

Сведения о научном консультанте

по диссертации Сафроновой Кристины Витальевна на тему «Особенности диагностики и лечения редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, должность, принадлежность города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Артемяева Анна Сергеевна	1985, РФ	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующая отделением патоморфологии, руководитель научной лаборатории морфологии опухолей	Кандидат медицинских наук по специальности 14.03.02 патологическая анатомия	доцент	<p>1. Сафронова К. В., Артемяева А. С., Нюганен А. О., Сидорук А. А., Смирнова О. А., Микая Н. А., Берлев И. В., Урманчеева А. Ф., Ульрих Е. А. Саркомы нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки): обзор литературы и собственные наблюдения //Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15. – №. 3.</p> <p>2. Сафронова К. В., Артемяева А. С., Сидорук А. А., Чуглова Д. А., Хидишян К. Е., Микая Н. А., Берлев И. В., Урманчеева А. Ф., Ульрих Е. А. Меланома нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки): обзор литературы и собственные наблюдения //Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15. – №. 3.</p> <p>3. Сафронова К.В., Артемяева А.С., Нюганен А.О., Кутушева Г.Ф., Чуглова Д.А., Микая Н.А., Берлев И.В., Урманчеева А.Ф., Беляев А.М., Ульрих Е.А. Нейроэндокринные опухоли шейки матки //Сибирский онкологический журнал. – 2020. – Т. 19. – №. 5.</p>

				<p>4. Сафронова К.В., Артемьева А.С., Козлова Е.Н., Сидорук А.А., Кутушева Г.Ф., Бахилзе Е.В., Берлев И.В., Урманчева А.Ф., Ульрих Е.А. Редкие злокачественные опухоли вульвы (саркомы, меланома, болезнь Педжета) //Акушерство и гинекология. – 2020. – №. 51. – С. 120-129.</p> <p>5. Сафронова К.В., Артемьева А.С., Ульрих Е.А. Берлев И.В., Урманчева А.Ф. Стеклоидноклеточные карциномы шейки матки //Опухоли женской репродуктивной системы. – 2021. – Т. 17. – №. 2. – С. 81-92.</p> <p>6. Муразов Я. Г., Нюганен А. О., Артемьева А. С. Экспериментальное моделирование карциномы яичника //Лабораторные животные для научных исследований. – 2020. – №. 3.</p> <p>7. Novikov S. N. et al. SPECT-CT visualization and biopsy of sentinel lymph nodes in patients with stage IAB-IIA cervical cancer //Annals of Nuclear Medicine. – 2020. – Т. 34. – №. 10. – С. 781-786.</p>
--	--	--	--	--

И.о. заместителя директора
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
 Минздрава Российской Федерации, д.м.н., профессор
 «13» января 2021г.



Криворотько П.В.