

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Гришко Павла Юрьевича на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке и прогнозе эффективности неoadьювантного лечения местнораспространенного рака прямой кишки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 – онкология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием ее ведомственной принадлежности, города), должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень, Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1.	Карачун Алексей Михайлович	1970, РФ	Заведующий научным отделением опухолей желудочно-кишечного тракта федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России Адрес: 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Телефон: 8 (921) 946-21-23;	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология, доцент	<p>1) Гришко, П.Ю. Современный взгляд на принципы диагностики и лечения рака прямой кишки по данным МРТ (обзор литературы) / П.Ю. Гришко, С.С. Балясникова, Д.В. Самсонов и др. // Медицинская визуализация. - 2019. - Т. 23, №2. - С. 7 - 26.</p> <p>2) Гришко, П.Ю. Современный методический подход к проведению МРТ при раке прямой кишки / П.Ю. Гришко, А.В. Мищенко, Ю.А. Гриффельд и др. // Лучевая диагностика и терапия. - 2019. - Т. 10, №2. - С. 102 - 107.</p> <p>3) Гришко, П.Ю. Возможности мультипараметрической магнитно-резонансной томографии в оценке эффективности неoadьювантного лечения рака прямой кишки / П.Ю. Гришко, А.В. Мищенко, О.В. Ивко и др. // Лучевая диагностика и терапия. - 2019. - Т. 10, №4. - С. 49 - 56.</p> <p>4) Самсонов, Д.В. Прогностическое значение постлучевого регресса местнораспространенного рака</p>

		<p>Электронная почта: dr.a.karachun@gmail.com</p>	<p>прямой кишки / Д.В. Самсонов, А.М. Карачун, П.Ю. Гришко // Вопросы онкологии 2019. - Т. 65, №1. - С. 135 - 141.</p> <p>5) Гришко, П.Ю. Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в мониторинге лечения местнораспространенного рака прямой кишки / П.Ю. Гришко, А.В. Мищенко, О.В. Ивко и др. // Тазовая хирургия и онкология. - 2020. - Т. 10, №1. - С. 20 - 27.</p> <p>6) А.М. Карачун, Л.Л. Панайотти, А.С., Петров Выбор оптимального объема лимфодиссекции в хирургическом лечении рака ободочной кишки: протокол клинического исследования // Онкологическая колопроктология 2017. — Т. 7, №2. — С. 11 — 19</p> <p>7) А.М. Карачун, Д.В. Самсонов, А.С. Петров, С.М. Пажитнов, Л.Л. Панайотти Концепции D3-лимфодиссекции и полной мезоколонэктомии в хирургическом лечении опухолей ободочной кишки // Практическая онкология 2017. – Т. 18, №С-1 – 2017, с. 41-46</p> <p>98 А. Karachun, L. Panaiotti, I. Chernikovskiy, S. Achkasov, Y. Gevorgyan, и др., всего 21 человек Short-term outcomes of a multicenter randomized clinical trial comparing D2 versus D3 lymph node dissection for colonic cancer (COLD trial) British Journal of Surgery doi: 10.1002/bjts.11387. PubMed PMID: 31872869.</p>
--	--	---	---

А. М. Щербаков




Заместитель директора
Д.М.Н., профессор

«13» августа 2020 г.