

В диссертационный совет 21.1.044.02 на базе
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

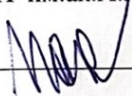
по диссертации Шантаревич Марии Юрьевны «Оценка возможностей текстурного анализа компьютерно-томографических изображений в комплексной диагностике гепатоцеллюлярного рака» по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Розенгауз Евгений Владимирович
Год рождения, гражданство	1951, Российская Федерация
Полное наименование места работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-рентгенолог, главный научный сотрудник отдела лучевой диагностики
Сокращенное наименование места работы, Почтовый адрес, телефон E-mail	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70. Телефон: +7 (812) 439-66-44 E-mail: info@rrcrst.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой была защищена докторская диссертация	Доктор медицинских наук 14.00.19 – Лучевая диагностика, лучевая терапия 14.00.14 – Онкология
Ученое звание	доцент

<p>Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розенгауз Е. В., Караханова А. Г. /Трудности компьютерно-томографической диагностики гепатоцеллюлярного рака. Лекция и демонстрация наблюдений // Анналы хирургической гепатологии. – 2020. – Т. 25. – №. 2. – С. 39-48. 2. Розенгауз Е. В., Долбов А. Л., Караханова А. Г. / Эпителиоидная гемангиоэндотелиома печени. Анализ литературы и собственных наблюдений // Медицинская визуализация. – 2020. – Т. 24. – №. 4. – С. 42-50. 3. Розенгауз Е.В., Караханова А.Г., Нестеров Д.В. / Особенности паттерна контрастирования гепатоцеллюлярного рака при тромбозе воротной вены // Медицинская визуализация. – 2019. –№. 4. – С. 68-75. 4. Розенгауз Е.В., Нестеров Д.В., Альдеров З.А., Кораблин Н.М. / Волюметрия очагов в лёгких. Вариабельность результатов при ручной коррекции контуров // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100. – №. 2. – С. 74-81. 5. Альдеров З.А., Розенгауз Е.В., Нестеров Д.В. / Влияние параметров реконструкции компьютерных томограмм легких на погрешность волюметрии патологических очагов // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2020. – Т. 12. – №. 3. – С. 73-77.
--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.044.02, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Главный научный сотрудник ФГБУ «РНЦРХТ им.ак.А.М.Гранова» Минздрава России, д.м.н., доцент


 Розенгауз Евгений Владимирович

Подпись Розенгауза Евгения Владимировича заверяю:
 Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»
 Минздрава России д.м.н. Бланк Ольга Алексеевна

22 сентября 2023 г.

