

## **В диссертационный совет 21.1.028.04**

По защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

### **ОТЗЫВ**

На автореферат диссертации Дерибас Виктории Юрьевны на тему «Патоморфологическая и иммунофенотипическая характеристика коронарных артерий в ранние сроки после стентирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

Исследование морфологических изменений в стентированных участках коронарных артерий в ранние сроки актуально, так как в настоящее время отмечается рост числа чрескожных коронарных вмешательств, что сопряжено с риском развития как ранних, так и поздних осложнений. К ним относятся ранние и поздние тромбозы стентов, рестенозы в области установки стентов. Дискутируемыми остаются вопросы, связанные с особенностями повреждения и регенерации интимы коронарных артерий в ранние сроки после стентирования.

В связи с вышесказанным, цель исследования Дерибас В.Ю.: оценить патоморфологические и иммуногистохимические изменения коронарных артерий в ранние сроки после стентирования при ишемической болезни сердца, представляется актуальной и перспективной.

В соответствии с обозначенной целью были сформулированы задачи исследования.

Объективность и достоверность полученных результатов не вызывают сомнений, так как работа выполнена на достаточной выборке пациентов, умерших после проведения чрескожного коронарного вмешательства, в исследовании так же использована контрольная группа, учтены разные сроки наступления летальных исходов после имплантации стентов, проанализированы гистологические и иммуногистохимические изменения в коронарных артериях в течение 0-3, 3-7 и 7-15 дней от момента установки стента в сравнительном аспекте. Оценена на роль факторов эндотелиальной дисфункции (CD31, фактор

Виллебранда), маркеров воспаления (CD3, CD68) в разных временных группах. Методический уровень работы высокий. Примененные методы компьютерной морфометрии с последующей статистической обработкой полученных данных современны и адекватны.

Автором представлен новый способ патологоанатомического вскрытия коронарных артерий в ранние сроки после стентирования, максимально сохраняющий целостность сосудистой стенки, что делает возможным полноценное морфологическое исследование в патологоанатомической и судебно-медицинской практике.

Полученные результаты представляют как фундаментальный так и практический интерес, позволяют лучше понять патогенез и динамику эндотелиопатии в ранние сроки после стентирования, что может быть использовано для разработки новых эффективных методов профилактики осложнений эндоваскулярных вмешательств.

Автореферат диссертации написан ясно, адекватно проиллюстрирован и отражает все разделы выполненной научной работы. Изложенные результаты подтверждают, что Дерибас В.Ю. решила все поставленные задачи, доказала основные положения, выносимые на защиту. Выводы достоверны и обоснованы, логично вытекают из полученных данных. Практические рекомендации сформулированы четко и методически грамотно. Существенных замечаний по работе нет.

По материалам диссертации опубликовано 8 работ, 4 из которых - в журналах, входящих в перечень научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций

Результаты диссертации прошли апробацию и могут быть применены в патологоанатомической и клинической практике.

Ознакомление с авторефератом позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Виктории Юрьевны Дерибас «Патоморфологическая и иммунофенотипическая характеристика коронарных артерий в ранние сроки после стентирования» является законченной научно-квалификационной работой и содержит решение актуальной научной задачи - охарактеризовать патоморфологические и иммунофенотипические изменения в

коронарных артериях в ранние сроки после стентирования, что имеет существенное значение для патологической анатомии.

Автореферат полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции от 11 сентября 2021г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Дерибас Виктория Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

Главный врач Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро» кандидат медицинских наук Воронова Ольга Владимировна



Ольга  
(подпись)

/Воронова О.В.

Подпись к.м.н. Вороновой Ольги Владимировны «ЗАВЕРЯЮ»:

Начальник отдела кадров ДБУ РО «ПАБ» /Никишов П.Н.



2024 г.

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро». \* 344015, г.Ростов-на-Дону, ул. Благодатная 170А. Телефон. +7 (863) 222-04-24, 222-03-83.

E-mail: info@ropab.net