Уважаемые коллеги!

Пятый «инструментальный» номер, выходит в печать в непростое для страны время, когда в условиях борьбы с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, Российская медицина получает все новые и новые вызовы.

Сейчас как никогда вспоминаются слова Гиппократа: «Искусство медицины состоит из трех элементов: болезнь, больной и врач».

В опубликованном в 2022 году «инструментальном» номере журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология» авторы уделили наибольшее внимание вопросам хирургической гастроэнтерологии и описанию клинических хирургических случаев.

Передовая статья сибирских авторов посвящена одной из самых сложных ситуаций в ургентной хирургии – желудочно-кишечным кровотечениям в тяжелейших условиях пандемии COVID-19. В статье отражены как данные мировой медицинской литературы, так и собственный опыт.

В связи с этим вызывает яркий научно-практический интерес работа проф. Чернеховской Н.Е с соавт., касающаяся эндоскопических вопросов в лечении язвенной болезни желудка и луковицы 12-перстной кишки с применением эндоскопического метода инсуффляции оксида азота, который обладает, по доказанному мнению авторов, антимикробных эффектом и способствует более быстрой эпителизации язвенных дефектов.

Возможности близкофокусной узкоспектральной эндоскопии NBI Dual Focus в дифференциальной диагностике кишечной метаплазии слизистой оболочки желудка, как предраковой патологии, отражены в работе Митракова А.А с соавт. из Нижнего Новгорода. Это совместная работа с коллегами из МНИОИ им. П. А. Герцена.

Клиническим возможностям применения модифицированного режима технологии спектрального цветового выделения в диагностике поверхностных эпителиальных новообразований толстой кишки посвящена также работа под руководством проф. Дуванского В. А. с соавт.

Интереснейшие возможности видеокапсульной эндоскопии при исследовании нормы и патологии пищеводно-желудочного перехода отражены в статье проф. Дроновой О. Б. с соавт. из г. Оренбурга.

Заслуженно повышенный интерес вызывает работа профессоров Спивак Е. М. и Хавкина А. И. посвященная исследованию функционального состояния слизистой оболочки желудка при хроническом хеликобактерном гастрите у детей, который имеет роль триггера в каскаде Correa.

Совместная работа коллег из Екатеринбурга и Ярославля М. А. Иванцовой и Е. В. Коровиной, касающаяся рассмотрения рисков рабочей среды в эндоскопии, от предотвращения которых часто зависит успех и ошибки в диагностической и интервенционной эндоскопической практике. К данной работе как ни к одной подходят слова А. П. Чехова «Ни одна специальность не приносит порой столько моральных переживаний, как врачебная»

Наиболее обширный раздел номера «Хирургическая гастроэнтерология» открывается статьей проф. Странадко Е. Ф. и соав. из Москвы, в которой

представлен инновационный метод сочетанной методики применения фотодинамической терапии в комбинации с желчеотводящими операциями, который показал свою эффективность в лечении крайне тяжелых пациентов с опухолью Клацкина. Интересен и тот факт, что успешное применение нового метода на практике авторы представили и в разделе «Клинические случаи».

Три статьи раздела под руководством д.м.н. Пирогова С. С. и проф. Дуванского В. А. посвящены лечению пациентов с раком толстой кишки.

В своих работах авторы с присущей им эмоциональностью осветили возможности диагностики и лечения пациентов с данной патологией. Их работы подтверждают известный факт, так присущий российской классической медицине, что только упорство в достижении цели – излечении пациента приводит к поразительным результатам в клинической хирургической практике.

Модифицированной методике санации холедоха в ряде клинических ситуаций посвящена статья проф. Короткевича А. Г. и соавт. из г. Новокузнецка. Предложенная методика санации холедоха в условиях декомпенсированного папиллостеноза и микрохоледохолитиаза способствует уменьшению осложнений и увеличивает частоту благоприятных исходов заболевания, возвращая пациентов к социальной активности. Еще одна статья этих же авторов посвящена лечению такой «коварной» патологии как острый билиарный панкреатит.

Хирургическую тематику продолжает и литературный обзор – совместная работа коллег из МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и МНИОИ им. П.А. Герцена, касающийся новой модификации эндоскопического метода удаления опухолей желудочно-кишечного тракта. Собственное клиническое применение нового метода авторы также представили в оригинальной статье

Заслуженно повышенный интерес вызывают опубликованные клинические наблюдения, представляющие собой яркие случаи клинической практики коллег.

Среди представленных клинических случаев крайне интересны работы проф. Годжелло Э. А. и Хрусталевой М. В., посвященные использованию аутолипоаспирата в комбинированном эндоскопическом лечении сложной рубцовой стриктуры пищевода и лечению хронического пищеводноплеврального свища в исходе спонтанного разрыва пищевода (синдром Бурхаве) при ахалазии кардии. Представленное наблюдение консервативного лечения хронического пищеводно-плеврального свища демонстрирует перспективность использования эндоскопического метода при несостоятельности швов после оперативных вмешательств.

Заслуживает особого внимания совместная статья Соколова С. А., Пирогова С. С. Рябов А. Б., Фёдорова Е. Д. с соавт., касающаяся клинического случая эндоскопической диагностики и лечения больного ранним кардиоэзофагеальным раком через три месяца после гастрошунтирующей операции. Данный случай является уникальным и подтверждает персонифицированный характер отечественной медицины.



Интервенционная эндоскопия крайне сложного случая диагностики и лечения дупликационной кисты желудка (редкой аномалии развития) вызывает оправданный интерес к статье проф. Старкова Ю. Г. с соавт. из НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского Применение обоих доступов – внутрипросветной эндоскопии и лапароскопии вызывает неподдельное восхищение работой коллектива.

Особое место в данном разделе занимает статья проф. И.Ю. Коржевой с соавт. из Городской Клинической Больницы им. С.П. Боткина «Сложности

диагностики холедохолитиаза при аномалиях впадения пузырного протока», которая ярко демонстрирует коллегиальный подход в лечении сложного пациента.

На базе Боткинской больницы, по инициативе мэра г. Москвы С. С. Собянина, в рамках реализации пилотного проекта по созданию специализированных центров для расширения доступа к эндоскопическому онкоскринингу был создан и недавно открылся Городской эндоскопический центр. Мы искренне поздравляем И. Ю. Коржеву и ее коллег с этим событием!

## Желаю приятного чтения!

С уважением, профессор кафедры эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии ФПК МР РУДН, врач-консультант-эндоскопист Многопрофильного медицинского центра Банка России, д.м.н. Г.В. Белова