

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мазниоглова Алексея Витальевича на тему: «Патогенез, прогнозирование и коррекция метаболических и иммунных нарушений у больных гонартрозом и сахарным диабетом второго типа», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

Актуальность выбранной соискателем темы в первую очередь обусловлена тем, что уточнение патогенеза ГА, сочетанного с СД2, оценка тяжести ГА и прогнозирование функциональной недостаточности коленных суставов в зависимости от нарушений отдельных видов обмена веществ и уровня цитокинов в крови представляют собой важную и недостаточно разработанную в научном плане медико–социальную проблему, от решения которой, в частности зависит совершенствование тактики оказания медицинской помощи пациентам. Особое внимание автор уделяет изучению патогенеза ГА, усовершенствованию критерий и методов оценки тяжести ГА и определяет эффективность иммуномодулятора глутоксима у больных с ГА, сочетающемся с СД2.

Автореферат написан литературным русским языком с минимальным количеством грамматических и орфографических ошибок. Имеют стандартную структуру и соответствуют требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Донецкой Народной Республики, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертационная работа изложена на 134 страницах машинописного текста, состоит из вступления, обзора литературы, главы материалов и методов исследований, глав описания результатов исследований, обобщения и анализа полученных результатов, выводов, списка использованных источников литературы, который содержит 206 наименований (122 кириллицей и 84 латиницей). Диссертация иллюстрирована 18 рисунками и 11 таблицами.

Автором использованы как рутинные, так и современные высокотехнологические методы как лабораторных, так и математических исследований, что позволило ему получить достоверные и статистически значимые результаты, сделать адекватные и соответствующие поставленным задачам выводы.

По материалам выполненных исследований по теме диссертации опубликовано 10 статей в научных профессиональных изданиях, рекомендованных ВАК ДНР и 4 в других изданиях. Материалы диссертации широко апробированы как на республиканских, так и на международных конференциях.

В диссертационной работе представлено теоретическое обобщение и достигнуто новое решение актуальной научной задачи по установлению патогенетической значимости нарушений в углеводном, жировом, белковом обмене и метаболизме костной ткани, в разработке методов оценки тяжести и прогноза гонартроза, а также в определении эффективности иммуномодулятора глутоксима у больных с гонартрозом, сочетающемся с сахарным диабетом второго типа.

Замечаний к оформлению автореферата нет.

На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Мазниоглова Алексея Витальевича на тему: «Патогенез, прогнозирование и коррекция метаболических и иммунных нарушений у больных гонартрозом и сахарным диабетом второго типа», соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), а её автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

Даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных

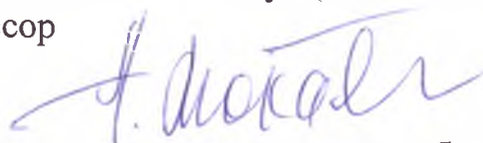
Заведующий кафедрой физиологии и патологии

ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России,

доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология)

профессор

Тюкавин Александр Иванович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А

Телефон: 8(905) 205-05-42

E-mail: atuykavin@mail.ru



Подпись руки

А. Тюкавина

удостоверяю

11.07.2022

Начальник отдела документации

Павлюк И.Е.

ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России