

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Коньковой Анны Юрьевны «Микробиологические методы исследования в определении этиологии эндогенных увеитов (место и значение)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

Одной из актуальных проблем современной офтальмологии является этиологическая диагностика такого социально значимого заболевания как увеит. Согласно литературным данным в настоящее время у 30–70% пациентов причину заболевания так и не удается установить. Возможность применения неинвазивных микробиологических методов для этиологической диагностики эндогенных увеитов, их эффективность до сих пор остается недостаточно изученной. Данные по сравнительной оценке результативности различных неинвазивных методов микробиологического анализа, целесообразности их использования для расшифровки этиологии заболевания практически отсутствуют.

Работа Коньковой А.Ю. построена по классическому типу. В представленном автореферате обоснован выбор темы, четко сформулированы цель, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

Автором проведено сравнительное исследование современных методов этиологической диагностики эндогенных увеитов, установлено, что наиболее информативным является серологический. Показано, что использование ПЦР и бактериологического метода для исследования слезной жидкости при определении этиологии эндогенных увеитов малоинформативно. Установлено, что сочетанное клинико-анамнестическое и лабораторное обследование с использованием комплекса неинвазивных микробиологических методов исследования позволяет определить этиологию эндогенных увеитов в 76,6%. Проведенный анализ показателей общей и первичной заболеваемости увеитами населения Пермского края выявил их рост.

Выполненные исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют научно-теоретическое и практическое значение.

Статистический анализ исследования был выполнен с использованием стандартных статистических программ. Материалы диссертации опубликованы в 11 печатных работах, из них 7 статей в журналах, рецензируемых ВАК РФ.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Судя по автореферату, диссертация Коньковой Анны Юрьевны на тему «Микробиологические методы исследования в определении этиологии эндогенных увеитов (место и значение)» является научно-квалификационной работой и по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

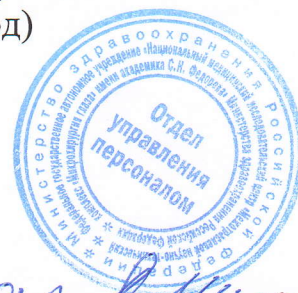
«19» 11 2019 г.

Заведующий отделом терапевтической офтальмологии ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр "МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" МЗ РФ, доктор медицинских наук

Д.Ю. Майчук

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:
14.00.08 – глазные болезни (медицинские науки, 2005 год)

Личную подпись д.м.н. Майчук Д.Ю. заверяю:
начальник отдела кадров
ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр "МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" МЗ РФ



Искр. спец. обл. [Signature]

Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 127486, Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а
Тел.: 8(495) 484-7298 e-mail: nauka@mntk.ru