

*Минимально инвазивные технологии при заболеваниях печени,
желчных протоков и поджелудочной железы*
Minimally invasive techniques for liver, bile ducts and pancreas diseases

Петр Сергеевич Ветшев – редактор раздела
Petr S. Vetshev – editor of the Issue



Петр Сергеевич Ветшев – доктор медицинских наук, профессор, советник по клинической и научной работе ФГБУ “НМХЦ им. Н.И. Пирогова” Минздрава России, член правления Российского общества хирургов, президиума правления Ассоциации гепато-панкреатобилиарных хирургов стран СНГ, председатель координационного совета по мини-инвазивным технологиям Ассоциации.

От редактора раздела
From editor of the Issue

Уважаемые коллеги!

Согласно решению редколлегии, в этом номере журнала вашему вниманию предлагаем специальный раздел “Минимально инвазивные технологии при заболеваниях печени, желчных протоков и поджелудочной железы”.

Мини-инвазивные технологии (МИТ) – эндоскопические (ретроградные), чрескожные (антеградные), рентгенэндоваскулярные, различные виды деструкции опухолей (РЧА, криодеструкция, лазерная деструкция, HIFU-абляция, необратимая электропорация и др.) прочно вошли в клиническую практику ведущих центров и крупных стационаров. Все эти методы, как известно, объединяет и выгодно отличает одно важное свойство – сниженная “хирургическая агрессия”, что приводит к заметному уменьшению риска операции, частоты послеоперационных осложнений, сокращению периода реабилитации и, наконец, к увеличению общей эффективности лечения. Особенно востребованы МИТ в лечении пациентов старшей возрастной группы, подверженных различным конкурирующим, сочетанным и фоновым заболеваниям, существенно ограничивающим функциональные резервы организма.

Более двух лет назад мы с вами широко и всесторонне обсуждали эти вопросы на Пленуме Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (29–30 апреля, Ереван,

Армения), материалы которого были опубликованы на страницах журнала “Анналы хирургической гепатологии” (2019, том 24, №2). По многим ключевым вопросам применения МИТ выработано согласованное мнение специалистов, сформулированное в виде резолюций научно-практических форумов, клинических рекомендаций и т.п., рассчитанных на использование в некий промежуток времени до накопления новых данных и обобщения отдаленных результатов, обеспечивающих дальнейшую оптимизацию ранее сформулированных подходов.

В разделе собраны работы известных хирургов, специалистов-экспертов в области МИТ. Материалы статей во многом подтверждают обоснованность ранее сформированных подходов в использовании МИТ, детализируют особенности их применения, намечают новые возможности и перспективы. Важно подчеркнуть, что самые современные технологии и методы являются лишь инструментами в руках квалифицированных специалистов, позволяющими обеспечить разумный персонализированный подход в лечении каждого больного.

Ждем ваших публикаций на страницах нашего журнала!

С почтением к коллегам
и наилучшими пожеланиями
П.С. Ветшев