

tests (Hospital Anxiety and Depression Scale, State-Trait Anxiety Inventory for Adults by Ch. Spielberger, Toronto Alexithymia Scale) were performed. We established, that women with postmenopausal duration from 3 to 8 years are characterized by a higher level of anxiety and higher prevalence of elevated levels of depression. The correlations of cardiac complaints severity with levels of personal anxiety, alexithymia, depression in postmenopausal women were found ($p < 0.05$).

ХАРАКТЕРИСТИКА ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ТЕЧЕНИЯ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МАЗИ ГИПОФУР В УСЛОВИЯХ КЛИНИКИ

Талипов Н.О., Сопуев А.А., Акматов Т.А., Шарапов Н.Ж.

Национальный хирургический центр Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
(720044, Бишкек, ул. И. Абдраимова, 25)

Для улучшения результатов лечения больных с гнойными ранами мягких тканей применялась мазь Гипофур – новый комбинированный лекарственный препарат отечественного производства. Под наблюдением находились 37 больных основной и 26 больных контрольной группы. В I фазе раневого процесса местное лечение проводилось с 10 % раствором натрия хлорида. Во II фазе раневого процесса применяли средства, предназначенные для активации регенераторных процессов в ране – мазь Гипофур в основной и мазь Левомеколь в контрольной группе. Контроль раневого процесса осуществлялся путем исследования мазков – отпечатков, в начале II фазы раневого процесса и на 3-е, 6-е, 10-е сутки лечения. На основе изучения динамики цитологической картины установлено, что при применении мази Гипофур происходило усиление неспецифических факторов защиты, повышение количества молодых клеток грануляционной ткани, про- и фибробластов, макрофагов, эндотелия, полибластов. По мнению авторов, местная гипофуротерапия гнойных ран позволяет улучшить результаты лечения больных и сократить сроки их лечения.

CHARACTERISTIC OF CYTOLOGICAL PICTURE OF DURATION OF WOUND HEALING PROCESSES WHEN APPLYING OINTMENT GIPOFUR IN THE CLINIC

Talipov N.O., Sopuev A.A., Akmatov T.A., Sharapov N.J.

National Surgical Center of the Ministry of Health of the Kyrgyz Republic (720044, Bishkek Street I. Abdraimova, 25)

To improve the results of treatment of patients with purulent wounds of soft tissue Gipofur ointment was applied - a new drug combination of domestic production. We observed 37 patients in the main group and 26 patients in the control group. In phase I, the local treatment of the wound process was carried out with a 10 % solution of sodium chloride. In phase II of the wound process, for the activation of regenerative processes in the wound - Gipofur ointment was used in the main group and ointment Levomekol in the control group. Control of wound healing process was carried out by smears - prints at the beginning of Phase II of wound healing and on the third, the 6th, the 10th day of treatment. Based on the study of the dynamics of the cytologic picture, it was shown that the application of the ointment Gipofur took part in strengthening of non-specific defense, increasing the number of young cells of the granulation tissue, pro-and fibroblasts, macrophages, endothelial polyblasts. According to the authors, the local Gipofurotherapy of purulent wounds improves treatment outcomes and reduces the time of treatment.

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Таптыгина Е.В., Морозова Т.Д., Максимова С.И.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, улица Партизана Железняка, дом 1) E-mail: taptygina@mail.ru

Любой специалист с высшим медицинским образованием обязан в течение всей профессиональной деятельности постоянно повышать свою квалификацию, независимо от занимаемой должности и базовой специальности. В образовательную программу цикла профессиональной переподготовки «Организация здравоохранения и общественное здоровье» были внесены изменения: из 504 часов обучения на цикле – 144 ч (с 2013 уже 288 часов) предусмотрено в дистанционной форме. В статье подробно проанализирован опыт применения дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе Института последипломного образования в Красноярском государственном медицинском университете имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, а также изучены основные показатели деятельности управленцев-курсантов при прохождении модулей дистанционного обучения с банком тестовых заданий, а также проанализировано, насколько использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ) позволяет повысить эффективность образовательного процесса на этапе дополнительного профессионального образования руководителей практического здравоохранения.

