

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мигуновой Екатерины Валентиновны на тему «Радионуклидный метод в оценке функции пересаженных органов в раннем и отсроченном периодах» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13. - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Мухортова Ольга Валентиновна	1959, РФ	«Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени акад. А.Н.Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник отдела ядерной диагностики	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. М.В.Соловьев, Л.П.Менделеева, М.В.Фирсова, И.П.Асланиди, О.В.Мухортова, В.Г.Савченко. ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой и 11C-метионином у больных множественной миеломой после трансплантации аутологичных стволовых клеток. Терапевтический Архив 2019, 7:75-82. DOI:10.26442/00403660.2019.07.000328 2. И.П.Асланиди, Д.М.Пурсанова, О.В.Мухортова, И.В.Шурупова, Т.А.Катунина, Р.М.Муратов, С.Ю.Сергуладзе, В.А.Мироненко. Возможности ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой в диагностике инфекционного эндокардита нативного клапана. Российский электронный журнал лучевой диагностики, 2019, том 9, №4, С68-76. doi:10.21569/2222-7415-2019-9-4-68-76. 3. И.П.Асланиди, Д.М.Пурсанова, О.В.Мухортова, И.В.Шурупова, И.В.Екаева, Т.А.Катунина, Т.А.Трифорова. Особенности визуальной оценки результатов ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой при подозрении на инфекционные процессы в сердце и сосудах. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2020;10(4):120–130. doi:10.21569/2222-7415-2020-10-4-120-130. 4. И.П. Асланиди, Д.М. Пурсанова, О.В. Мухортова, И.В. Шурупова, Т.А. Катунина, С.А. Александрова, Р.М. Муратов, Д.А. Попов. Использование полуколичественной оценки при интерпретации результатов ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой у пациентов с инфекционным эндокардитом протезированного клапана. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2021;11(1):125–136. doi:10.21569/2222-7415-2021-11-1-125-136. 5. И.В.Шурупова, И.П.Асланиди, О.В.Мухортова, М.Г.Шавман, Д.М.Пурсанова, Т.А.Трифорова. Отдел ядерной диагностики Центра им. А.Н. Бакулева: современные достижения и взгляд в будущее.

Официальный оппонент, д.м.н.,
ведущий научный сотрудник отдела ядерной диагностики,
профессор кафедры лучевой диагностики ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени
А.Н.Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Мухортова Ольга Валентиновна

Подпись доктора медицинских наук Мухортовой О.В.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Сокольская Н.О.

16.05.2022

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный
медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.
Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135
Телефон +7(495) 414-78-69 E-mail: info@bakulev.ru
Web-сайт: <https://bakulev.ru/>