

От редакции

Многоуважаемые коллеги!

Мы продолжаем расширять спектр научных интересов нашего журнала. В статье А.О. Атрощенко и соавт. пошагово рассмотрена техника лечения сложных свищей прямой кишки с использованием современных технологий. Данная статья может послужить хорошим учебным пособием для специалистов, которые только начинают осваивать данную методику.

Использование искусственного интеллекта в хирургии — тема, которой уделяется очень мало внимания в отечественных публикациях. В то же время данная область исследований считается одной из наиболее перспективных во многих странах. В обозримом будущем разработки в области искусственного интеллекта могут значительно изменить клиническую практику: от алгоритма помощи принятия решений, встроенного в госпитальные информационные системы, до интраоперационной навигации и маркировки критических анатомических структур. Мы надеемся, что эти вопросы будут чаще подниматься в литературе и получат заслуженное развитие.

В обзоре литературы группы авторов из МКНЦ им. А.С. Логинова поднимается одна из сложных и нерешенных в настоящее время проблем — лечение хронического лучевого проктита. Авторы детально и последовательно рассматривают все известные методы лечения, акцентируя внимание на перспективы клинического применения. Безусловно, доказательная база для большинства решений может быть недостаточной, данное направление является одним из наиболее перспективных для клинических исследований, учитывая распространенность тяжелых лучевых проктитов и наличие малоизученных, но доступных методов коррекции. Надеемся, что в следующий раз у нас будет возможность представить и собственный опыт авторов в этом разделе.

Авторы из НМИЦ радиологии им. П.А. Герцена представили актуальный анализ материала о методах комбинированного лечения местно-распространенного рака прямой кишки. За последнее десятилетие появилось большое количество новых режимов лечения, а клинические рекомендации допускают комбинирование химиолучевой терапии, системной химиотерапии и хирургического лечения практически в любых последовательностях. Какой из этих режимов и в каких ситуациях будет более обоснован? На данный вопрос поможет ответить представленная публикация.

Благодарим за интерес к нашему журналу и, как обычно, будем рады любым отзывам и предложениям.

*Искренне ваша,
редакционная коллегия*