

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.20. - Кардиология, ведущего научного сотрудника отдела неотложной кардиологии

ИКК им А.Л. Мясникова

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

Певзнера Дмитрия Вольфовича

Певзнера Дмитрия Вольфовича знаю еще со времен его поступления в ординатуру в «НМИЦ Кардиологии». В последующем зарекомендовал себя как грамотный, ответственный специалист Певзнер Д.В. продолжил свою работу в блоке интенсивной терапии отдела неотложной кардиологии. В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Применение блокатора гликопротеидов IIb/IIIa фрамона при транслюминальной коронарной ангиопластике». С 2017 года Певзнер Д.В. является заведующим блока интенсивной терапии и старшим научным сотрудником отдела неотложной кардиологии. С июля 2023 года – ведущим научным сотрудником и исполняющим обязанности руководителя отдела неотложной кардиологии. За время работы Дмитрий Вольфович зарекомендовал себя как дисциплинированный, грамотный, внимательный и вдумчивый врач, инициативный, добросовестный исследователь, специалист с хорошей теоретической и практической подготовкой. За время своей научной деятельности Певзнер Д.В. опубликовал более 80 печатных работ, в том числе получил патент на изобретение «Антитромботический препарат и способ профилактики и лечения тромбозов». Певзнер Д.В. принимал активное участие в разработке и выполнении научных тем отдела неотложной кардиологии. Являлся ответственным протоколов клинических апробаций (поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации трансортальной системы для краткосрочной поддержки кровообращения с пульсирующим кровотоком с целью лечения при выполнении чрескожного коронарного вмешательства высокого риска у пациентов старше 18 лет с острым инфарктом миокарда и острой левожелудочковой недостаточностью по сравнению с медикаментозной терапией; метод эндоваскулярного закрытия дефекта межжелудочковой перегородки как осложнения острого инфаркта миокарда с применением окклюзирующих устройств в сочетании с расширенными показаниями к механической поддержке кровообращения; Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугальной системы вспомогательного кровообращения пациентам с хронической сердечной недостаточностью III или IV функционального класса (НУНА), не включенным в лист ожидания

трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья). Активно участвовал в проведении российских и международных клинических исследований, постоянно изучает литературу по специальности как в отечественной, так и в зарубежной печати, является участником конференций, съездов и конгрессов по актуальным проблемам кардиологии, выступает с докладами. Участвовал в создании национальных рекомендаций по острому коронарному синдрому без подъема сегмента ST (2014г., 2020г.), острому коронарному синдрому с подъемом сегмента ST (2020г.); руководств российского кардиологического общества по диагностике и лечению болезней системы кровообращения в контексте пандемии COVID-19.

Научный консультант

Руководитель отдела гипертонии

ИКК им. А.Л. Мясникова

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»

Минздрава России

Академик РАН, д.м.н., профессор

Чазова И. Е.

Секретарь ученого совета

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»

Минздрава России

д.м.н., профессор



Жернакова Ю.В.

18.09.2023г.