EXPERIENCE IN THE USE OF DISTANCE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN TRAINING OF THE HEADS OF PRACTICAL HEALTH CARE**Таптыгина Е.В., Морозова Т.Д., Максимова С.И.**

Krasnoyarsk State Medical University named after Professor V.F. Voyno-Yasenetsky» (660022, Russia, Krasnoyarsk region, Krasnoyarsk, street Partizan Zheleznyaka, 1) E-mail: taptygina@mail.ru

Any specialist with higher medical education must for all professional activity constantly improve their qualification, regardless of position and basic specialty. The educational program of the cycle of professional training on health Organization and public health» has been changed: from 504 hours of training on the cycle - 144 h (from 2013 already 288 hours) is provided by distance. In the article analyzed in detail the experience of application of remote educational technologies in the educational process of the Institute of postgraduate education in the Krasnoyarsk state medical University named after Professor V.F. Voyno-Yasenetsky Ministry of health of Russia, as well as studied the basic indicators of activity of managers-cadets during the passage of distance learning modules with the Bank of test tasks, and analyzed how the use of distance learning technologies allows to increase the efficiency of the educational process at the stage of additional professional education of the leaders of practical health care.

ВНУТРИМАТОЧНЫЕ СИНЕХИИ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ**Тарасенко Ю.Н., Салов И.А., Ташухожяева Д.Т., Маршалов Д.В.**

ГБОУ ВПО «Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского Министерства здравоохранения России», Саратов, Россия (410012, Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112), e-mail: marshald@mail.ru

Представлен обзор литературы, посвященный проблеме диагностики, лечения и профилактики формирования внутриматочных синехий у женщин репродуктивного возраста. В 90% случаев развитие выраженных внутриматочных синехий обусловлено осложненным течением гестации в связи с неполным аборт, замершей беременностью, пузырным заносом, послеродовым кровотечением, остатками плацентарной ткани. Результаты лечения индивидуальны и зависят от степени тяжести внутриматочных синехий, этиологии и длительности заболевания, используемых технологий для лечения. В послеоперационном периоде для профилактики рецидива образования спаек используются адьювантная терапия эстрогенами в комбинации или без прогестин, внутриматочные средства, внутриматочные катетеры, противоспаечные барьеры. В настоящее время ни один из существующих методов лечения и профилактики заболевания не является достаточно эффективным, что определяет необходимость комплексного подхода к решению проблемы и требует проведения дальнейших исследований для повышения эффективности мероприятий.

INTRAUTERI ADHESIONS: MODERN LOOK AT THE PROBLEM**Tarasenko J.N., Salov I.A., Tashuhozhaeva D.T., Marshalov D.V.**

Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky, Saratov, Russia (410012, Saratov, street B. Kazachya, 112), e-mail: marshald@mail.ru

The review is devoted to the problem of diagnosis, treatment and prevention of the formation of intrauterine adhesions in women of reproductive age. In 90% of cases, the development of intrauterine adhesions caused expressed a complicated course of gestation due to incomplete abortion, missed abortion, molar pregnancy, postpartum hemorrhage, placental tissue residues. The treatment results are individual and depend on the severity of intrauterine adhesions, etiology and duration of the disease, the technology used for the treatment. In the postoperative period to prevent recurrence of adhesions used adjuvant therapy with estrogen in combination with or without progestins, intrauterine devices, intrauterine catheter, adhesions barriers. Currently, no single method of treatment and prevention of the disease is not effective enough that determines the need for a comprehensive approach to solving problems and calls for further research to improve the effectiveness of interventions.

ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ НА ФОНЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ДИСТАНЦИОННОЙ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ЛИТОТРИПСИИ**Тарасенко А.И.¹, Глыбочко П.В.², Свистунов А.А.², Тарасенко Ю.Н.¹, Федотов Э.А.³**

1 ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Министерства здравоохранения России», Саратов, Россия (410012, Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112), e-mail: tar-art@yandex.ru

2 ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения России», Москва, Россия (119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2), svistunov@mma.ru

3 ГУЗ «Саратовская областная станция переливания крови», Саратов, Россия (410069, Саратов, ул. Гвардейская, д. 27), eduard_fedotov@mail.ru

Цитокиновый дисбаланс, формирующийся у пациентов с нефролтиазом при проведении дистанционной ударно-волновой литотрипсии (ДУВЛТ), требует поиска новых методов фармакологической коррекции. В современных усло-