

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

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:
«ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»***

Май

САМАРА
2024

Книги

1. **Внебольничная пневмония у лиц пожилого и старческого возраста** : методические рекомендации / Г. В. Минкин [и др.] ; ГБУЗ "Сам. обл. гериатр. центр" ; Федер. агентство по здравоохранению и соц. развитию ; ГБОУ ВПО "СамГМУ" МЗ РФ, Каф. гериатрии. - Самара : [б. и.], 2014. - 64 с

В методическом пособии даны диагностические критерии внебольничной пневмонии у лиц пожилого и старческого возраст, алгоритмы лечения. Пособие предназначено для врачей различных специальностей, а так же для студентов медицинских вузов, клинических интернов и ординаторов.

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. - (Серия "Библиотека врача-гериатра").

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. **Дворецкий, Л. И.** Ведение пожилого больного ХОБЛ / Л. И. Дворецкий. - Москва : Литтерра, 2005. - 216 с. - (Опыт клинической практики. Библиотека пульмонолога).

Об актуальной проблеме клинической медицины - хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), часто поражающей лиц пожилого и старческого возраста. Освещаются современные вопросы патогенеза, диагностики и ведения больных ХОБЛ с акцентом на особенности течения и терапии заболевания в позднем возрасте. Особое внимание уделяется вопросам сочетания ХОБЛ с другими заболеваниями. Показана важность немедикаментозных методов лечения, реабилитационных программ, всесторонней гериатрической оценки для решения вопроса о тактике ведения больных. Книга предназначена интернам, пульмонологам и врачам всех специальностей, курирующих больных пожилого и старческого возраста.

5. **Зильбер, А. П.** Этюды респираторной медицины / А. П. Зильбер. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2022. - 792 с. : ил.

В этой книге респираторная медицина (РМ) рассматривается как новый самостоятельный раздел здравоохранения, связанный своими корнями с медициной критических состояний и с пульмонологией. Объектом респираторной медицины является дыхательная недостаточность разного патогенеза у больного в любом из клинических разделов здравоохранения. Книга разделена на 3 части: общие проблемы РМ (I), её принципы и методы (II) и специфика РМ в разделах здравоохранения (III). В 18 главах книги обсуждаются научные основы и практическая реализация принципов респираторной медицины в различных клинических специальностях. Строго систематизированный материал книги преподносится в увлекательной форме собеседования с читателем, с обилием исторических справок о

корифеях, создававших респираторную медицину. Автор не забывает гуманитарный аспект воспитания читателя, преломляя это через важные клинико-физиологические проблемы респираторной медицины. Этот аспект гармонично вплетён в рассуждения об остром повреждении лёгких, ХОБЛ, бронхиальной и сердечной астме, тромбоэмболии лёгочной артерии, сонном апноэ и т.п. Справочный аппарат книги удобен для читателя. Для пульмонологов, анестезиологов-реаниматологов, врачей общей практики, студентов-медиков старших курсов и всех клиницистов, сталкивающихся в своей практике с острой и хронической дыхательной недостаточностью.

6. **Ивашкин В. Т.** Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 176 с. - Библиогр.: с. 175.

В учебном пособии в систематизированной и полной форме описаны методики объективного обследования пациентов с патологией системы органов дыхания, представлены основные симптомы и синдромы. Теоретический материал дополнен цветными иллюстрациями, рентгенологическими и компьютерными фотоснимками. Для лучшего закрепления информации и итоговой проверки знаний даны тестовые задания и ответы к ним. Рекомендовано студентам медицинских вузов, клиническим ординаторам, практикующим врачам.

7. **Компьютерная томография в пульмонологии** / В. М. Китаев, И. Б. Белова, О. Ю. Бронов, С. В. Китаев. - 3-е изд., доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2022. - 160 с. : ил.

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.

8. **Мелкоклеточный рак легкого** / под ред. М. Б. Бычкова. - Москва : Фармарус Принт Медиа, 2013. - 264 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце гл.

Рак легкого - проблема №1 современной клинической онкологии. Важность этой проблемы обусловлена высокой заболеваемостью и смертностью, плохим прогнозом. В России рак легкого занимает первое место по заболеваемости среди злокачественных опухолей у мужчин, а также первое место по смертности среди мужчин и женщин. Одной из форм рака легкого является мелкоклеточный рак, который был выделен в начале 70-х годов в особую форму из-за необычного течения, а также высокой чувствительности к химиотерапии и лучевой терапии. В последние годы благодаря активной борьбе с курением в США и странах Европы резко уменьшилось число заболевших мелкоклеточным раком с 25% до 13-18% среди других форм рака легкого. Изменились также подходы к выбору тактики химиотерапии и лучевой терапии. В данной монографии изложены материалы последних лет по проблеме лечения мелкоклеточного рака легкого и опыт ФГБУ "РОНЦ им. Н. Н. Блохина" РАМН. Книга будет полезной для онкологов общего профиля, радиологов, хирургов и врачей других специальностей.

