



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

04.04.2024

11/7/14-02-6

## ПРОТОКОЛ

### заседания научной комиссии в области медицинских наук

**Председательствующий** – М.В. Эрман, профессор Кафедры педиатрии

**Секретарь** – Т.В. Степанова, ведущий специалист

Присутствовали:

Рыбальченко Оксана Владимировна, профессор Кафедры физиологии;

Туктаров Артур Марсович, доцент Кафедры госпитальной терапии;

Смирнова Ирина Олеговна, профессор Кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии;

Васильев Петр Валерьевич, ассистент Кафедры факультетской терапии;

Шкарупа Дмитрий Дмитриевич, профессор Кафедры госпитальной хирургии;

Чурилов Леонид Павлович, доцент Кафедры патологии;

Козлов Виктор Константинович, профессор Кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии;

Васильев Вадим Борисович, профессор Кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий;

Ермолаева Людмила Александровна, профессор Кафедры терапевтической стоматологии;

Соколович Наталия Александровна, профессор Кафедры стоматологии;

Лопушанская Татьяна Алексеевна, профессор Кафедры ортопедической стоматологии;

Михайлова Екатерина Станиславовна, доцент Кафедры терапевтической стоматологии;

Онохин Кирилл Вячеславович, инженер-исследователь Лаборатории биологии синапсов;

Иванов Александр Геннадьевич, старший преподаватель Кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии;

Власов Михаил Арменакович, главный врач ООО «Тотал»;

Лунёв Анатолий Анатольевич, заведующий отделением для оказания помощи взрослому населению стоматологической поликлиники ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»;

Шаковец Наталья Вячеславовна, профессор УО «Белорусский государственный медицинский университет»;

Окунев Михаил Александрович, главный врач СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 29»;

Лобов Павел Борисович, начальник по медицинской части ООО «Рубин»;

Парфенов Владислав Александрович, руководитель проекта АО «Наука и инновации»;

Поленс Александр Анатольевич, главный врач СПб ГБУЗ «Поликлиника стоматологическая № 16»;

Барбашова Полина Андреевна, врач-стоматолог-хирург СПб ГБУЗ № 114 СПО;

Горелик Юлия Владимировна, заместитель главного врача по анестезиологии, реанимации Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 1»;

Говоров Игорь Евгеньевич, Заведующий НИЛ оперативной гинекологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России» ;

Рубин Аркадий Дмитриевич, Директор Лечебно-реабилитационного комплекса ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России» ;

Гуркина Елена Юрьевна, заместитель главного врача по лечебной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России» ;

Соколова Евгения Михайловна, главный врач ООО «КДФ-СПб»;

Василькова Ольга Николаевна, доцент Кафедры внутренних болезней № 1 с курсами эндокринологии и гематологии Гомельского государственного медицинского университета;

Тимофеев Евгений Владимирович, доцент Кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

## **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

### 1. О рассмотрении инициативных проектов 2024 года:

1) «Разработка малоинвазивного метода определения статуса сторожевого лимфатического узла при раке молочной железы» (id Pure 118257994);

2) «Повышение качества и безопасности хирургических вмешательств на печени с помощью создания индивидуализированного протокола лечения, включающего предоперационное 3-D моделирование, интраоперационную навигацию и микроволновую абляцию» (id Pure 118278560);

3) «Исследование роли цифровой дерматоскопии в ранней диагностике метастатического поражения кожи при различных злокачественных новообразованиях, а также меланомы и других злокачественных новообразований кожи» (id Pure 118278901);

4) «Клинико-морфологические характеристики опухолей щитовидной железы» (id Pure 118279337);

5) «Персонализированный подход в планировании объема операции при первичных и повторных процедурах радиочастотной катетерной абляции различных форм фибрилляции предсердий» (id Pure 118280010).

2. Об утверждении темы диссертации по научной специальности «Клиническая и лабораторная диагностика 14.03.10» на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Факторы, влияющие на точность определения липидных показателей, и возможности их коррекции» Садовникова Павла Сергеевича лаборанта-исследователя СПбГУ, Лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза.

Научный руководитель - д.м.н., профессор, профессор Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Гуревич Виктор Савельевич.

