

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Охота Сергея Денисовича на тему: «Адгезия тромбоцитов, опосредованная фактором фон Виллебранда, у пациентов с ранним развитием ишемической болезни сердца», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Работа Охота Сергея Денисовича посвящена изучению адгезии тромбоцитов с помощью оригинального микрофлюидного устройства у пациентов с ранним развитием ишемической болезни сердца (ИБС) и у пациентов без ИБС. В том числе изучается влияние различных факторов на адгезию тромбоцитов: факторов риска ИБС, плазменного уровня фактора фон Виллебранда (ФВ), а также в зависимости от принимаемой антиагрегантной терапии. Возникновение ИБС, в том числе инфаркта миокарда, в молодом возрасте остается актуальной проблемой современной кардиологии. В связи с этим важно понимание механизмов приводящих к развитию ИБС. В последнее время все чаще появляются работы посвященные устройствам имитирующие кровотоки в условиях приближенных к реальности. К сожалению, в настоящее время исследования, посвященных изучению адгезии тромбоцитов у пациентов с ранним развитием ИБС отсутствуют.

Таким образом, актуальность и научная новизна данного исследования не вызывают сомнений.

Анализ результатов, полученных в ходе исследования, позволяет автору сделать достоверные выводы о том, что адгезия тромбоцитов, опосредованная ФВ, больше у пациентов с ранним развитием ИБС, чем у пациентов без ИБС, а также, что значение адгезии тромбоцитов, опосредованной ФВ $\geq 45\%$ вне зависимости от факторов риска связана с более чем 6-кратной вероятностью

выявления ИБС. При этом как уровень ФВ, так и режим антиагрегантной терапии не влиял на адгезию тромбоцитов, опосредованной ФВ.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством включенных в исследование пациентов, использованием современных методов диагностики и адекватной статистической обработкой данных. Результаты работы нашли свое отражение в 9 печатных работах, в том числе в журналах, входящих в перечень ВАК.

Автореферат и представленные публикации полностью отражают основные положения диссертационного исследования. Автор корректно обосновывает полученные результаты, формулирует выводы и предлагает рекомендации.

Ознакомление с диссертационным исследованием оставляет впечатление о соискателе, как о грамотном исследователе, способном правильно обрабатывать и интерпретировать полученные в ходе исследования результаты, умеющим решать сложные научно-практические задачи. Принципиальные замечания по автореферату отсутствуют, требования ГОСТ и ВАК соблюдены.

Таким образом, учитывая актуальность, научную новизну и высокую практическую значимость исследования, можно заключить, что диссертационная работа Охота Сергея Денисовича на тему: «Адгезия тромбоцитов, опосредованная фактором фон Виллебранда, у пациентов с ранним развитием ишемической болезни сердца», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология, является законченной научно-исследовательской трудом и соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства

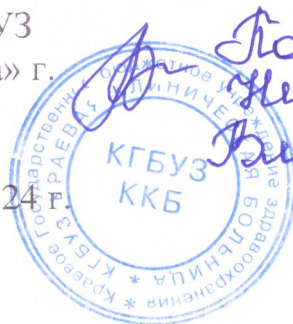
Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, от 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Охота Сергей Денисович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Заведующий отделением кардиологии
№3 КГБУЗ «Краевая клиническая
больница» г. Красноярск, главный
внештатный кардиолог МЗ
Красноярского края, к.м.н.

Устюгов Сергей Александрович

Подпись **С.А. Устюгова** заверяю:

Специалист отдела кадров КГБУЗ
«Краевая клиническая больница» г.
Красноярск



*Готенанова
Жина
Владимировна*

« 06 » февраля 2024 г.

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница» (КГБУЗ ККБ) г. Красноярск, 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3а, тел. +7 (391) 226-99-97, E-mail: kkb@medgorod.ru, сайт: <https://www.medgorod.ru/>