

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Глазковой Е.В. «Интенсифицированный режим неоадьювантной химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы с тройным негативным фенотипом», 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>Стенина Марина Борисовна</p>	<p>Ведущий научный сотрудник онкологического отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтического) №2 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, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30 kapc1@ronc.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>-</p>	<p>1. Игнатова Е.О. Эффективность и токсичность альтернирующего многокомпонентного режима химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы / Фролова М.А., Стенина М.Б., Глазкова Е.В., Петровский А.В., Крохина О.В., Тюляндин С.А. // Злокачественные опухоли. – 2017. -№7(4). – С. 29-40.</p> <p>2. Фролова М.А. Прогностическое значение биологических характеристик резидуальной опухоли после проведения неоадьювантной химиотерапии при раннем раке молочной железы с тройным негативным фенотипом / Стенина М.Б., Глазкова Е.В., Игнатова Е.О., Меньшикова С.Ф., Петровский А.В., Крохина О.В., Вишневская Я.В., Тюляндин С.А. // Злокачественные опухоли. – 2019. -№3(9). – С. 40-46.</p> <p>3. Глазкова Е.В. PARP-ингибиторы в лечении больных метастатическим раком молочной железы</p>

				<p>с герминальными мутациями в генах BRCA1/2. Опыт применения талазопариба в клинической практике / Фролова М.А., Стенина М.Б.// Медицинский совет. – 2020. - №9. – С. 57-61.</p> <p>4. Глазкова Е.В. Опыт применения иксабепилона в режимах полихимиотерапии при диссеминированном тройном негативном раке молочной железы / Фролова М.А., Стенина М.Б.// Фарматека. – 2019. - №12 (26). – С. 22-25.</p> <p>5. Переводчикова Н.И. Современные возможности индивидуализации лекарственной терапии при раке молочной железы / Стенина М.Б.// Российский онкологический журнал. – 2016. - №21 (1-2). – С. 18 – 25.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), 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

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

Степина

Стенина Марина Борисовна



Кубасова Ирина Юрьевна