

Сведения о результатах публичной защиты

Лапина Олега Михайловича по диссертации на тему: «Сравнительные клинические и прогностические характеристики различных вариантов реперфузии и антитромботической терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST» по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 10 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Лапину Олегу Михайловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
3. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
6. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
8. Коваленко Татьяна Викторовна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
10. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
11. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
12. Разин Максим Петрович (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

13. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
14. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
15. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
16. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
17. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
18. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

предложена научная гипотеза оптимизации реперфузионной и антитромботической терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы;

доказано, что неинвазивные критерии эффективности тромболитической терапии альтеплазой или тенектеплазой не отражают в должной мере степень восстановления кровотока в инфаркт-зависимой артерии;

введена оригинальная модель, направленная на персонализацию прогностической оценки в ближайшем и отдаленном периодах у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, подвергнутых реперфузионной, инвазивной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана сопоставимость режимов антитромботической терапии с использованием бивалирудина, гепарина и эптифибагида по эффективности и безопасности;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинический, биохимический, инструментальный и статистический, что определило основу для представления современных характеристик реперфузионной и антитромботической терапии больных инфарктом миокарда;

изложены доказательства существования особенностей характеристик групп пациентов, подвергнутых фармакоинвазивному лечению и первичному чрескожному коронарному вмешательству;

раскрыты факторы, определяющие изменения в оценке прогноза у пациентов, подвергнутых реперфузионной терапии, чрескожному коронарному вмешательству;

изучены причинно-следственные связи, характеризующие прогноз в ближайшем и отдаленном периоде в группах пациентов с инфарктом миокарда, в зависимости от вида реперфузионной терапии, а также варианта инвазивной тактики лечения;

проведена модернизация алгоритма фармакоинвазивной терапии инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики *подтверждается тем, что:*

разработаны и внедрены мероприятия по улучшению тактики ведения пациентов с инфарктом миокарда при выполнении реперфузионной стратегии. Предлагаемые модели оценки риска могут быть использованы в работе кардиологов, терапевтов и врачей общей практики, осуществляющих амбулаторное наблюдение за пациентами после инфаркта миокарда;

определена перспективность практического использования трех вариантов антитромботической терапии, основанных на перипроцедурном применении гепарина, бивалирудина, эптифибатида;

создан модуль практических рекомендаций по улучшению ведения больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы;

представлены рекомендации, которые внедрены в учебный процесс кафедр госпитальной терапии, терапии и семейной медицины ФДПО ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, в практическое здравоохранение - в работу кардиологических отделений ГБУЗ ПК «ККД», ГАУЗ ПК «ГКБ №4».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования получены с использованием сертифицированного оборудования и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с результатами, опубликованными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении передового опыта по применению различных типов реперфузионной и антитромботической терапии в лечение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST;

проведено сравнение авторских данных с результатами отечественных и зарубежных исследований, полученных ранее при лечении и последующем наблюдении пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST;

установлены совпадения авторских данных с результатами других исследований в вопросах оценки эффективности неинвазивных критериев тромболитической терапии, временных аспектов выполнения коронарографии у пациентов после тромболитизиса;

представлены оригинальные авторские решения в виде математических моделей прогнозирования риска летального исхода у

пациента в зависимости от вида реперфузионной терапии и типа чрескожного коронарного вмешательства.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, оценке исходов пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации, подготовке научных публикаций и докладов по данной работе.

Диссертация Лапина Олега Михайловича «Сравнительные клинические и прогностические характеристики различных вариантов реперфузии и антитромботической терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST» по специальности 14.01.05 – кардиология представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, в котором содержится решение научной задачи по оптимизации реперфузионной и антитромботической терапии, оценки риска летального исхода у пациентов инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, что соответствует требованиям, установленным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 10 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Лапину О.М. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Хлынова О.В.

Минаева Н.В.