

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Васильевой Анны Викторовны

На тему «Факторы прогноза и пути улучшения хирургического лечения гормонально-активных нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.9. Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Трифанов Владимир Сергеевич	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, заведующий центром абдоминальной хирургии и главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук 3.1.6. Онкология и лучевая терапия	1. Трифанов В.С., Колесников Е.Н., Снежко А.В., Санамянц С.В., Кожушко М.А., Аверкин М.А., Кадиева Т.Б., Мещерякова М.Ю. Сплен-сохранящие дистальный резекции поджелудочной железы при нейроэндокринных опухолях // Современные проблемы науки и образования. 2021. №1. С. 62. 2. Трифанов В.С., Максимов А.Ю., Гончарова А.С., Лукбанова Е.А., Карнаузов Н.С., Кит С.О., Волкова А.В., Протасова Т.П., Ткачев С.Ю., Ходакова Д.В., Заикина Е.В., Миндарь М.В.,

		<p>Акульшина И.М. PDX-модель высокодифференцированной нейроэндокринной опухоли поджелудочной железы на иммунодефицитных мышцах линии BALB/c NUDE // Альманах клинической медицины. 2020. Т. 48. №2. С. 117-124.</p> <p>3. Кит О.И., Гвалдин Д.Ю., Трифанов В.С., Колесников Е.Н., Тимошкина Н.Н. Молекулярно-генетические особенности нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы // Генетика. 2020. Т. 56. №2. С. 142-160.</p> <p>4. Трифанов В.С., Кит О.И., Колесников Е.Н., Карнаухов Н.С., Тимошкина Н.Н., Непомнящая Е.М., Гудцова Т.Н., Мещерякова М.Ю., Базаев А.Л. Клинико-иммуногистохимический анализ нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы // Современные проблемы науки и образования. 2019. №3. С. 126.</p> <p>5. Гвалдин Д.Ю., Трифанов В.С., Тимошкина Н.Н., Кутилин Д.С., Карнаухов Н.С., Колесников Е.Н., Кит О.И. Результаты NGS-типирования случая метастатической нейроэндокринной опухоли поджелудочной железы // Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. №5. С. 98.</p> <p>6. Трифанов В.С., Кит О.И., Тимошкина Н.Н., Гвалдин Д.Ю., Кутилин Д.С., Карнаухов Н.С. Генетический профиль нейроэндокринных новообразований</p>
--	--	--

			<p>поджелудочной железы: комплексное исследование на базе реестра ФГБУ «РНИОИ» // Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. №5. С. 270.</p> <p>10. Kit OI, Trifanov VS, Petrusenko NA, Gvaldin DY, Kutilin DS, Timoshkina NN. Identification of new candidate genes and signalling pathways associated with the development of neuroendocrine pancreatic tumours based on next generation sequencing data. Mol Biol Rep. 2020 Jun;47(6):4233-4243. doi: 10.1007/s11033-020-05534-z. Epub 2020 May 25. PMID: 32451928.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент,  
д.м.н. Трифанов Владимир Сергеевич

Подпись В.С. Трифанова заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России  
Жарова Елена Петровна

26.10.2023 г.



