

Аннотация

Цикл представленных научных работ отражает клиническую и исследовательскую деятельность Северо-Западного центра пельвиоперинеологии на протяжении нескольких лет. Основное направление работы центра заключается в оказании хирургического пособия пациенткам с дисфункциями органов малого таза. Чаще всего эти нарушения проявляются в виде двух основных заболеваний: стрессовое недержание мочи и пролапс органов малого таза. Каждая из представленных на конкурс статей описывает оригинальные и запатентованные методики хирургической коррекции данных состояний, значимо снижающих качество жизни пациенток. Помимо разработки методов лечения, врачи проводят мониторинг отдаленных результатов своей работы, что также отражено в опубликованных статьях. В статье «Shkarupa D, Kubin N et. al. The hybrid technique of pelvic organ prolapse treatment: apical sling and subfascial colporrhaphy. *Int Urogynecol J* 28(9), 2017 – 1407-1413.», доктор медицинских наук – Шкарупа Дмитрий Дмитриевич и доктор медицинских наук – Кубин Никита Дмитриевич, приводят оригинальную методику хирургической реконструкции органов малого таза у женщин. В работе описаны не только инновационные хирургические техники, но и новые биоматериалы, разработанные авторами. В статье «Shkarupa D, Kubin N et. al. Adjustable transobturator sling for stress urinary incontinence treatment in primary patients. *Int Urogynecol J*. 2018 Sep; 29(9):1341-1347.», доктор медицинских наук – Шкарупа Дмитрий Дмитриевич, доктор медицинских наук – Кубин Никита Дмитриевич, кандидат медицинских наук – Шаповалова Екатерина Андреевна и врач-уролог – Старосельцева Ольга Юрьевна, описывают разработанную авторами методику хирургического лечения недержания мочи у женщин, основанную на регулировке натяжения среднеуретрального импланта. Данный метод не имеет аналогов в мире и запатентован указанными врачами. В статье «Shkarupa D, Kubin N et. al. The novel technique of post-hysterectomy vaginal vault prolapse repair: Apical sling and “neocervix” formation. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2017., P.11-15.» доктор медицинских наук – Шкарупа Дмитрий Дмитриевич, доктор медицинских наук – Кубин Никита Дмитриевич, кандидат медицинских наук – Шаповалова Екатерина Андреевна и врач-уролог – Старосельцева Ольга Юрьевна приводят методику хирургического лечения постгистерэктомиического пролапса женских половых органов и оценивают долгосрочные результаты работы. В статье «Шкарупа Д.Д., Кубин Н.Д и соавт. Русскоязычные версии опросников для оценки качества жизни больных с пролапсом тазовых органов и стрессовым недержанием мочи Экспериментальная и клиническая урология. 2016 - №1 - С. 94-97.» доктор медицинских наук – Шкарупа Дмитрий Дмитриевич и доктор медицинских наук – Кубин Никита Дмитриевич

описывают процесс валидации зарубежных опросников по качеству жизни пациентов с расстройствами тазового дна и адаптации их для русскоязычных пациентов. В статье «Шкарупа Д.Д., Кубин Н.Д и соавт. Передне-апикальная протезирующая реконструкция тазового дна вагинальным доступом с применением сверхлегкого сетчатого имплантата: 2 года наблюдения. Журнал Акушерства и женских болезней, 2018, Т.67№3, С. 55-63.4.» доктор медицинских наук – Шкарупа Дмитрий Дмитриевич, доктор медицинских наук – Кубин Никита Дмитриевич, кандидат медицинских наук – Шаповалова Екатерина Андреевна, описывают отдаленные результаты применения оригинальной методики хирургического лечения пролапса органов малого таза при помощи запатентованного сверхлегкого сетчатого импланта. В статье «Шкарупа Д.Д., Кубин Н.Д и соавт. Унилатеральный апикальный слинг — новый взгляд на сакроспинальную фиксацию. Журнал Акушерства и женских болезней, Том 68, № 1 (2019) 37-46.» доктор медицинских наук – Шкарупа Дмитрий Дмитриевич, доктор медицинских наук – Кубин Никита Дмитриевич оценивают результаты применения запатентованной авторами техники унилатерального апикального слинга для реконструкции апикального отдела тазового дна.

