

ОТ РЕДАКЦИИ



Дорогие коллеги!

В преддверии лета мы рады представить вашему вниманию очередной выпуск «Хирургии и онкологии». Содержание номера полностью посвящено оригинальным исследованиям. Редакция журнала всегда отдавала предпочтение данному виду публикаций. Особенно приятно видеть повышение интереса к научным исследованиям со стороны коллег не только из федеральных исследовательских центров, но и из учреждений практического здравоохранения.

Д. В. Алексанцев и соавт. затронули крайне важную проблему развития позиционных нейропатий после онкологических операций. Особенностью хирургических вмешательств по поводу злокачественных новообразований является их большая продолжительность. Операции на органах малого таза требуют длительного пребывания пациента в положении Тренделенбурга. Даже незначительные дефекты укладки пациента могут приводить к существенному дискомфорту в послеоперационном периоде. Авторы публикации обращают внимание на то, что в небольшом проценте случаев позиционные нейропатии могут быть стойкими, необходимо обучение операционной бригады правилам позиционирования пациента на операционном столе и контролю изменений положения тела при выполнении различных этапов хирургического вмешательства. Потенциально данное исследование может оказать существенное влияние в практическом здравоохранении.

Коллеги из Казани обращают внимание на недооцененные простые предикторы течения колоректального рака, которые потенциально могут помочь нам более корректно определять прогностические группы пациентов. Интересно, смогут ли новые технологии искусственного интеллекта помочь развить данную тематику и учитывать больше критериев, доступных в популяционных регистрах?

Исследователи из Тюмени провели анализ результатов лечения перстневидно-клеточного рака желудка за 10-летний период на основе данных регионального регистра. Исследование основано на крупном клиническом материале и может позволить более полно понимать различия в течении подтипов заболевания и индивидуально подходить к плану лечения пациентов.

Авторы из ГКБ им. С. П. Боткина представили анализ использования шкалы оценки риска послеоперационных осложнений при выполнении резекций толстой кишки. Стоит отметить, что ни одна из предложенных шкал до сих пор не была рекомендована к использованию в широкой практике. Исследования в этой области могут иметь большое практическое значение и помочь объективизировать процесс принятия решений о функциональной operability пациента.

Мы лишь поверхностно упомянули несколько работ, представленных в данном выпуске журнала. Каждая из них безусловно заслуживает внимания читателей. Мы надеемся, что вам будет столь же интересно ознакомиться с результатами этих работ, как и нам было интересно общаться с авторами в процессе рассмотрения их статей к публикации.

*Искренне ваша,
редакционная коллегия*