

Сведения

об официальном оппоненте Волченко Надежды Николаевны по диссертации Мидлибера Константина Юрьевича на тему «Клинико-морфологические и молекулярно-генетические подтипы карциномы желудка диффузного типа» по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданства	Место основной работы, должность адреса места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация, отрасль науки	Ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1.	Волченко Надежда Николаевна	Год рождения - 1949, гражданство - РФ	Московский научный исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделом онкоморфологии. 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д3. +7 (495) 150-11-22 mnioi@mail.ru	Доктор медицинских наук, 14.00.14 Онкология. Медицинские науки.	Профессор	1. Тотальная неоадьювантная химиотерапия по схеме FOLFIRINOX при местнораспространенной аденокарциноме желудка и кардиоэзофагеального перехода: промежуточные результаты / М. В. Седова, М. А. Батов, А. А. Коломейцева [и др.] // Исследования и практика в медицине. – 2023. – Т. 10, № 3. – С. 8-20. – DOI 10.17709/2410-1893-2023-10-3-1. 2. Роль некоторых клинико-морфологических факторов в оценке эффективности неоадьювантного химиолучевого лечения аденокарциномы прямой кишки / М. А. Вологирова, Н. Н. Волченко, И. В. Дрошнева, Д. В. Сидоров // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 6. – С. 26-30. – DOI 10.17116/onkolog20221106126. 3. Перстневидноклеточный рак

					<p>желудка. Возможности питологической диагностики. Клинический случай / Н. Н. Волченко, И. Б. Баранова, О. В. Борисова // Новости клинической питологии России. – 2021. – Т. 25, № 1. – С. 9-16. – DOI 10.24412/1562-4943-2021-1-0002.</p> <p>4. Серологически позитивные случаи рака желудка, ассоциированного с вирусом Эпштейна—Барр /Алентов И.И., Чайка А.В., Скоропад В.Ю [и др.] // Профилактическая медицина. 2021;24(3):77-81.</p> <p>5. SEACAM5 overexpression is a reliable characteristic of CD133- positive colorectal cancer stem cells / A. Gisina, Y. Kim, K. Yarugin [et al.] // Cancer Biomarkers. – 2021. – Vol. 32, No. 1. – P. 85-98. – DOI 10.3233/CBM-203187</p>
--	--	--	--	--	--

На обработку персональных данных согласна.

Официальный оппонент:

Заведующая отделом онкоморфологии
МНИОИ им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Волченко Н.Н.

Подпись Волченко Н.Н. «заверяю»
Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Жарова Е.П.

05.02.2024

