

Сведения о научном руководителе

по диссертации Асадчей Дарьи Петровны на тему: «**Место флюоресцентной лимфоскопии и биопсии сигнальных лимфатических узлов в лечении пациентов с ранним раком желудка**», представленной на соискание на соискание ученой степени кандидата медицинский по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Карачун Алексей Михайлович	1970, РФ	Заведующий научным отделением опухолей желудочно-кишечного тракта, заведующий отделением абдоминальной онкологии ФБГУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России 197758, Россия, г.Санкт-Петербург, пос.Песочный, ул.Ленинградская, 68. +7(812)4399555 Dr.a.karachun@gmail.com	Доктор медицинских наук 3.1.6 - онкология	Доцент кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова	1. Кашенко В.А., Карачун А.М., Пелипась Ю.В. Навигационные методы в хирургии рака желудка / ICG-флюоресцентная навигация в абдоминальной онкологии: учебно-методическое / под ред. В.А. Кашенко, — СПб.: Изд-во, 2022. — С. 50-64. 2. Бесова Н.С., Калинин А.Е., Неред С.Н., Трякин А.А., Гамаюнов С.В., Козлов Н.А., Стилиди И.С., Карачун А.М., Кононец П.В., Малихова О.А., Рябов А.Б., Хомяков В.М., Феденко А.А., Болотина Л.В., Фалалеева Н.А., Невольских А.А., Иванов С.А., Хайлова Ж.В., Геворкян Т.Г., Бутенко А.В., Гильмутдинова И.Р., Еремушкин М.А., Иванова Г.Е., Кондратьева К.О., Кончугова Т.В., Крутов А.А., Обухова О.А., Семиглазова Т.Ю., Филоненко Е.В., Хуламханова М.М., Романов А.И. Рак желудка. Клинические рекомендации // Современная Онкология.- 2021. — Т. 23, №4. — С.

					<p>:541–571. DOI: 10.26442/18151434.2021.4.20123</p> <p>3. Амелина И.Д., Карачун А.М., Нестеров Д.В., Шевкунов Л.Н. и др. Возможности компьютерно томографической пневмогастрографии в определении степени регресса местнораспространенного рака желудка после проведения неоадьювантной химиотерапии // Сибирский онкологический журнал. — 2021. — Т. 20, №5. — С. 18 — 30.</p> <p>4. Амелина И.Д., Нестеров Д.В., Шевкунов Л.Н., Карачун А.М., Пелипась Ю.В., Артемьева А.С. Способ определения типа рака желудка по классификации Lauren методом компьютерной томографии: патент на изобретение № 2743221; заявка 2020133494, приоритет изобретения 12 октября 2020 год, дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 16 февраля 2021 года, срок действия исключительного права на изобретение истекает 12 октября 2040 года.</p> <p>5. Клиника, диагностика и лечение рака желудка: учебно-методическое пособие для студентов VI курса / под ред. В.В. Семиглазова. — СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2019. — 36 с. ISBN 978-5-88999-589-0</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>6. Карачун А.М. Эндовидеохирургические вмешательства при раке желудка / А.М. Карачун, В.А. Кащенко, Ю.В. Пелипась // Руководство по эндовидеохирургии/ В.П. Акимов, Л.А. Левин, О.Г. Хурцилава и др.; под ред. проф. В.П. Акимова. – СПб.: «Издательство «Левша, Санкт-Петербург», 2016. – Гл. 21. – С. 282 – 299.</p> <p>7. Карачун А.М. Технические аспекты лапароскопических вмешательств при раке желудка / А.М. Карачун, В.А. Кащенко, Ю.В. Пелипась // Научн.-практ. журн. Медико-биологического Агентства «Клиническая больница». — 2016. — №2 (16). — С. 6 — 19.</p> <p>8. Карачун А.М. Онкологическая адекватность и безопасность радикальных видеоассистированных вмешательств при раке желудка / А.М. Карачун, Ю.В. Пелипась, П.А. Сапронов, О.А. Козлов, Д.П. Асадчая // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского (тезисы XIX съезда Общества эндоскопических хирургов России). — Москва., 2016. — №1. — 347.</p> <p>9. Карачун А.М. Непосредственные результаты радикальных видеоассистированных вмешательств у больных раком желудка: опыт одного центра / А.М. Карачун, Ю.В. Пелипась,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>П.А. Сапронов //1-й Российский онкологический научно-образовательный форум с международным участием «Белые Ночи – 2015».</p> <p>Сборник тезисов. М., 2015. – С. 60.</p> <p>10. Карачун А.М. Оригинальная методика лапароскопической внутрибрюшной лимфодиссекции у больных раком желудка: непосредственные результаты / А.М. Карачун, Ю.В. Пелипась, П.А. Сапронов // Альманах института хирургии им. А.В. Вишневского (тезисы XVIII съезда Общества эндоскопических хирургов России). — 2015. — №1. — С. 125.</p> <p>11. Карачун А.М. Радикальные видеоассистированные вмешательства при раке желудка: оценка безопасности и онкологической адекватности / А.М. Карачун, Ю.В. Пелипась, П.А. Сапронов // Международный научно-практический Евразийский онкологический журнал. Тезисы VIII съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. — 2014. — №3(03). — С. 435-136.</p> <p>12. Карачун А.М. Технические аспекты гастрэктомии и субтотальной резекции желудка с внутрибрюшной лимфодиссекцией Д2 по поводу рака желудка / А.М. Карачун, Ю.В. Пелипась, Д.В. Гладышев, П.А. Сапронов и др. // Эндоскопическая хирургия. — 2014. —</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>№1. (прилож.), Тез. докл. XVII съезда Рос. Общества Эндоскопических Хирургов. — С. 176-177.</p> <p>13. Карачун А.М. Непосредственные результаты радикальных видеоассистированных вмешательств у больных раком желудка / А.М. Карачун, Ю.В. Пелипась, П.А. Сапронов // Вопросы онкологии. — 2013. — Т. 59, №3 (прилож.). — С. 943-944.</p> <p>14. Карачун А.М. Видеоассистированные вмешательства при раке желудка: оценка безопасности и радикальности / А.М. Карачун, Ю.В. Пелипась, И.И. Алиев, Е.В. Вошинин, П.А. Сапронов // Эндоскопическая хирургия. — 2013. — Вып. №2, № 1, Тез. докл. XVI съезда Российского Общества Эндоскопических Хирургов. — С. 243 — 244.</p>
--	--	--	--	--	--

Заместитель директора
ФБГУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова»
Минздрава России

Д.м.н., доцент

«30» 12 2022 года



Багненко С.С.