

Дорогие коллеги!

Представляем вам первый номер журнала «Медицинский альянс» за 2025 год.

В этом номере мы публикуем обзор выступлений прошедшего 27–29 ноября 2024 г. XIII Конгресса Национальной ассоциации фтизиатров, на котором обсуждались вопросы эпидемиологии, профилактики, раннего выявления, дифференциальной диагностики и эффективного лечения туберкулеза, а также междисциплинарного взаимодействия во фтизиатрии. Конгресс был включен в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год (приказ Минздрава России от 29.12.2023 № 726 (ред. от 24.07.2024) «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год»). В конгрессе приняли участие свыше 850 ученых и практиков из разных стран и практически всех федеральных округов Российской Федерации. Были проведены мастер-классы по вертебродологии («Позвоночник под контролем: хирургия против туберкулеза»), по торакальной хирургии («Туберкулез на операционном столе: путь к выздоровлению»), по фтизиатрии («Туберкулез или... Вот в чем вопрос?»), симпозиумы по актуальным вопросам внелегочного туберкулеза и туберкулеза легких, современной лабораторной диагностике и социальным аспектам туберкулеза, по междисциплинарным взаимодействиям фтизиатрии с другими специальностями, по вопросам травматологии и ортопедии, отказу от потребления табака, совершенствованию роли медицинской сестры в оказании помощи пациентам с туберкулезом.

В этом номере журнала опубликован «Междисциплинарный консенсус по оказанию помощи пожилым пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости на основе ортогериатрического подхода», разработанный группой специалистов в области травматологии и ортопедии, анестезиологии и реаниматологии, гериатрии, восстановительной медицины, клинической фармакологии, терапии, ревматологии и эндокринологии по инициативе альянса «Хрупкий возраст», в который входят Российская ассоциация геронтологов и гериатров, Российская ассоциация по остеопорозу, Союз реабилитологов России, АО Trauma Russia и общество пациентов ОСТЕОРУС. Необходимость создания такого документа обусловлена как сложностью лечения перелома проксимального отдела бедренной кости, так и наличием сопутствующей патологии у пожилых пациентов. И поэтому так важен междисциплинарный подход, который и реализован в представленном документе. В консенсусе представлено современное состояние проблемы оказания помощи пожилым пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости, описаны догоспитальный и предоперационный этапы, показания и противопоказания для операции, виды оперативных вмешательств, ранний послеоперационный этап, этапы реабилитации. Разработан уникальный документ, необходимый для качественного оказания медицинской помощи пожилым пациентам, для улучшения результатов лечения этих больных, снижения инвалидизации и увеличения продолжительности жизни.

В разделе «Фтизиатрия и пульмонология» опубликованы работы по рискам заболевания туберкулезом сельских жителей, результатам исследования импульсной осциллометрии у детей с нейромышечными заболеваниями.

В статье, посвященной хирургическому лечению стеноза позвоночного канала, приведены современные данные по этому вопросу и клинические наблюдения авторов. Также в разделе «Хирургия, травматология и ортопедия» представлен анализ результатов трансбронхиальной биопсии у пациентов с диссеминированными заболеваниями легких, проводимой с использованием прицельной навигации под контролем конфокальной лазерной эндомикроскопии и без нее.

На стыке двух специальностей выполнена работа по выявлению артериальной ригидности у больных с хронической сердечной недостаточностью, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (раздел «Кардиология»). Раздел журнала «Лучевая диагностика» представлен двумя статьями: по оценке значимости выявления внутрилегочных лимфоузлов в структуре очагов легких при компьютерной томографии и анализу различных проблем диагностики микобактериоза легких.

Завершает настоящий номер журнала статья по определению нейроэндокринного гормона мелатонина, который принимает участие не только в формировании и поддержании биологических циклов, но и в репродуктивной способности женщин. Это исследование продемонстрировало зависимость секреции сульфата мелатонина от формы и тяжести туберкулеза легких (раздел «Патофизиология»).

Дорогие коллеги! Поздравляем всех с наступившим 2025 годом! Желаем в новом году дальнейших творческих успехов, здоровья! Ждем новых интересных публикаций: научных статей, клинических случаев, кратких сообщений по проблемам клинической медицины.

*С уважением,
редколлегия журнала «Медицинский альянс»*