

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



**В**торой номер журнала «Клиническая эндоскопия» в 2026 году посвящен возможностям и развитию эндоскопии в педиатрии. Хочется отметить, что заместитель Председателя Правительства России Татьяна Алексеевна Голикова неоднократно в своих выступлениях отмечала, что отечественное здравоохранение достигло высоких результатов в профилактике, лечении и реабилитации, в том числе и в педиатрии.

Заработал неонатальный скрининг новорожденных – это позволило выявить риск заболеваний у 23 тыс. детей и дало возможность вовремя предложить лечение. Охват профилактическими осмотрами детей до 17 лет достиг 96%. Кроме того, развивается специализированная и высокотехнологичная помощь. «...Появляются новые виды оказания высокотехнологичной помощи, а те, которые стали рутинными, погружаются в систему обязательного медицинского страхования...», – неоднократно подчеркивает вице-премьер. Развитию сферы здравоохранения безусловно способствуют решения Президента России Владимира Путина о соз-

дании нацпроекта по новым медицинским технологиям и о продлении программы модернизации первичного звена здравоохранения.

В 2026 году исполняется 50 лет отечественной эндоскопии. Сегодня наша специальность одна из самых высокотехнологичных.

В связи с этим высокое научно-практическое значение имеет передовая статья проф. Смирнова А.А. и его коллег из г. Санкт-Петербург. Применение ПОЭМ при ахалазии пищевода, которая демонстрирует высокую клиническую эффективность и безопасность в лечении ахалазии пищевода у детей.

Не менее значима работа Лохматова М.М. с соавт. из «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, касающаяся кишечной лимфангиэктазии – редкой патологии, которая развивается вследствие повреждения лимфатических капилляров тонкой кишки, следствием чего является лимфопения, а в дальнейшем экссудативная энтеропатия. Методам диагностики и лечения посвящена работа авторов.

Крайне интересна работа Олдаковского В.И. с соавт. также из «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России об опыте применения лозартана для профилактики рестенозирования пищевода у детей с дистрофической формой буллезного эпидермолиза – одной из наиболее тяжелых форм врожденной патологии, характеризующейся формированием множества хирургических осложнений и, в частности, стенозом пищевода.

Особенностям поражения верхних отделов желудочно-кишечного тракта во время дебюта болезни Крона посвящена работа Трапезниковой А.Ю. из Санкт-Петербурга. В данной статье представлены собственные данные обследования детей и клинический случай поражения желудка во время дебюта болезни Крона – патологии, рост и «омоложение» которой отмечается по всему миру.

Еще одна работа коллег из г. Санкт-Петербург ГБУЗ «Детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий» Корниловой А.Б. и Калининой Д.С. посвящена эндоскопической диагностике причин анемии у детей с особенностями психоэмоционального развития. В работе доказана необходимость своевременного применения эндоскопии в педиатрической практике при лечении анемии у пациентов с особенностями неврологического статуса.

Крайне интересны две статьи в разделе «Клинические наблюдения».

Одна из работ представляет собой описание серии клинических случаев лечения стенозов пищевода при врожденном буллезном эпидермолизе у детей с применением оригинального метода ретроградной баллонной дилатации.

Вторая - посвящена особенностям диагностики и ведения пациента при сочетании двух орфанных заболеваний.

В 2026 году исполняется 50 лет отечественной эндоскопии. В 1976 году вышел первый приказ по эндоскопии и появилась специальность «Эндоскопия». Наше поколение является свидетелем зарождения, развития и становления волоконной и цифровой эндоскопии. Сегодня наша специальность одна из самых высокотехнологичных.

В связи с юбилейным годом редакция журнала вводит новую рубрику «Эндоскопия и лицах».

В ней представлены 2 интервью М.М. Лохматова - ответственного редактора этого номера, в котором представлены ответы на многие актуальные вопросы детской эндоскопии и М. А. Иванцовой - председателя оргкомитета Евразийского форума УралЭндо, который тоже в этом году отмечает 10-летний юбилей.

В разделе размещена статья о нашем коллеге - д.м.н., профессоре Петре Леонидовиче Щербакове - основателе детской эндоскопии в нашей стране, именно им впервые был проведен ряд эндоскопических операций, которые в дальнейшем вошли в широкую эндоскопическую практику, в том числе и у пациентов раннего детского возраста.

Желаю приятного чтения!

Ответственный редактор журнала «Клиническая эндоскопия»

*Лохматов Максим Михайлович - д.м.н., заведующим отделением эндоскопических исследований ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, профессором кафедры детской хирургии с курсом анестезиологии и реанимации НИИ детской хирургии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей».*



# КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОСКОПИЯ

Scientific and Practical Journal Filin's Clinical endoscopy

Научно-практический журнал  
<https://clinendo.elpub.ru>



Официальный печатный орган Ассоциации  
«Эндоскопическое Общество РЭндО»  
<https://endoscopia.ru>