

ЛИСТ

исправлений в автореферате Огризко Ирины Николаевны «Оптимизация тактики ведения пациентов с эктопией шейки матки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Стр.9, 6 абзац, предложение 1.	Следует читать
с нормальным микробиоценозом составляла 24,83 (95% ДИ 22,6; 31,25) ммоль/(л*г).	с нормальным микробиоценозом составляла 24,83 (22,6; 31,25) ммоль/(л*г).
Стр.9, 6 абзац, предложение 2.	Следует читать
вне зависимости от бактериального агента составляла 14,18 (95% ДИ 11,66; 14,76) ммоль/(л*г).	вне зависимости от бактериального агента составляла 14,18 (11,66; 14,76) ммоль/(л*г).
Стр.10, 2 абзац, предложение 1.	Следует читать
при верификации <i>Ent. faecalis</i> - 14,18 (95% ДИ 11,57;15,07) ммоль/(л*г), <i>Str. haemolyticus</i> - 12,21 (95% ДИ 11,57;14,54) ммоль/(л*г), бактериальном вагинозе - 14,58 (95% ДИ 14,55;14,76) ммоль/(л*г), <i>C. trachomatis</i> - 12,21 (95% ДИ 11,47;12,83) ммоль/(л*г), <i>St. epidermidis</i> - 14,26 (95% ДИ 11,73;15,68) ммоль/(л*г).	при верификации <i>Ent. faecalis</i> - 14,18 (11,57;15,07) ммоль/(л*г), <i>Str. haemolyticus</i> - 12,21 (11,57;14,54) ммоль/(л*г), бактериальном вагинозе - 14,58 (14,55;14,76) ммоль/(л*г), <i>C. trachomatis</i> - 12,21 (11,47;12,83) ммоль/(л*г), <i>St. epidermidis</i> - 14,26 (11,73;15,68) ммоль/(л*г).
В рэзюмэ стр. 19 мэта даследавання	Следует читать
устанавленне клініко-патагенетычных асаблівасцяў эктапіі шыйкі маткі і распрацоўка комплекснага дыферэнцаванага падыходу да лячэння захворвання з улікам ўзроўню D-лактату ў біялагічным матэрыяле, атрыманым з похвавай часткі шыйкі маткі і скляпенняў похвы.	удасканаліць дыягностыку і тактыку вядзення пацыентаў з эктапіяй шыйкі маткі на падставе ўкаранення высокачувствівых дыягнастычных крытэрыяў і распрацоўкі дыферэнцаванага падыходу да лячэння эктапіі шыйкі маткі.
В рэзюме стр. 20 цель исследования	Следует читать
установление клинико-патогенетических особенностей эктопии шейки матки и разработка комплексного дифференцированного подхода к лечению заболевания с учетом уровня D-лактата в биологическом материале, полученном из влагалищной части шейки матки и сводов влагалища.	усовершенствовать диагностику и тактику ведения пациентов с эктопией шейки матки на основании внедрения высокочувствительных диагностических критериев и разработки дифференцированного подхода к терапии эктопии шейки матки.
В summary стр. 21 objective	Следует читать
Establishment of the clinical and patogenetic features of cervical ectopy; development of complex differentiated approach to the treatment of the disease, taking into consideration D-lactate in biological material obtained from the vaginal part of the cervix and vaginal vault.	To improve the diagnosis and tactics of conducting patients with cervical ectopy based on the introduction of highly sensitive diagnostic criteria and development a differentiated approach to the treatment of cervical ectopy.

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций Д 03.16.03,
доктор медицинских наук, профессор

Н.И. Киселева