, правоотношения 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 правоотношениях врача и пациента. Издание предназначено врачам общей практики, терапевтам, а также врачам различных специальностей первичного звена здравоохранения.

8. **Интерстициальные и орфанные заболевания легких** / под ред. проф. Ф. И. Ильковича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 560 с. - (Библиотека врача-специалиста. Пульмонология).

В руководстве представлены основные заболевания и синдромы, проявляющиеся поражением интерстициальной ткани легких и рентгенологическим синдромом легочной диссеминации, а также редко встречающиеся в клинической практике так называемые орфанные заболевания легких. В пульмонологии эти группы заболеваний являются наиболее сложными в диагностическом плане: ошибочный диагноз ставится в 80% случаев. Особое внимание уделено идиопатическому легочному фиброзу, другим идиопатическим интерстициальным пневмониям. Наряду с этим в книге нашли отражение лекарственные и профессиональные заболевания легких, легочные синдромы при диффузных болезнях

соединительной ткани, системные васкулиты с поражением органов дыхания, легочные диссеминации опухолевой природы, болезни накопления. Издание рекомендовано врачам-интернистам - терапевтам, пульмонологам, рентгенологам, фтизиатрам, онкологам, торакальным хирургам, врачам общей практики, а также студентам старших курсов медицинских вузов.

9. **Казанцев, В. А.** Внебольничная пневмония : руководство для практикующих врачей. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 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.

10. **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 (глава 1) 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.

11. **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, приводящую 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.

12. **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.

13. **Кондейевски Д. М.** ХОБЛ и бронхиальная астма : рекомендации / Д. М. Кондейевски, С. МакФерсон ; под ред. А. С. Белевского. - Прил. к журналу "Медицинский совет", 2014, №16. - Москва : [б. и.], 2014. - 164 с. : ил.

В данном руководстве автором предпринята попытка описать настолько полно, насколько это возможно, известные на сегодняшний день факты о ХОБЛ и бронхиальной астме - от возможных причин и факторов риска до диагностики и лечения. Для лечащего врача и пациента.

14. **Ненашева, Н. М.** Бронхиальная астма [Текст] : современный взгляд на проблему / Н. М. Ненашева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с. : ил.

В книге изложены основные современные сведения о бронхиальной астме, принципах ее диагностики, лечения и профилактики с учетом последних национальных и международных рекомендаций, а также новейших данных, представленных в ведущих отечественных и зарубежных журналах. Оценка фенотипических характеристик бронхиальной астмы определяет тактику и стратегию ведения пациента как с легкой, так и с тяжелой формой заболевания, поэтому фенотипам и эндотипам бронхиальной астмы посвящен отдельный раздел, равно как и специфическому лечению, включая иммунотерапию аллергенами и биологическими молекулами. Издание предназначено врачам-специалистам: аллергологам-иммунологам, пульмонологам, терапевтам и врачам общей практики, а также будет полезно студентам медицинских вузов, клиническим ординаторам и аспирантам.

15. **Практическая пульмонология** : руководство для врачей / под редакцией В. В. Салухова, М. А. Харитоновна. - 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.

16. **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".

17. **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

18. **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.

19. **Ройтберг, Г. Е.** Внутренние болезни. Система органов дыхания : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 512 с. : ил.

Книга посвящена описанию этиологии, патогенеза, клинической картины, методов диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний органов дыхания. Особое внимание уделено подробному описанию клинической картины этих заболеваний, интерпретации наиболее информативных лабораторных и инструментальных методов исследования, а также современных принципов медикаментозного и немедикаментозного лечения «легочных» больных. Максимально полно отражены достижения современной доказательной медицины в области пульмонологии, представлены новые эффективные способы диагностики и лечения заболеваний органов дыхания. Издание предназначено для слушателей факультетов постдипломного повышения квалификации, студентов медицинских вузов и всех врачей-терапевтов, желающих усовершенствовать свои знания в области диагностики и лечения заболеваний органов дыхания.

20. **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 редки 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.

Статьи из периодических изданий

21. **Гиалуроновая кислота как предиктор обострений хронической обструктивной болезни легких профессиональной этиологии** / В. Д. Федотов, А. С. Хлыстов, Т. В. Блинова [и др.]. - DOI 10.18093/0869-0189-2022-32-6-862-868 // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 6. - С. 862-868.
22. **Интенсивность окислительного стресса и системного воспаления у пациентов с сочетанием бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни лёгких** / С. В. Фалетрова, О. М. Урясьев, Э. С. Бельских [и др.]. - DOI 10.17816/KMJ104535 // Казанский медицинский журнал. - 2023. - Т. 104, № 2. - С. 165-175.
23. **К вопросу об оценке эффективности реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких на курорте** / Т. Н. Зарипова, Е. В. Дорожинская, Е. В. Тицкая, Г. Г. Решетова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2022. - Т. 99, № 1. - С. 20-27.

24. **Мещерякова, Н. Н.** Немедикаментозные методы лечения при бронхоэктазии / Н. Н. Мещерякова. - DOI 10.21518/2079-701X-2022-16-4-35-40 // Медицинский совет. - 2022. - Т. 16, № 4. - С. 35-40.
25. **Персонализированная таргетная терапия атопической бронхиальной астмы среднетяжелого и тяжелого течения в России** / Д. С. Куличенко, К. С. Павлова, О. М. Курбачева, Н. И. Ильина. - DOI 10.21518/2079-701X-2022-16-4-15-23 // Медицинский совет. - 2022. - Т. 16, № 4. - С. 15-23.
26. **Хроническая обструктивная болезнь легких и результаты реваскуляризации миокарда: взаимосвязь с качеством жизни** / О. В. Каменская, И. Ю. Логинова, А. С. Клинова [и др.]. - DOI 10.18093/0869-0189-2022-32-6-854-861 // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 6. - С. 854-861.
27. **Эффективность тройной комбинации в едином ингаляторе у пациентов с бронхиальной астмой в реальной клинической практике** / В. В. Наумова, Е. К. Бельтюков, В. Х. Абдуллаев, Е. В. Шевцева. - DOI 10.21518/2079-701X-2022-16-4-8-14 // Медицинский совет. - 2022. - Т. 16, № 4. - С. 8-14.