

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета 21.2.052.02 от 28.06. 2024 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 (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор
(председатель совета) ;
2. Минаева Наталия Витальевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор (зам.
председателя) ;
3. Карпунина Наталья Сергеевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент (ученый
секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (3.1.2.1. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
5. Козиолова Наталья Андреевна (3.1.20 . Кардиология) — д.м.н., профессор ;
6. Орехова Екатерина Николаевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент;
7. Репецкая Марина Николаевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
8. Соловьев Олег Владимирович (3.1.20 . Кардиология) — д.м.н., профессор ;
9. Софронова Людмила Васильевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
10. Сыромятникова Людмила Илариевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент;
11. Фурман Евгений Григорьевич (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
12. Ховаева Ярослава Борисовна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор.

Всего 12 членов совета из 16, входящих в состав совета

Повестка дня: Принятие в совет кандидатской диссертации соискателя кафедры госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Спасенкова Григория Николаевича на тему: «Система удалённого мониторинга как технология повышения качества диспансерного наблюдения пациентов, перенесших инфаркт миокарда» по специальности 3.1.20. Кардиология.

Научный руководитель: Хлынова Ольга Витальевна - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Ховаева Я.Б.

Члены комиссии - д.м.н. доцент Владимирский В.Е.

- д.м.н. доцент Сыромятников Л.И.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Ховаеву Я.Б., она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Спасенковым Григорием Николаевичем кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3, 6, 14, паспорта по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности кардиология - 3.1.20, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Спасенкова Григория Николаевича является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии – обоснование применения системы удалённого мониторинга для повышения качества диспансерного наблюдения (ДН) пациентов, перенесших инфаркт миокарда (ИМ), в зависимости от доступности оказания медицинской помощи.

В настоящее время активно развивается электронное здравоохранение, одним из составляющих которого является телемедицина, включающая разнообразные элементы удаленного контроля и оценки за состоянием пациентов как с впервые выявленными заболеваниями, так и лиц, находящихся на ДН. При этом именно ДН за пациентами с сердечно-сосудистыми заболеваниями является наиболее эффективной мерой по вторичной профилактике кардиоваскулярных событий и технологией повышения качества и продолжительности жизни данной когорты пациентов. Несмотря на повсеместное применение мероприятий ДН за пациентами с болезнями системы кровообращения, в том числе после перенесенного ИМ, и увеличение частоты использования различных технологий дистанционного наблюдения, исследований по оценке качества удаленного мониторинга за пациентами, находящимися на ДН, включая годовую выживаемость после перенесенного события, недостаточно.

Данная ситуация явилась основанием для проведения исследования по оценке эффективности системы удаленного мониторинга для пациентов, перенесших ИМ, и изучению ее предикторной значимости в зависимости от места проживания пациента.

Впервые на территории Пермского края проанализирована эффективность системы удаленного мониторинга при использовании модели пациента, перенесшего ИМ, после выписки из регионального сосудистого центра в течение 12 месяцев. Полученные результаты показали возможности повышения качества реабилитации пациентов, перенесших ИМ, не зависимо от возраста больного, гендерных особенностей, места проживания и кардиопрогностических характеристик ИМ. Доказано, что представляемая система ДН способна обеспечить снижение показателей смертности по причине болезней системы кровообращения.

Предлагаемая к применению предикторная модель и программа (калькулятор) по годичной выживаемости пациентов после ИМ может быть использована для повышения приверженности пациентов к мерам вторичной профилактики болезней системы кровообращения, а специалистов кардиологов к активному внедрению системы удаленного мониторинга на территории Пермского края для лиц, перенесших ИМ.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в пяти изданиях, рекомендованных ВАК.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации - 84,1%, автореферата - 81,4%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02 диссертационную работу Спасенкова Г.Н.

Решили:

Диссертацию «Система удалённого мониторинга как технология повышения качества диспансерного наблюдения пациентов, перенесших инфаркт миокарда» по специальности 3.1.20. Кардиология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

-Виллевалде Светлану Вадимовну – д.м.н., профессора, начальника службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, заведующую кафедрой кардиологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (г. Санкт Петербург);

-Якушина Сергея Степановича – д.м.н., профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии с курсом МСЭ ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России (г. Рязань).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов более 5 научных статей, близких к теме настоящего диссертационного исследования; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета: «Клиническая и профилактическая кардиология, включая изучение особенностей амбулаторного и госпитального ведения пациентов, перенесших инфаркт миокарда».

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

4. Предварительная дата защиты 9 октября 2024 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

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

Проведено голосование, результаты голосования :

«за» - 12 чел.

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

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

Минаева Н.В.

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



Карпунина Н.С.

28.06.2024.

Заместителю председателя
диссертационного совета 21.2.052.02
в ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
Е.А. Вагнера Минздрава России
д.м.н., профессору Минаевой Н.В.

Поручаю Вам проведение заседания диссертационного совета 21.2.052.02 назначенное на 28 июня 2024 года по рассмотрению диссертации Спасенкова Григория Николаевича на тему «Система удалённого мониторинга как технология повышения качества диспансерного наблюдения пациентов, перенесших инфаркт миокарда» в связи с тем, что я являюсь научным руководителем.

Председатель диссертационного совета
Д.м.н., профессор



О.В. Хлынова

Индерманова Наталья, согласна

18.06.24