

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Шагиной Н.Ю. «Клиническое и прогностическое значение уровня экспрессии рецепторов андрогенов у больных тройным негативным раком молочной железы», 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
<p>Воротников Игорь Константинович</p>	<p>ведущий научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения №15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы) научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Шагина. Н.Ю. Тройной негативный рак молочной железы. Современные представления о клинических и биологических особенностях заболевания / Шагина Н.Ю., Воротников И.К., Мехтиева Н.И., Поликарпова С.Б., Пономарев В.Е., Селиванова В.В. // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2018. - №3. - С.59-64.</p> <p>2. Шагина. Н.Ю. Тройной негативный рак молочной железы: особенности клинического течения в зависимости от статуса рецепторов андрогена и уровня их экспрессии / Н.Ю. Шагина, И.К. Воротников, С.Б. Поликарпова, Ф.А. Шамилов, В.Ю. Кирсанов, Е.А. Богущ // Медицинский алфавит. - 2020. - №2. - С.5-13.</p> <p>3. Рябчиков, Д.А. Роль метилирования группы генов короткого плеча хромосомы 3 в диагностике и прогнозе биологических подтипов рака молочной железы / Рябчиков Д.А., Логинов В.И., Казубская Т.П., Бурденный А.М., Филиппова Е.А., Лужкина С.С., Пронина И.В., Дудина И.А., Чхиквадзе Н.В.,</p>

	<p>Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе д.24 +7(499)324-15-30 Kanc1@ronc.ru</p>			<p>Воротников И.К., Брага Э.А. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т.65. – №4. – С. 556-564.</p> <p>4. Высоцкая, И.В. Пероральные контрацептивы и менопаузальная гормональная терапия как категории риска рака молочной железы / Высоцкая И.В., Лезгин В.П., Воротников И.К., Кирсанов В.Ю., Гладилина И.А., Ким Е.А. // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2019. - Т. 15. - №2. - С. 42-51.</p> <p>5. Рябчиков, Д.А. Возможности применения генетических и сывороточных онкомаркеров при ранней диагностике рака молочной железы / Рябчиков Д.А., Дулина И.А., Воротников И.К., Денчик Д.А., Шушарин А.С., Абдуллаева Э.И. // Российский биотерапевтический журнал. - 2018. - Т.17. - №1. - С.14-22.</p>
--	--	--	--	--

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.

Доктор медицинских наук, профессор



Воротников Игорь Константинович

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

