

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Гринева И.А. на тему: «Интраоперационная лучевая терапия у больных раком молочной железы после неoadъювантного лекарственного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – 3 октября 2017 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;">Моисеенко Федор Владимирович</p>	<p style="text-align: center;">1982, РФ</p>	<p>доктор медицинских наук, заведующий онкологическим химиотерапевтическим (противоопухолевой лекарственной терапии) биотерапии отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения</p>	<p style="text-align: center;">Доктор медицинских наук 14.01.12</p>	<p style="text-align: center;">—</p>	<p>1. Moiseenko, F.V. Survival outcomes EGFR mutation-positive lung cancer patients treated by gefitinib until beyond progression / F.V. Moiseyenko, V.M. Moiseyenko, S.N. Aleksakhina et al. / Oncology Research and Treatment 2016.-Vol. 39, №10. P. 605-614.</p> <p>2. Моисеенко, Ф.В. Современные возможности клинического применения экспрессионного типирования опухолей молочной железы / Ф.В. Моисеенко, Н. Волков, А.А. Богданов и соавт. <i>Вопр Онкол.</i> –2016. –Т. 62, № 1. 31-34.</p>

		<p>«Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».</p> <p>Тел. +7 (911) 919-2688</p> <p>e-mail: moiseenkofv@gmail.com</p>		<p>3. Klimenko, V. V. Pulse mode of laser photodynamic treatment induced apoptosis. / V. V. Klimenko et al. Photodiagnosis Photodyn Ther. - 2016. № 13. - P. 101-107. DOI: 10.1016/j.pdpdt.2016.01.003</p> <p>6. Моисеенко, В.М. Опыт использования гефитиниба у больных неоперабельным неплоскоклеточным раком легкого с активирующими мутациями EGFR / В.М. Моисеенко, В.А. Чубенко, Ф.В. Моисеенко соавт. // Вопр Онкол. – 2015. – Т. №2. – С. 259-265.</p> <p>7. Cancer Genome Atlas Network. Genomic Classification of Cutaneous Melanoma. // Cell.-2015.-Vol. 161(7) 1681-1696. DOI: 10.1016/j.cell.2015.05.044</p> <p>8. Moiseyenko, V. High efficacy of cisplatin neoadjuvant therapy in prospective series of patients carry BRCA1 germ-line mutation / Moiseyenko, V. Ivantsyeva, F. Moiseyenko, et al. // Med Oncology. – 2015. – Vol. 32(4) . – P. 514-519. DOI: 10.1007/s12032-015-0514-1</p> <p>9. Cancer Genome Atlas Research Network. Comprehensive molecu</p>
--	--	---	--	---

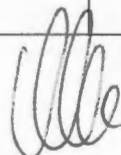
					<p>profiling of lung adenocarcinoma Cancer Genome Atlas Research Network (including Fedor Moiseenko) // Nature. – 2014. – Vol. 511(7511) P. 543-550. DOI: 0.1038/nature13385</p> <p>10. Moiseyenko, V.M. Evidence for clinical efficacy of mitomycin C in heavily pretreated ovarian cancer patients carrying germ-line BRCA1 mutations. V.M. Moiseyenko, V.A. Chubenko, F.V. Moiseyenko, et al. // Med Oncol 2014. – Vol. 31(10). – P. 199-205. DOI: 10.1007/s12032-014-0199-x</p> <p>11. Kandoth, C. Integrated genomic characterization of endometrial carcinoma. / C. Kandoth, N. Schultz, Moiseenko, et al. // Nature. – 2013 Vol. 497(7447) . – P. 67-73. DOI: 10.1038/nature12113</p> <p>12. Семиглазов, В. Экспрессионный анализ и его клиническое использование при опухолях молочной железы / В. Семиглазов, Семиглазов, Ф. Моисеенко и соавт. Вопр Онкол. – 2013. – Т. 59, №1. – 23-27.</p> <p>13. Моисеенко, Ф. Клинические особенности рака молочной железы экспрессией рецепторов стероидных</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>половых гормонов и амплификац HER2 / Ф. Моисеенко, Семиглазов, Т. Семиглазова и соавт. // Креативная хирургия и онкология – 2013. – Т. 3. – С. 84-93.</p> <p>14. Проценко, С.А. Фармакоэкономический анализ эффективности терапии гефитинибом больные немелкоклеточным раком легкого / С.А. Проценко, А.В. Рудакова, Ф. Моисеенко и соавт. // Вопр Онкол. 2012. – Т. 58, №3. – С. 352-358.</p> <p>15. Семиглазова, Т.Ю. Маркеры эффективности предоперационной таксансодержащей химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы / Т.Ю. Семиглазова, В.В. Клименко, Ф. Моисеенко и соавт. // Вопр Онкол. 2013. – Т. 59, №3. – С. 363-368.</p> <p>16. Suspitsin, E.N. Rapid symptom improvement in gefitinib-treated patients with EGFR-mutated lung cancer: possible role of downregulation of inflammatory molecules? / E.N. Suspitsin, E.V. Levchenko, F. Moiseyenko, et al. // Onkologiya. 2011. – Vol. 34(10). – P. 559-560. DOI: 10.1159/000332123</p> <p>17. Moiseyenko, V.M. High efficacy</p>
--	--	--	--	---

					<p>first-line gefitinib in non-Asian patients with EGFR-mutated lung adenocarcinoma / V.M. Moiseyenko, S.A. Procenko, F.V. Moiseyenko et al. // Onkologie. – 2010. – Vol. 33(5) . – 231-238.</p> <p>DOI: 10.1159/000302729</p> <p>18. Моисеенко, В.М. Эффективно ли гефитиниба (ирессы) в первой линии терапии неоперабельных больных аденокарциномой лёгкого содержащей мутацию в гене егфр? Исследование II фазы / В.М. Моисеенко, С.А. Проценко, Ф.В. Моисеенко и соавт. // Вопросы онкологии. –2010. –Т.56, № 1. –С. 23.</p>
--	--	--	--	--	---

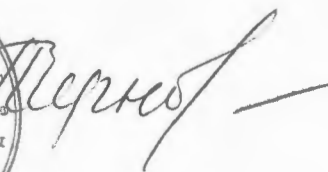
Согласен на обработку персональных сведений:

Доктор медицинских наук



Моисеенко Федор Владимирович

Заместитель директора по медицинской части
ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический
научно-практический центр специализированных
видов медицинской помощи (онкологический)»

Чернобровкина Алла Евгеньевна