

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Эндоскопическое ультразвуковое исследование (ЭУС) представляет собой высокоэффективный метод визуализации, позволяющий посредством использования физических свойств ультразвуковых волн осуществлять трансмуральное исследование интересующих областей. Оптимизация параметров ультразвукового воздействия, угла инсонации, а также умелое использование артефактов позволяют детально анализировать структуру тканей. В предыдущем выпуске (№ 3) была представлена статья М.С. Бурдюкова, признанного эксперта в данной области, посвященная основам ультразвуковой диагностики.

В настоящем выпуске (№ 4) мы продолжаем рассмотрение данной тематики, представляя серию статей, посвященных эндоскопической ультразвуковой диагностике и терапии заболеваний медиастинальной и панкреатобилиарной зон. В передовой статье Ю.Г. Старкова, С.В. Джантухановой и соавт. рассматривается роль эндосонографии в выборе оптимальной стратегии удаления аденом большого дуоденального сосочка.

Клиническую значимость представляет работа проф. Годжелло Э.А. с соавт., посвященная вопросам диагностики и лечения перстневидноклеточного рака поджелудочной железы.

Инновационным эндоскопическим внутрипросветным методом является технология, представленная Ю.Г. Старковым и соавт. в статье «Эндоскопическое лечение пациентки с крупной кистой селезенки методом трансгастральной пункции и дезэпителизации под контролем эндосонографии».

Актуальные вопросы эндоскопического ультразвука освещены в интервью Ю.Ю. Камалетдинова по итогам IX Форума УралЭндо, прошедшего в Уфе. Доклады, представленные на Форуме и посвященные эндоскопическим методикам в смежных областях медицины, таких как гинекология, оториноларингология и эндокринная хирургия (щитовидная железа), представляют значительный интерес для широкой медицинской аудитории и демонстрируют высокий уровень развития отечественной эндоскопии.

Безусловный интерес представляет клинический случай эозинофильного гастрита в педиатрической практике, представленный профессором Корниенко Е.А. с соавт., а также анализ вопросов применения нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП) с позиции эндоскопистов.

Актуальной проблемой в клинической практике являются осложнения, возникающие в ходе эндоскопических вмешательств. В этой связи значительный научно-практический интерес представляют



EDN: XPPAIL

публикации коллег из НИИ колопроктологии им. Рыжих А.А. Ликутова и соавт., посвященные эндоскопическому лечению дивертикулярной болезни толстой кишки, осложненной формированием кишечных свищей, а также статья Солоницына Е.Г. с соавт. из Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург) «Тактика ведения пациентов, получающих антитромботическую терапию, при проведении эндоскопических исследований».

В контексте административных аспектов важным представляется публикация А. Красюкова, посвященная роли цифровизации в деятельности среднего медицинского персонала.

Подводя итоги 2025 года, в контексте достижений и проблем, хочется вспомнить слова С.П. Боткина, основоположника физиологического направления в клинической медицине: «Необходимо иметь истинное призвание к деятельности практического врача, чтобы сохранить душевное равновесие при различных неблагоприятных условиях его жизни, не впадая при неудачах в уныние или самообольщение при успехах».

Желаем приятного чтения!!!!

С наступающим Новым 2026 годом! Пусть приходящий год зарядит нас приятными эмоциями; пусть нас не покидают профессионализм и оптимизм; пусть у нас будут достаток и уверенность в прекрасном будущем!

*Ответственные редакторы номера:*

**Малихова О.А.** – д.м.н., доцент ВАК, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины имени А.И. Савицкого ФГБОУ РМАНПО, член совета экспертов РОЭНДО, главный специалист по эндоскопии клиники Хадасса и ГК Медскан.

**Мяукина Л.М.** – к.м.н., заведующая эндоскопическим отделением ОКДЦ ПАО «Газпром», член совета экспертов РОЭНДО, г. Санкт-Петербург.

