

Дорогие коллеги!

Второй номер нашего журнала выходит в канун Дня медицинского работника, который в России отмечается в третье воскресенье июня. Это день, когда мы сердечно поздравляем друг друга, а наши пациенты выражают свою искреннюю благодарность всем медицинским работникам, всем, кто, не жалея сил и своего времени, трудится на ниве организации здравоохранения, разрабатывает и принимает законы, направленные на улучшение здоровья и жизни людей, всем, кто диагностирует, оперирует, лечит, реабилитирует и восстанавливает, занимается диспансеризацией и медицинским просвещением! В канун этого праздника от имени редакционного совета и редколлегии нашего журнала поздравляю вас и желаю всем крепкого здоровья, сострадания и милосердия к больным и пострадавшим, мужества и терпения для реализации всех возложенных на нас задач!

Следуя традициям мультидисциплинарности, второй номер журнала «Медицинский альянс» открывает статью о разработке комплексной геоинформационной модели распространения трех заболеваний, передающихся аэрогенным (воздушно-капельным) путем (туберкулез, COVID-19 и пневмония), для прогнозирования развития эпидемического процесса, что позволяет определять пространственные особенности распространения заболеваний в крупном городе.

Традиционно в журнале обсуждаются проблемы лечения больных туберкулезом, в частности, в статье приводится исследование гепатотоксических реакций на фоне химиотерапии, частота которых по данным литературы составляет до 86% случаев. И поэтому так важен поиск различных гепатопротекторов и анализ эффективности их применения.

В этом номере журнала опубликованы четыре статьи по хирургии, травматологии и ортопедии, в которых обсуждается возможность проведения трансбронхиальной эндосонографии лимфоузлов средостения для дифференциальной диагностики туберкулеза и других заболеваний; показана эффективность операций с созданием точек опоры и прочной фиксации трансплантата из связки надколенника в местах прикрепления передней крестообразной связки коленного сустава; описаны особенности лечения хронической перипротезной инфекции, вызванной грамотрицательными бактериями; изложен анализ эпидемиологических данных переломов костей предплечья у детей и подростков, которые составляют около 74% переломов костей верхней конечности. Для хирургов будет также полезной статья по лучевой диагностике, в которой показано, что сочетанное применение КТ и МРТ с заполнением кист контрастным веществом под высоким давлением позволяет визуализировать не только их истинную форму, что чрезвычайно важно у пациентов с наличием свищей, но и дополнительные отростки кисты, их связь с анатомическими структурами шеи, что позволит более точно планировать хирургические вмешательства. В разделе «Кардиология» представлен клинический случай развития фибрилляции предсердий после успешно проведенной пневмонэктомии без эпизодов нарушения ритма в анамнезе; описано лечение, позволившее добиться стойкого восстановления синусового ритма. Раздел «Патофизиология» представлен статьей о молекулярных механизмах развития кахексии у больных раком поджелудочной железы. Показано, что потеря массы тела может быть вызвана анорексией, мальабсорбцией или кахексией, экзокринной или эндокринной недостаточностью поджелудочной железы или побочными эффектами хирургического и химиотерапевтического лечения, что важно учитывать для лечения и разработки эффективных методов терапии этого состояния. На стыке двух специальностей (стоматологии и педиатрии) выполнена работа по взаимодействию стоматологов и педиатров для снижения заболеваемости кариесом зубов у детей раннего возраста.

Уверен, что все эти работы будут интересны широкому кругу врачей, а мы будем ждать отзывов и ваших пожеланий для нашей дальнейшей работы!

Приглашаем вас принять участие в XIV Международном конгрессе «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии», в программу которого вошли актуальные вопросы сердечно-сосудистой, торакальной, эндоваскулярной хирургии, трансплантологии, современные аспекты лечения травмы органов грудной клетки, в том числе боевой травмы груди, и сопутствующих дисциплин (<https://nasph.tilda.ws/ru2025>).

*Главный редактор журнала «Медицинский альянс»,
Президент Национальной ассоциации фтизиатров,
д.м.н., профессор П.К. Яблонский*

