

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 2023 года

САМАРА

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 бронхологических 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 бронхологической 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. 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 вентиляционно-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

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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 превалирующего 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.

- 9. 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.

- 10. 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.

- 11. 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.

- 12. 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.

- 13. Неотложная рентгенодиагностика в неонатологии и педиатрии** : атлас рентгеновских изображений : руководство для врачей / под редакцией Г. Е. Труфанова, Л. Г. Константиновой. - Санкт-Петербург : ООО "Медиздат-СПБ", 2020. - 184 с.

В руководстве представлены результаты исследований новорожденных и детей с различными заболеваниями органов грудной и брюшной полостей с проведением рентгенологического исследования на основе более 5-летнего обобщения результатов работы рентгеновского отделения Перинатального центра ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова" Минздрава России. Представлена рентгенологическая семиотика различных заболеваний органов грудной клетки и брюшной полости. Руководство предназначено для врачей - рентгенологов, неонатологов, педиатров.

14. 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.

15. Практическая пульмонология : руководство для врачей / под редакцией В. В. Салухова, М. А. Харитонова. - 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 профтпригодности 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 (ATX) 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 learned to smell odors again and breathe again. 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 надувать воздушные шары; 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.

- 21. Стручков, П. В.Spirometria : руководство для врачей / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 96 с. : ил.**

В практическом руководстве отражены современные представления об объеме и правилах поведения и интерпретации рутинного клинического исследования функции внешнего дыхания. Приведены необходимые в работе практикующего врача сведения по анатомии и физиологии дыхательной системы. Детально описана методика проведения спирометрии, бронходилатационных и бронхоконстрикторных проб у взрослых пациентов и у детей, разобраны типичные ошибки проведения этих исследований. Даны примеры формулирования заключений по исследованиям на основании международно признанных рекомендаций ATS/ERS (2005). Издание предназначено для врачей отделений функциональной диагностики, врачей-пульмонологов, анестезиологов, студентов медицинских и технических высших учебных заведений.

Статьи из периодических изданий

22. Алимова, Х. П. Структурный анализ нарушений психологического состояния беременных с пневмонией COVID-19 / Х. П. Алимова, Г. А. Воитова. - DOI 10.18565/aig.2022.208 // Акушерство и гинекология. - 2023. - № 5. - С. 100-107.
23. 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.
24. Врожденный туберкулез легких / И. С. Долгополов, О. Б. Федерякина, О. М. Волженина [и др.]. - DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-1-97-104 // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2023. - Т. 68, № 1. - С. 97-104.
25. Игнатова, Г. Л. Влияние вакцинации пневмококковыми вакцинами на повторные пневмонии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов. - DOI 10.26442/00403660.2022.11.201932 // Терапевтический архив. - 2022. - № 11. - С. 1257-1261.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Опыт применения физических факторов в реабилитации пациентов, перенесших пневмонию, ассоцииированную С COVID-19 / Д. Б. Кульчицкая, А. Д. Фесюн, А. С. Самойлов [и др.] // Вестник восстановительной медицины. - 2022. - Т. 21, № 1. - С. 17-22.
30. Пшеничная, Н. Ю. Окончательные результаты адаптивного рандомизированного открытого контролируемого исследования эффективности и безопасности энисамия йодида в терапии госпитализированных больных с COVID-19 / Н. Ю. Пшеничная, К. В. Жданов, Д. А. Лиознов. - DOI 10.20953/1729-9225-2023-1-17-24 // Инфекционные болезни. - 2023. - Т. 21, № 1. - С. 17-24.
31. Специфичность и чувствительность ультразвукового исследования легких у пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19 / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 7-14.
32. 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.
33. Ультразвуковой индекс поражения легких как предиктор исходов лечения: когортное исследование 388 пациентов с коронавирусной инфекцией / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.] // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. - 2022. - № 3. - С. 45-56.
34. Целенаправленная двухфазная неинвазивная вентиляция легких в неонатальном реанимационном отделении: катамнестическая оценка респираторной тактики и перинатальных исходов у недоношенных детей / О. В. Завьялов, И. Н. Пасечник, И. В. Игнатко, Б. Д. Бабаев. - DOI 10.29296/25877305-2023-08-02 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 8. - С. 11-16.
35. Цитокиновый профиль аспираата из трахеи и бронхов и его прогностическое значение у больных нейрохирургического и неврологического профиля с вентилятор-ассоциированной пневмонией: двухцентровое обсервационное исследование / Е. П. Зинина, С. В. Царенко, Д. Ю. Логунов [и др.] // Анестезиология и реаниматология. - 2022. - № 4. - С. 48-56.
36. Эффективность многоступенчатой методики дыхательной гимнастики у пациентов после перенесенной COVID-ассоциированной пневмонии / К. А. Михалева, М. А. Еремушкин, Л. А. Марченкова [и др.] // Врач. - 2022. - Т. 33, № 9. - С. 74-77.