Диссертационное исследование выполняется в соответствии с планом НИР Мегагранта, полученного СПбГУ по результатам конкурса в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации № 220 и Соглашения от 30.06.2022 № 075-15-2022-1110 о предоставлении Правительством РФ из федерального бюджета гранта в форме субсидии на государственную поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых, и направлен для создания и проведения исследований Лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза СПбГУ (ID PURE 91959640).

**СЛУШАЛИ:**

Председателем Научной комиссии Эрманом М.В. были озвучены вопросы повестки дня:

1. О рассмотрении инициативных проектов 2024 года:
  - 1) «Разработка малоинвазивного метода определения статуса сторожевого лимфатического узла при раке молочной железы» (id Pure 118257994);
  - 2) «Повышение качества и безопасности хирургических вмешательств на печени с помощью создания индивидуализированного протокола лечения, включающего предоперационное 3-D моделирование, интраоперационную навигацию и микроволновую абляцию» (id Pure 118278560);
  - 3) «Исследование роли цифровой дерматоскопии в ранней диагностике метастатического поражения кожи при различных злокачественных новообразованиях, а также меланомы и других злокачественных новообразований кожи» (id Pure 118278901);
  - 4) «Клинико-морфологические характеристики опухолей щитовидной железы» (id Pure 118279337);
  - 5) «Персонализированный подход в планировании объема операции при первичных и повторных процедурах радиочастотной катетерной абляции различных форм фибрилляции предсердий» (id Pure 118280010).

2. Об утверждении темы диссертации по научной специальности «Клиническая и лабораторная диагностика 14.03.10» на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Факторы, влияющие на точность определения липидных показателей, и возможности их коррекции» Садовникова Павла Сергеевича лаборанта-исследователя СПбГУ, Лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза.

Научный руководитель - д.м.н., профессор, профессор Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Гуревич Виктор Савельевич.

Диссертационное исследование выполняется в соответствии с планом НИР Мегагранта, полученного СПбГУ по результатам конкурса в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации № 220 и Соглашения от 30.06.2022 № 075-15-2022-1110 о предоставлении Правительством РФ из федерального бюджета гранта в форме субсидии на государственную поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых, и направлен для создания и проведения исследований Лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза СПбГУ (ID PURE 91959640).

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять предложенную повестку.

1. Включить в план мероприятий 2024 года СПбГУ инициативные проекты:
  - 1) «Разработка малоинвазивного метода определения статуса сторожевого лимфатического узла при раке молочной железы» (id Pure 118257994), научный руководитель: Дашян Г. А.;
  - 2) «Повышение качества и безопасности хирургических вмешательств на печени с помощью создания индивидуализированного протокола лечения, включающего предоперационное 3-D моделирование, интраоперационную навигацию и микроволновую абляцию» (id Pure 118278560), научный руководитель: Шостка К. Г.;
  - 3) «Исследование роли цифровой дерматоскопии в ранней диагностике метастатического поражения кожи при различных злокачественных новообразованиях, а также меланомы и других злокачественных новообразований кожи» (id Pure 118278901), научный руководитель: Дашян Г. А.;
  - 4) «Клинико-морфологические характеристики опухолей щитовидной железы» (id Pure 118279337), научный руководитель: Константинова А.М.;

5) «Персонализированный подход в планировании объема операции при первичных и повторных процедурах радиочастотной катетерной абляции различных форм фибрилляции предсердий» (id Pure 118280010), научный руководитель: Зубарев Е.И.

2. Утвердить тему диссертации по научной специальности «Клиническая и лабораторная диагностика 14.03.10» на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Факторы, влияющие на точность определения липидных показателей, и возможности их коррекции» Садовникова Павла Сергеевича лаборанта-исследователя СПбГУ, Лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза.

Научный руководитель - д.м.н., профессор, профессор Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Гуревич Виктор Савельевич.

Диссертационное исследование выполняется в соответствии с планом НИР Мегагранта, полученного СПбГУ по результатам конкурса в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации № 220 и Соглашения от 30.06.2022 № 075-15-2022-1110 о предоставлении Правительством РФ из федерального бюджета гранта в форме субсидии на государственную поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых, и направлен для создания и проведения исследований Лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза СПбГУ (ID PURE 91959640).

Председатель научной комиссии



М.В. Эрман

Секретарь научной комиссии



Т. В. Степанова