

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Мамжаконова Хасана Икромовича на тему

«Роль лимфоцитарного на этапах комбинированного лечения рака яичников III-IV стадии», представленной на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
Красильников Сергей Эдуардович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации Директор института онкологии и нефрохирургии. Адрес: г. Новосибирск, ул. Речуновская 15, 630055.	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология 14.03.02 – патологическая анатомия	профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. С. Э. Красильников, / Целесообразность изучения опухолевого ангиогенеза, как прогностического фактора развития рака / И.В. Майбородин, С. Э. Красильников // Новости хирургии. -2015. – Т.23. №3. -С. 339-347 2. С. Э. Красильников, / Онкомаркеры СА-125, HE-4 как предикторные факторы прогноза у больных пограничными опухолями яичника / А.Н. Васильев [и др., в том числе Красильников С.Э.] / Сибирский онкологический журнал. -2015г. – 1(4). - С. 39-44; 3. С. Э. Красильников, / Особенности современныйный внутривенной терапии у больных раком яичников. А.Г. Келрова [и др., в том числе Красильников С.Э.] Опухоли женской репродуктивной системы. -2016. –Т.12. -№1. С 85-93; 4. Красильников, С.Э. Комплексная сонография в диагностике рецидива рака яичников / Н. С. Сырцова, С.Э. Красильников, Л.А. Коломиец// Сб. трудов

г. Новосибирск, 630091.
Тел.: +7(383) 343-56-22
e-mail:
professorkrasильnikov@rambler.ru

- конф.: III Международного конгресса «Новые технологии в акушерстве, гинекологии, перинатологии и репродуктивной медицине. – Под ред. Н. М. Пасман, М. Ю. Денисова. – 2017. – С. 153-155;
5. С. Э. Красильников, /Факторы риска развития первично-множественных злокачественных неоплазий с поражение яичников у женщин Новосибирской области / А. В. Герасимов [и др., в том числе С. Э. Красильников] // Сб. трудов. конф.: III Международного конгресса «Новые технологии в акушерстве, гинекологии, перинатологии и репродуктивной медицине Н. М. Пасман, М. Ю. Денисова. – 2017. — С. 83-85;
6. С. Э. Красильников, /Первично-множественная синхронная опухоль: рак слепой кишки и пограничная опухоль яичника с врожденным пороком развития матки (клиническое наблюдение) / А. В. Герасимов [и др., в том числе С. Э. Красильников] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2017. – Т. 13. — № 1. — С. 59-63;
7. С. Э. Красильников, /Факторы риска развития первично-множественных неоплазий с поражением яичников у женщин Новосибирской области / А. В. Герасимов [и др., в том числе С. Э. Красильников] // Опухоли женской

					<p>репродуктивной системы. - 2017.—Т. 13.— №4.- С.56-62;</p> <p>8. С. Э. Красильников, /Комплексный анализ герминальных и соматических мутаций в генах BRCA 1/2 у больных раком яичников: промежуточный анализ проспективного наблюдательного исследования OVAR / А.С. Тюляндина [и др., в том числе С. Э. Красильников] // Злокачественные опухоли. - 2017. - Т. 7. - №3-S1. - С. 193-194.</p>
--	--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор

С. Э. Красильников

Директора

ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
Доктор медицинских наук, профессор

А. М. Чернявский

