

ЛАУРЕАТЫ ПОЧЕТНОГО ЗНАКА И ПРЕМИИ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н.СОКОЛОВА. ЛАУРЕАТЫ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ

Бодрова И.В.

На заключительном пленарном заседании Конгресса было проведено, ставшее традиционным, вручение ряда наград.

За большой вклад в развитие отечественной лучевой диагностики Почётным знаком имени профессора Ю.Н. Соколова награждены: главный научный сотрудник НИИ Скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, профессор Эра Арсеньевна Береснева и ведущий научный сотрудник НПЦ медицинской радиологии ДЗ г. Москвы, профессор кафедры лучевой диагностики РМАПО Людмила Арсеньевна Низовцова.

За многолетний труд и заслуги в области лучевой диагностики Почётной грамотой Всероссийского Национального Конгресса лучевых диагностов были награждены врачи-рентгенологи ГКБ № 67 имени Л.А. Ворохобова Исаак Израилевич Розштейн и Галина Александровна Шилова, проработавшие в области лучевой диагностики более 53 лет.

Кроме того были вручены премии молодым учёным имени профессора Ю.Н. Соколова

за лучшую научную работу по лучевой диагностике. Экспертная комиссия по премии молодым учёным отметила высокий уровень присланных на конкурс 14 работ. На основании этого было решено наградить лучшие работы талантливой молодежи:

- научная работа Бобриковой Евгении Эдуардовны «Контрастированная МР-томография атеросклеротических бляшек брахиоцефальных артерий в оценке риска ишемических повреждений головного мозга» ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН, г. Томск;
- научная работа Елены Леонидовны Борисовой «Изучение вариантной анатомии печеночных артерий с помощью МСКТ на примере 200 исследований» ФГБУ ДОУ РМАПО, ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России;
- научная работа Вишняковой Марины Валентиновны «Роль мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике аневризм аорты, имеющих осложненное течение» ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.



Береснева Э.А.



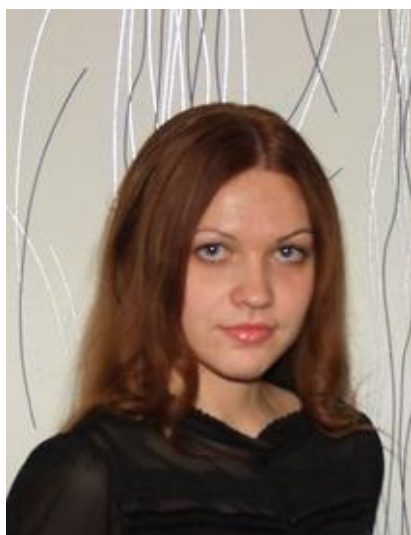
Низовцова Л.А.



Розштейн И.И.



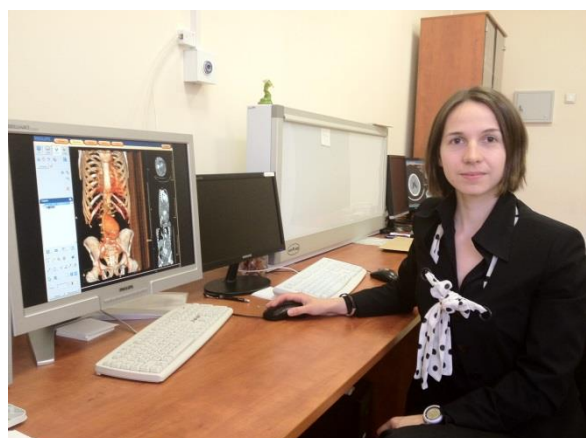
Шилова Г.А.



Бобрикова Е.Э.



Борисова Е.Л.



Вишнякова М.В