

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кунгурцевой Екатерины Александровны «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03-Патологическая физиология (биологические науки).

Диссертационная работа Кунгурцевой Е.А. посвящена проблеме воспалительного процесса в эндометрии, являющаяся фоном в образовании групп высокого риска развития бесплодия и невынашивания беременности.

Не вызывает сомнений актуальность темы «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», так как исследование изменений качественно-количественного состава одновременно в нескольких биотопах существенно влияет на течение хронического эндометрита у женщин. Поскольку это заболевание в основном встречается у женщин детородного возраста, то данная тема исследования имеет не только медицинскую направленность, но и социальную.

Диссертационное исследование отличается элементами новизны, так как диссертантом проведен анализ нарушения микробиоты и выявление наиболее информативных признаков в вагинальном, кишечном и носоглоточном биотопах у женщин с хроническим эндометритом. Диссертант на основе большого фактического материала установил при формировании хронического эндометрита закономерности нарушений микробиоценозов исследованных биотопов для патогенетического обоснования принципов их коррекции. Автор диссертации установил, что повышенный уровень патогенности доминирующих видов энтерококков в данных биотопах был выявлен у женщин с хроническим эндометритом, что позволило сформировать новые положения и выводы.

Автором разработана концептуальная схема нарушений микробиома у женщин с ХЭ, в которой предложены перспективные направления воздействия на патогенетические механизмы при коррекции микробиоты в разных биотопах у женщин с ХЭ, способствующие повышению резистентности организма к внешним факторам.

Степень достоверности подтверждена достаточным объёмом материала, исследованный с использованием современных методов, сертифицированного оборудования и реактивов.

Данное исследование, судя по автореферату Е.А. Кунгурцевой на тему: «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», представляет несомненную теоретическую и практическую ценность, а ее автор показал себя способным эрудированным исследователем.

Можно заключить, что диссертация Кунгурцевой Екатерины Александровны «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом» отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п. 9, «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03. – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой
общей и специализированной хирургии
ФГБОУ ВО Читинская государственная
медицинская академия Минздрава РФ,
доктор медицинских наук,
профессор

Намоконов Евгений Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Читинская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации 672000 Российская Федерация Забайкальский край г.Чита, ул.Горького, 39А, тел. 8 (3022) 35-43-24, pochta@chitgma.ru

Подпись Е.В.Намоконова заверяю
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России

Коржова Т.А.

