

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук Н.Е.Кудряшовой

Е.В. Мигунова в 1994 г. окончила Московский медицинский стоматологический институт им. Н.А. Семашко по специальности «Лечебное дело», а в 1998 г. - ординатуру по специальности «Кардиология» на базе НИИ Сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева. С 2000 г. работала в течение двух лет врачом-радиологом в ГКБ № 61, а затем в течение девяти лет - врачом-радиологом в Гематологическом научном центре РАМН, на базе которого была выполнена и успешно защищена в 2010 г. кандидатская диссертация на тему «Радионуклидная оценка кинетики меченных ^{51}Cr донорских тромбоцитов при миелосупрессивных тромбоцитопениях».

С 2011 года Е.В. Мигунова работает в должности старшего научного сотрудника отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», проводит большую научную и диагностическую работу, участвуя во всех сложных практических исследованиях и научных разработках института. Е.В. Мигунова – высококвалифицированный врач-радиолог, имеющий высшую квалификационную категорию, старший преподаватель Учебного отдела. Ведет активную преподавательскую работу: проводит лекции, семинарские занятия у ординаторов, обучает врачей на курсе профессиональной переподготовки по «радиологии» и тематических циклах последипломного образования. В течение многих лет она является членом Межрегиональной общественной организации «Общество трансплантологов», Научно-практического общества врачей неотложной медицины и Московского регионального общества Ядерной медицины.

Тема докторской диссертации Е.В.Мигуновой «Радионуклидный метод в оценке функции пересаженных органов в раннем и отсроченном периодах» была утверждена в 2017 г. и выполнена на базе ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». По теме диссертации опубликовано 58 научных работ, из них 21 статья, в журналах, включенных ВАК в перечень ведущих рецензируемых изданий, 16 статей в международных медицинских

изданиях, индексируемых в Scopus, имеет 3 патента по теме диссертационного исследования. Е.В. Мигунова регулярно выступает на научно-практических конференциях, национальных конгрессах, мастер-классах и образовательных семинарах по лучевой диагностике, трансплантологии, хирургии и неотложной медицины.

В диссертационной работе Е.В. Мигуновой на значительном клиническом материале с патоморфологическим подтверждением показана роль радионуклидного метода, предоставляющего ценную информацию о функциональном состоянии пересаженных органов (печени, легких, сердца и почки), разработаны подходы к его применению для выявления ранних нарушений функции и своевременной медикаментозной коррекции в различные сроки после трансплантации. Результаты работы доложены на всероссийских и международных научных, научно-практических конференциях и съездах, внедрены в практическую деятельность института и используются для преподавания на циклах последипломного образования.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к работам, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а Екатерина Валентиновна Мигунова, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

Главный научный сотрудник
отделения лучевой диагностики,
доктор медицинских наук



Н.Е. Кудряшова

Подпись Н.Е. Кудряшовой заверяю:
Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», к.м.н.



О.Б. Шахова

04.02.2022

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл., 3. телефон: +7(495) 620-11-00; sklif@zdrav.mos.ru