

## Уважаемые коллеги!

Фундаментальные исследования лежат в основе успешных клинических решений. К числу таких публикаций относится оценка эффективности замещения костных дефектов при использовании ксеногенного нативного нереконструированного костного коллагена.

Одним из ведущих направлений тканевой инженерии является разработка тканеинженерных протезов сосудов малого диаметра. Проблеме предварительного культивирования полимерной основы с клетками с целью создания анализа структуры нативной ткани посвящена одна из статей.

Обзорная статья раскрывает перспективы использования сialiрированных иммуноглобулинов в терапии различных заболеваний.

Клинические исследования посвящены оценке частоты сочетания язвенного кровотечения, формирующегося стеноза, необходимости выполнения пилоропластики и обоснованности ваготомии при перфоративной язве двенадцатиперстной кишки, анализу внекишечных проявлений болезни Крона, современным представлениям о диагностике и лечении рефрактерной к ингибиторам протонной помпы гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.

В нескольких публикациях авторы рассматривают проблемы сердечно-сосудистых заболеваний: изучают клинические характеристики пациентов с фибрилляцией предсердий, а также спектр принимаемых ими лекарственных препаратов на момент развития кардиоэмболического инсульта; динамику факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в зависимости от статуса диспансерного наблюдения; связь возрастного дефицита андрогенов с уровнем сердечно-сосудистого риска у здоровых мужчин среднего возраста. Одно из исследований посвящено созданию калькулятора годичного прогноза риска развития неблагоприятных кардиоваскулярных событий у пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST с персональными коэффициентами факторов риска. Обзорная статья в этом разделе дает исчерпывающее представление о современных тенденциях применения метода двойных задач в восстановлении когнитивных функций при различных формах мозговой патологии, в том числе ишемическом повреждении головного мозга у кардиохирургических пациентов.

Эпидемиологические исследования посвящены изучению современных тенденций заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований в различных регионах Российской Федерации.

Специалисты в области репродуктивного здоровья женщин найдут на страницах журнала исследование особенностей течения беременности, исходы родов для матери и плода у юных женщин.

**Главный редактор**

доктор медицинских наук, профессор

**Е.Б. Брусина**

