

Заседание научной комиссии в области медицинских наук

4 апреля 2024 г.

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).