

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Лаптевой М.Г. «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Кармазановский Григорий Григорьевич	Врач-рентгенолог отдела лучевых методов диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 17997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27 Тел: +7 (499) 236-90-80 E-mail: vishnevskogo@ixv.ru	Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.17 – Хирургия	член-корреспондент РАН, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кармазановский Г.Г. Роль МСКТ и МРТ в диагностике очаговых заболеваний печени // Анналы хирургической гепатологии. 2019. Т. 24. № 4. С. 91-110. 2. Кармазановский Г.Г., Дунаев А.П., Нуднов Н.В., Шейх Ж.В. Очаговые образования печени: дифференциальная диагностика при МСКТ и МРТ // Москва. 2018. 230 с. 3. Katmazanovsky G., Belousova E., Schima W., Glotov A., Kalinin D., Kriger A. Nonhrtervasclar rapcgateic neuroendocrine tumors spectrum of MDCT imaging findings and differentiation from rapcgateic dual adenoscapinoma // European Journal of Radiology. 2019. Т. 110. С. 66-73. 4. Чернина В.Ю., Блохин И.А., Марапов Д.И., Кригер А.Г., Калинин Д.В., Шима В., Кармазановский Г.Г. Новый и простой инструмент для дифференциации нейроэндокринных и солидных псевдопапиллярных опухолей поджелудочной железы // Медицинская визуализация. 2020. Т. 24. № 1. С. 13-28. 5. Белоусова Е.Л., Ахтанин Е.А., Берславичус С.В., Варава А.Б., Ветшева Н.Н., Гоев А.А., Горин Д.С., Демидова В.С., Калдаров А.Р., Кармазановский Г.Г., Кригер А.Г., Пакина О.В., Равская М.Б. Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы. Диагностика и хирургическое лечение // Методическое руководство под редакцией А.Г. Кригера, Г.Г.

			<p>Кармазановского, О.В. Папкиной. Москва, 2019</p> <p>6. Чжао А.В., Кармазановский Г.Г., Бугаев С.А., Чулунов А.О. Трудности в диагностике и лечении очаговых заболеваний печени // Альманах клинической медицины. 2018. Т. 46. № 6. С. 618-630.</p> <p>7. Амосова Е.Л., Кармазановский Г.Г. Дифференциальная диагностика негиперваскулярных нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы и протоковой аденокарциномы по данным МСКТ с внутривенным болюсным контрастированием // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 4. С. 148-166.</p> <p>8. Ломовцева К.Х., Кармазановский Г.Г. Роль магнитно-резонансной томографии с гепатоспецифичным контрастным препаратом в дифференциальной диагностике солидных опухолей печени // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 4. С. 167-182.</p> <p>9. Бурякина С.А., Кармазановский Г.Г., Волеводз Н.Н., Пикунюв М.Ю., Тарбаева Н.В., Ковалевич Л.Д. КТ-признаки нейроэндокринных опухолей лёгких и их взаимосвязь с АКГТ-эктопическим синдромом // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 4. С. 56-72.</p>
--	--	--	---

Дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (обновление, изменение), использование (обновление, изменение), удаление, уничтожение персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Кармазановский Григорий Григорьевич

Подпись чл-корр. РАН, проф., д.м.н. Кармазановского Г.Г. «заверяю»
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России, доктор медицинских наук



Ю.А. Степанова