Annotation

The cycle of presented scientific works reflects the clinical and research activities of the North-West Center for Pelvioperineology for several years. The main direction of the center's work is to provide surgical aid to patients with dysfunctions of the pelvic organs. Most often, these disorders manifest themselves in the form of two main diseases: stress urinary incontinence and prolapse of the pelvic organs. Each of the articles submitted for the competition describes the original and patented methods of surgical correction of these conditions, which significantly reduce the quality of life of patients. In addition to developing treatment methods, doctors monitor the long-term results of their work, which is also reflected in published articles. In the article "Shkarupa D, Kubin N et. al. The hybrid technique of pelvic organ prolapse treatment: apical sling and subfascial colporrhaphy. Int Urogynecol J 28 (9), 2017 - 1407-1413. ", Doctor of Medical Sciences - Shkarupa Dmitry Dmitrievich and Doctor of Medical Sciences - Kubin Nikita Dmitrievich, give an original method of surgical reconstruction of the pelvic organs in women. The paper describes not only innovative surgical techniques, but also new biomaterials developed by the authors. In the article "Shkarupa D, Kubin N et. al. Adjustable transobturator sling for stress urinary incontinence treatment in primary patients. Int Urogynecol J. 2018 Sep; 29 (9): 1341-1347. ", Doctor of Medical Sciences - Dmitry Dmitrievich Shkarupa, Doctor of Medical Sciences - Nikita Dmitrievich Kubin, Candidate of Medical Sciences - Ekaterina Andreevna Shapovalova and Urogynecologist - Olga Yuryevna Staroseltseva, describe the method

of surgical treatment of incontinence developed by the authors urine in women, based on the adjustment of the tension of the mid-urethral implant. This method has no analogues in the world and is patented by these doctors. In the article "Shkarupa D, Kubin N et. al. The novel technique of post-hysterectomy vaginal vault prolapse repair: Apical sling and "neocervix" formation. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology. 2017., P.11-15. " Doctor of Medical Sciences - Shkarupa Dmitry Dmitrievich, Doctor of Medical Sciences - Kubin Nikita Dmitrievich, Candidate of Medical Sciences - Shapovalova Ekaterina Andreevna and Urolog doctor - Staroseltseva Olga Yurievna give the method of surgical treatment of posthysterectomy prolapse of female genital organs and evaluate the long-term results of work. In the article "Shkarupa DD, Kubin ND et al. Russian-language versions of questionnaires for assessing the quality of life of patients with pelvic organ prolapse and stress urinary incontinence. Experimental and clinical urology. 2016 - No. 1 - P. 94-97. " Doctor of Medical Sciences - Shkarupa Dmitry Dmitrievich and Doctor of Medical Sciences - Kubin Nikita Dmitrievich describe the process of validation of foreign questionnaires on the quality of life of patients with pelvic floor disorders and their adaptation for Russian-speaking patients.. In the article "Shkarupa DD, Kubin ND et al. Anteropical prosthetic pelvic floor reconstruction by vaginal access using an ultra-light mesh implant: 2 years of follow-up. Journal of Obstetrics and Women's Diseases, 2018, T.67No.3, S. 55-63.4. " Doctor of Medical Sciences - Dmitry Dmitrievich Shkarupa, Doctor of Medical Sciences - Nikita Dmitrievich Kubin, Candidate of Medical Sciences - Ekaterina Andreevna Shapovalova describe the long-term results of the application of the original technique of surgical treatment of pelvic organ prolapse using a patented ultra-light mesh implant ... In the article "Shkarupa DD, Kubin ND et al. The unilateral apical sling is a new take on sacrospinal fixation. Journal of Obstetrics and Women's Diseases, Volume 68, No. 1 (2019) 37-46. "Doctor of Medical Sciences - Shkarupa Dmitry Dmitrievich, Doctor of Medical Sciences - Kubin Nikita Dmitrievich evaluate the results of the application of the patented technique of the unilateral apical sling for the reconstruction of the apical part of the pelvic floor.