

Лапароскопическая и робот-ассистированная хирургия печени и поджелудочной железы



Игорь Евгеньевич Хатьков – редактор раздела

**Igor Evgenievich Khatkov –
Editor of the Issue**

Игорь Евгеньевич Хатьков с отличием окончил лечебный факультет Саратовского государственного медицинского института в 1990 г. В 1994 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук “Одномоментное лечение сочетанной хирургической патологии”, в 1999 г. – докторскую диссертацию “Предупреждение осложнений в лапароскопической хирургии”. Игорь Евгеньевич является пионером лапароскопической хирургии в онкологии в России (хирургия желудка, поджелудочной железы, колоректального рака, урологические и гинекологические вмешательства), обладает опытом роботических операций. Впервые в России выполнил лапароскопическую панкреатодуоденальную резекцию. В настоящее время имеет опыт более 200 таких операций, из них более десятка выполнены с резекцией магистральных сосудов, в частности верхней брыжеечной и воротной вены.

Член-корреспондент РАН, профессор. В настоящее время является директором Московского клинического научного центра им. А.С. Логинова, заведующим кафедрой факультетской хирургии №2 лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, главным внештат-

ным специалистом-онкологом Департамента здравоохранения г. Москвы. Член правления Российского общества эндоскопических хирургов, член Европейской ассоциации хирургов-онкологов (ESSO), Американского общества клинических онкологов (ASCO), Европейской ассоциации эндоскопической хирургии (EAES), эксперт исследовательского комитета EAES. Им опубликовано более 170 научных работ, 3 монографии и главы в 4 монографиях. И.Е. Хатьков выступал с докладами на 42 международных конференциях. И.Е. Хатьков является руководителем РОО “Панкреатологический клуб”. Отмечен грамотой Министра здравоохранения России (2010), имеет награду EAES за лучшие работы по лапароскопическим вмешательствам при опухолях панкреатодуоденальной зоны (Прага, 2009), памятную медаль А.В. Вишневого за заслуги в области медицинской науки (2013). Сертифицирован по организации здравоохранения, онкологии, имеет высшую квалификацию по хирургии.

С 2017 г. Игорь Евгеньевич Хатьков является членом редакционной коллегии журнала “Анналы хирургической гепатологии”.

От редактора раздела

From Editor of the Issue

Уважаемые коллеги!

В последние два десятилетия во многих областях хирургии активно применяют минимально инвазивные технологии. Наиболее ярко это проявляется в абдоминальной хирургии. В то же время внедрение лапароскопических вмешательств в гепатопанкреатобилиарную хирургию происходит медленнее, чем в других областях. Это обусловлено в первую очередь спецификой операций на печени и поджелудочной железе, связанных с риском развития неконтролируемых кровотечений и других потенциально фатальных осложнений. Однако благодаря работе многих хирургов-энтузиастов опыт проведения подобных вмешательств продолжает накапливаться. Происходит осмысление границ и условий выполнения операций подобного рода, совершенствуется их техника, повышается безопасность. Многочисленные исследования продемонстрировали преимущества миниинвазивного доступа в лечении заболеваний печени и поджелудочной железы: в частности, уменьшение интраоперационной кровопотери, лучшие ближайшие и схожие с открытыми вмешательствами отдаленные результаты, в том числе у онкологических пациентов. Достижения и опыт лапароскопических и роботических технологий нашли отражение в международных экспертных рекомендациях разных

стран, что открывает новые возможности для развития современной гепатопанкреатобилиарной хирургии.

Отрадно заметить, что ряд отечественных специализированных центров находится в авангарде изучения и внедрения современных минимально инвазивных технологий в гепатопанкреатобилиарную хирургию. Представляемая на страницах журнала “Анналы хирургической гепатологии” рубрика посвящена анализу и критическому осмыслению накопленного опыта лапароскопических и роботических резекций печени и поджелудочной железы, что открывает перспективы широкому внедрению этих технологий и в других специализированных центрах.

Большинство клиник, представившие статьи, способны работать как обучающие центры по лапароскопической хирургии печени и поджелудочной железы. Опыт, представленный в этой рубрике, может быть полезен и общим хирургам для правильного взаимодействия со специализированными центрами, занимающимися лечением пациентов с заболеваниями печени и поджелудочной железы.

Нам представляется очень важным еще раз подчеркнуть, что эти технологии целесообразно развивать в специализированных центрах хирургов, имеющих большой опыт операций на печени и поджелудочной железе.