## Уважаемые коллеги!

Первичная медико-санитарная помощь — это пространство, где инновации обретают практический смысл. Именно здесь результаты научных исследований, технологические решения и инновационные профилактические подходы превращаются в конкретные действия врача и в реальные изменения в жизни пациента. Сегодня перед системой здравоохранения стоит задача обеспечить специалистов первичного звена современными инструментами диагностики, профилактики и цифрового взаимодействия. Передача лучших методических подходов и развитие компетенций специалистов — от клинических до организационных и аналитических — становится ключевым направлением развития здравоохранения. Именно данным задачам служит журнал "Первичная медико-санитарная помощь".

Третий выпуск журнала "Первичная медико-санитарная помощь" соответствует логике профилактического континуума: от предупреждения заболеваний и диспансерного наблюдения до терапии различных групп пациентов и внедрения цифровых решений.

В выпуск включена Резолюция Совета экспертов, посвящённая профилактике дефицита железа и железодефицитной анемии. Материал формирует стратегию раннего выявления и коррекции микроэлементных нарушений в различных возрастных и социальных группах.

В статье о диспансерном наблюдении пациентов с фибрилляцией предсердий обобщён российский и международный опыт повышения эффективности амбулаторного этапа: от стандартизации подходов до применения цифровых инструментов мониторинга. Исследование коморбидной патологии при ишемической болезни сердца и клинический случай мультисистемных проявлений воспалительных заболеваний кишечника демонстрируют необходимость прецизионной диагностики и междисциплинарного подхода.

Блок методических рекомендаций посвящён ведению пациентов с железодефицитной анемией, ожирением, гастритом и дуоденитом, а также вопросам иммунопрофилактики. Данные документы направлены на унификацию клинических алгоритмов и укрепляют доказательную базу первичного звена.



Искусственный интеллект активно внедряется в медицину, и компетентный врач сегодня должен уметь взаимодействовать с интеллектуальными системами, использовать их потенциал для повышения точности диагностики и эффективности профилактики. Будущее первичной медико-санитарной помощи связано не столько с технологиями, сколько с людьми, способными использовать их осознанно, критически и во благо пациента. Именно поэтому в третий выпуск включена обзорная статья, прослеживающая путь развития искусственного интеллекта в здравоохранении: от первых экспериментов 1960-х годов до современных моделей поддержки врачебных решений.

Современная первичная медико-санитарная помощь — это не только место, где начинается процесс диагностики, но и пространство, где соединяются наука, технологии и клиническое мышление. Именно здесь формируется новая культура профилактической медицины: системная, технологичная и ориентированная на человека.

Приятного чтения,

Главный редактор, академик РАН, д.м.н., профессор Оксана Михайловна Драпкина