9. **Оуэнс, У.** Книга о вентиляции легких / У. Оуэнс ; перевод с английского П. И. Добрынина под редакцией профессора В. Ю. Мартова. - Москва : Медицинская литература, 2022. - 272 с. : ил..

В книге, выдержавшей три издания на английском языке, американский анестезиолог У. Оуэнс в простой, доступной и увлекательной форме излагает основные принципы искусственной вентиляции легких. Автор формулирует «заповеди» и «правила» вентиляции, которые должен учитывать в работе каждый специалист, имеющий дело с ИВЛ. В издании рассматриваются вопросы физиологии и технологии, а также стандартные и нестандартные режимы ИВЛ. Для анестезиологов, реаниматологов, респираторных терапевтов.

10. **Практическая пульмонология** : руководство для врачей / под редакцией В. В. Салухова, М. А. Харитоновна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.

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.

11. **Пульмонология** : национальное руководство / под редакцией академика РАН А. Г. Чучалина ; АСМОК, Российское респираторное общество. - крат. изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 768 с. : ил.

В кратком издании национального руководства обсуждаются общие и частные вопросы пульмонологии, даются рекомендации по диагностике, лечению и профилактике заболеваний органов дыхания. Сокращенная версия руководства включает всю основную информацию, необходимую врачу для непрерывного последипломного образования. Предназначено терапевтам, пульмонологам, интернам, ординаторам, аспирантам и студентам старших курсов медицинских вузов.

12. **Пульмонология** : стандарты медицинской помощи : критерии оценки качества : фармакологический справочник / составитель: А. И. Муртазин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 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.

13. **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

14. **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.
15. **Влияние мультizonальной деконтаминации верхних дыхательных путей на частоту вентилятор-ассоциированной пневмонии: многоцентровое рандомизированное пилотное исследование** / К. С. Лапин, Е. В. Фот, В. В. Кузьков, М. Ю. Киров. - DOI 10.21320/1818-474X-2023-3-66-81 // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. - 2023. - № 3. - С. 66-81.
16. **Возможности успешного лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии** / О. Я. Васильцева, А. Г. Едемский, Д. Ф. Зейналов [и др.]. - DOI 10.26442/00403660.2024.01.202557 // Терапевтический архив. - 2024. - Т. 96, № 1. - С. 58-62.
17. **Иммунокоррекция в терапии COVID-19 у амбулаторных пациентов** / Л. Р. Мухамадиева, Г. А. Мавзютова, Г. Х. Мирсаева [и др.]. - DOI 10.20953/1729-9225-2023-3-112-117 // Инфекционные болезни. - 2023. - Т. 21, № 3. - С. 112-117.
18. **Негативное влияние приема антибактериальных препаратов на амбулаторном этапе на течение и исходы внебольничной пневмонии в стационарах г. Томска** / Д. А. Винокурова, Е. С. Куликов, О. С. Кобякова [и др.]. - DOI 10.26442/00403660.2024.01.202574 // Терапевтический архив. - 2024. - Т. 96, № 1. - С. 11-16
19. **Некоторые рентгенологические аспекты поражения легких у больных ранним ревматоидным артритом** / Д. В. Бестаев, Мохамед Х. Э. Э., А. А. Конушкалиев [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-06-09 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 6. - С. 48-52.
20. **Респираторно-синцитиальная инфекция – современное состояние проблемы** / Н. Ю. Пшеничная, А. Ф. Попов, Г. В. Гопаца [и др.]. - DOI 10.20953/1729-9225-2023-3-95-101 // Инфекционные болезни. - 2023. - Т. 21, № 3. - С. 95-101.
21. **Секвестрация верхней доли правого легкого — редкая причина правостороннего рецидивирующего спонтанного пневмоторакса** / Г. М. Агафонов, А. С. Петров, М. А. Атюков [и др.]. - DOI 10.17116/hirurgia2024011102 // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2024. - № 1. - С. 102-109.
22. **Симптом «матового стекла» при заболеваниях легких: особенности лучевой диагностики и корректной интерпретации** / А. А. Карпова, Н. И. Сергеев, П. А. Никитин [и др.]. - DOI 10.18093/0869-0189-2024-34-1-90-104 // Пульмонология. - 2024. - Т. 34, № 1. - С. 90-104
23. **Сопоставление ультразвуковых признаков, данных компьютерной томографии и морфологического исследования легких у пациентов с коронавирусной инфекцией: post hoc анализ** / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.]. - DOI 10.21320/1818-474X-2023-3-7-82-96 // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. - 2023. - № 3. - С. 82-96
24. **Федотов, А. Н.** Мезенхимальная кистозная гамартома легкого / А. Н. Федотов, И. Е. Тюрин. - DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-4-264-269 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2023. - Т. 104, № 4. - С. 264-269.
25. **Чебоксаров, Д. В.** Инсульт-ассоциированные пневмонии: диагностика, профилактика, лечение / Д. В. Чебоксаров, О. В. Рыжова, О. П. Артюков. - DOI 10.33920/med-01-2403-05 // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2024. - Т. 17, № 3. - С. 324-335.

