

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гавриш Юлии Евгеньевны на тему: «Клинико-морфологическая характеристика и прогноз рака эндометрия у пациенток старше 70 лет», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

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
Кедрова Анна Генриховна	1965, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», заведующая отделением онкологии</p> <p>115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д. 28</p> <p>Академия постдипломного</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.00.14 - Онкология</p>	Профессор	<p>1. Звездкина, Е.А. Роль трансартериальной химиоэмболизации лекарственно насыщаемыми микросферами «сфера-спектр» в лечении первичных и рецидивных опухолей женской репродуктивной системы, осложненных кровотечением / Е.А. Звездкина, <u>А.Г. Кедрова</u>, Д.П. Лебедев, Т.А. Грязин, Д.Н. Панченков, Ю.А. Степанова, С.Э. Красильников, К.С. Буденный// Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 119-126</p> <p>2. Румянцев, А.А. Эффективность и безопасность ленватиниба и пембролизумаба в лечении рака эндометрия: данные ревью клинической практики в России / А.А. Румянцев, А.Э. Протасова, М.Ю. Шеремет, А.Ю. Горяинова, М.В. Волконский, <u>А.Г. Кедрова</u> и др. // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. – Т. 19, № 4. – С. 104-113</p> <p>3. <u>Кедрова, А.Г.</u>. Клинический опыт расширения возможностей терапии больных раком тела матки при прогрессировании / <u>А.Г. Кедрова</u>, С.Э. Красильников, А.И. Беришвили, Е.А. Звездкина // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2022. – Т. 18, №1. – С. 103-110.</p> <p>4. Звездкина. Е.А. Трансартериальная</p>

	<p>образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно- клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико- биологического агентства», заведующая кафедрой акушерства и гинекологии</p> <p>125371, г. Москва, Волоколамское ш., 91</p>		<p>химиоэмболизация в лечении первичных и рецидивных опухолей малого таза с поражением брюшины: каких результатов ожидать? / Е.А. Звездкина, <u>А.Г. Кедрова</u>, Д.П. Лебедев, Т.А. Грязин, Д.Н. Панченков, Ю.А. Степанова // Опухоли женской репродуктивной системы / - 2022. – Т. 18, № 2. – С. 86- 92.</p> <p>5. Шумейкина, А.О. Риски и лечение рецидивов интраэпителиальных повреждений шейки матки / А.О. Шумейкина, С.Э. Красильников, <u>А.Г. Кедрова</u>, А.С. Мансурова, А.Л. Чернышова, И.В. Кочесов, Е.Б. Логашенко // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2022. – Т. 18 № 3. – С. 100-106.</p> <p>6. Тюляндина, А.С. Микросателлитная нестабильность при раке эндометрия: место методов определения и их клиническое применение. Согласованное мнение экспертов. / А.С. Тюляндина, Е.А. Ульрих, Л.А. Коломиец, С.Э. Красильников, <u>А.Г. Кедрова</u> и др. // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 138-146.</p> <p>7. Звездкина, Е.А. Результаты трансarterиальной химиоэмболизации у женщин с раком тела и шейки матки / Е.А. Звездкина, <u>А.Г. Кедрова</u>, Д.П. Лебедев, Т.А. Грязин, Ю.А. Степанова, Д.Н. Панченков // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № 3S. – С. 219- 220.</p> <p>8. <u>Кедрова, А.Г.</u>. Возможности сохранения здоровья влагалища после лечения опухолей женской репродуктивной системы / <u>А.Г. Кедрова</u> // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 121-126.</p> <p>9. <u>Кедрова, А.Г.</u>. Новые возможности для лечения больных раком яичников с метастазами в головной мозг / <u>А.Г. Кедрова</u>, С.Э. Красильников, А.Г. Винокуров, А.И. Беришвили, Т.А. Грязин, О.П. Крашенков, Е.С. Половников // Опухоли женской</p>
--	--	--	---

репродуктивной системы. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 106-113.

10. Беришвили, А.И. Клинический случай успешного лечения гигантского серозного рака эндометрия / А.И. Беришвили, Ю.В. Иванов, Д.П. Лебедев, Ф.Г. Забозлаева, Э.В. Кравченко, Т.В. Клыпа, А.Г. Кедрова // Клиническая практика. – 2021. – Т. 12, № 4. – С. 80-85.

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 21.1.033.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заведующая отделением онкологии, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор

«25» апреля 2024г.

Подпись Анны Генриховны Кедровой заверяю:



/А.Г. Кедрова/

Зам. генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям
ФГБУ ФНКЦ ФМБА, к.м.н.

/ А.В. Смирнов/