

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Шляпко Марии Александровны на тему «Рентгеновская компьютерная и магнитно-резонансная томография в оценке коронарных вен сердца у пациентов с приобретенными пороками сердца и сопутствующей легочной гипертензией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: «Лучевая диагностика, лучевая терапия» - 14.01.13

<p>Наименование организации (полное и сокращенное)</p>	<p>Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные публикации работников ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности эхокардиографии на этапах хирургического лечения пациента с пролапсом задней створки митрального клапана с развитием выраженной митральной недостаточности и фибрилляции предсердий. Кадырова М.В., Аскерова Н.Н., Степанова Ю.А., Жемеров Н.В., Малышенко Е.С., Попов В.А., Ревившиги А.Ш. Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 2. С. 103-113. 2. Случай успешной диагностики и лечения констриктивного перикардита, осложненного тромбозом левого и правого предсердий. Коростелев А.Н., Кармазановский Г.Г., Тарбаева Н.В., Ильина М.В. Медицинская визуализация. 2014. № 6. С. 91-97. 3. Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением. Шуракова А.Б., Кармазановский Г.Г. Москва, 2013.
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</p>	<p>117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27 www.vishnevskogo.ru</p>	

Директор ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России,
академик РАН, профессор

Ревившиги А.Ш.

