

ПРОТОКОЛ № _15_

**заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 27 октября 2020 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства
здравоохранения Российской Федерации**

На заседании совета присутствовали:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (председатель совета) (очное присутствие);
2. Корюкина Ирина Петровна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор (зам. председателя) (очное присутствие);
3. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент(ученый секретарь) (очное присутствие);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(очное присутствие);
6. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(очное присутствие);
7. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
8. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
9. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент(дистанционное присутствие);
10. Разин Максим Петрович (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
11. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(очное присутствие);
12. Синельников Юрий Семенович (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н. (дистанционное присутствие);
13. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
14. Софонова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
15. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
16. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие).

Всего 16 членов совета из 21, входящих в состав совета

Глубокоуважаемые коллеги! В соответствии с рекомендациями Минобрнауки России № МН-3/3452 от 17.07.2020г. «О проведении заседаний диссертационных

советов в дистанционном режиме» и по письменному разрешению ректора в связи с эпидемиологической обстановкой заседание будет проводиться в удаленном интерактивном (дистанционном) режиме. Необходимое соотношение очных и дистанционно участвующих членов совета соблюдено. Кворум имеется. Совет правомочен начать работу.

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет докторской диссертации доцента кафедры госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Шишкной Екатерины Андреевны на тему: «Инфаркт миокарда у лиц молодого и среднего возраста: клинико-патогенетические особенности моделей его развития, коморбидности и прогноза» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Научные консультанты: заведующая кафедрой госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Хлынова Ольга Витальевна; заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Туев Александр Васильевич.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Л.М.Василец

Члены комиссии - д.м.н. доц. Л.И.Сыромятникова

- д.м.н. доц. В.Е.Владимирский

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Л.М.Василец, она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Шишкной Екатериной Андреевной докторская диссертация посвящена актуальному вопросу кардиологии – проблеме инфаркта миокарда у наиболее социальной значимой категории пациентов молодого и среднего возраста. Диссертационное исследование соответствует п. 3,6,11,12,13,15 паспорта по специальности 14.01.05 - кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности кардиология - 14.01.05, по которой она представляется к защите, подтверждается аprobацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Шишкной Екатерины Андреевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы современной кардиологии - оценки моделей развития, коморбидности и прогноза инфаркта миокарда у пациентов молодого и среднего возраста. В работе изложены научно-обоснованные патогенетические механизмы развития инфаркта миокарда в молодом и среднем возрасте, а также особенности выживаемости в течение первого года с выявлением надежных универсальных предикторов и потенциально устранимых факторов неблагоприятного прогноза.

Несмотря на достигнутые на сегодняшний день успехи в сфере эндоваскулярного лечения острых форм ишемической болезни сердца, заболеваемость инфарктом миокарда (ИМ) у лиц трудоспособного возраста имеет тенденцию к росту. Смертность от ИМ в России сохраняется на высоком уровне и составляет по данным статистики на начало 2020 года 40 случаев на 100 тыс населения. Согласно планам Федерального проекта по сердечно-сосудистым заболеваниям к 2024 году необходимо обеспечить снижение данного показателя до 30,6 случаев на 100 тыс населения, особенно среди лиц трудоспособного возраста. Поэтому для решения этих задач необходимо проведение научных исследований, которые позволяют предложить наиболее точные модели прогнозирования краткосрочных и долгосрочных неблагоприятных исходов ИМ, особенного среди лиц молодого и среднего возраста, с целью определения и внедрения наиболее эффективной стратегии профилактики их развития.

В этой связи диссертационная работа Шишкой Екатерины Андреевны, посвященная определению дополнительных клинико-патогенетических предикторов развития ИМ и неблагоприятного прогноза, связанного с его возникновением, у лиц молодого и среднего возраста, является актуальным научным исследованием, представляющим не только теоретический интерес, но и во многом определяющим решение конкретных практических задач в снижении смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, особенно у лиц трудоспособного возраста.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 31 работе, опубликованной автором по теме диссертации. В том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 16 и 2-х монографиях. Получены две приоритетные справки на патенты: «Способ прогнозирования риска развития повторного инфаркта миокарда у мужчин трудоспособного возраста», № 2020124541 от 24.07.2020; «Способ прогнозирования риска летального исхода у пациентов, перенесших инфаркт миокарда в трудоспособном возрасте» № 2020132048 от 30.09.2020.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации-89,89%, автореферата-84,37%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Шишкой Е.А.

Решили:

1. Диссертацию Шишкой Екатерины Андреевны «Инфаркт миокарда у лиц молодого и среднего возраста: клинико-патогенетические особенности моделей его развития, коморбидности и прогноза» по специальности 14.01.05 – кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02
2. Утвердить официальными оппонентами:
 - 1) Барбара Ольгу Леонидовну - доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, заведующую кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г.Кемерово)

- 2) Затейщикова Дмитрия Александровича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего первичным сосудистым отделением Государственного бюджетного учреждения Здравоохранения «Городская клиническая больница №51» Департамента Здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента (г.Москва)
- 3) Максимова Николая Ивановича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональных методов диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России

Получено их согласие выступить на защите.

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства образования Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по инфаркту миокарда и коморбидной патологии; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – изучение особенностей заболеваний сердечно-сосудистой системы у коморбидных больных различных возрастных групп.

4. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

5. Предварительная дата защиты 16. 02 2021 года.

6. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

7. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМА им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 16

«против» - Нет

«воздержавшихся» - Нет

Зам.председателя диссертационного совета
д.м.н., профессор

Корюкина И.П.

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., доцент

Карпунина Н.С.

27. 10. 2020.



Заместителю председателя

диссертационного совета Д 208.067.02

в ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика

Е.А. Вагнера Минздрава России

д.м.н., профессору И.П. Корюкиной

Поручаю Вам проведение заседания диссертационного совета Д 208.067.02 назначенное на 27 октября 2020 года по рассмотрению диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Е.А. Шишкиной на тему «Инфаркт миокарда у лиц молодого и среднего возраста: клинико-патогенетические особенности моделей его развития, коморбидности и прогноза» по специальности 14.01.05-кардиология, в связи с тем, что научными консультантами по диссертации являются председатель диссертационного совета, д.м.н., профессор О.В. Хлынова и зам. председателя диссертационного совета, д.м.н., профессор А.В. Туев.

Председатель диссертационного совета

Д 208.067.02

Д.м.н., профессор

О.В. Хлынова