

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Мортада Виктории Владимировны «Дезэскалация хирургического лечения у пациентов с диагнозом рак молочной железы при полном клиническом ответе опухоли на неоадьювантную системную терапию и подтвержденным полным патоморфологическим ответом с помощью вакуум-ассистированной биопсии и биопсией сигнальных лимфоузлов», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. – Лучевая диагностика (медицинские науки).

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указание организации, ведомства, города, должность)   | Ученая степень (шифр специальности)   | Ученое звание (по специальности) | Основные работы   |
|------------------------|---------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Криворотько П.В.       | 1973 г.р., РФ             | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Многоканальный телефон (call-центр): +7(812) 43-99-555 Факс: (812)596-89-47 | Доктор медицинских наук (14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия) | Профессор                        | <p>1. Мортада В., Криворотько П., Семиглазов В., Песоцкий Р., Емельянов А., Амиров Н. и соавт. Рак молочной железы. Дезэскалация хирургического лечения первичной опухоли молочной железы. Вопросы онкологии. Том 68 №3 (2022) <a href="https://doi.org/10.37469/0507-3758-2022-68-3-273-285">https://doi.org/10.37469/0507-3758-2022-68-3-273-285</a></p> <p>2. ESMO Breast Cancer Congress 2022. Poster session and abstract. 125P - De-escalation of breast cancer surgery after neoadjuvant systemic therapy in cCR/pCR patients confirmed by vacuum-assisted biopsy (VAB) and SLNB. A first report of the prospective non-randomized trial results. P. Krivorotko, S. Yerechshenko, A. Emelyanov, E. Busko, T. Tabagua, S. Novikov, A. Artemyeva, P. Krzhivitskiy, E. Zhiltsova, A. Komyahov, K. Nikolaev, L. Gigolaeva, R. Pesotsky, V. Mortada, Z. Bryantseva, V. Smirnova, V. Kushnarev, T. Semiglazova, A. Belyaev, V. Semiglazov Annals of Oncology (2022) 33 (suppl_3): S175-S183. 10.1016/annonc/annonc891</p> <p>3. SABCS 2021 Poster Session 3. P3-18-09. Refusal of breast surgery in breast cancer patients</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>E-mail:<br/> <a href="mailto:oncl@rion.spb.ru">oncl@rion.spb.ru</a><br/> заведующий<br/> хирургическим<br/> отделением<br/> опухолей молочной<br/> железы, заведующий<br/> отделением<br/> онкологии и<br/> реконструктивно-<br/> пластической<br/> хирургии, ведущий<br/> научный сотрудник,<br/> врач-онколог, врач-<br/> пластический хирург</p> |  |  | <p>with clinical complete response (cCR) after neoadjuvant systemic therapy and vacuum-assisted biopsy (VAB) and sentinel lymph node biopsy (SLNB) confirmed pathological complete response (pCR). A first report of the prospective non-randomized trial results. NCT04293796. Petr Krivorotko, Sergey Yerechshenko, Alexander Emelyanov, Ekaterina Busko, Alexander Bessonov, Viktoriya Gukova, Alexander Komyahov, Elena Zhiltsova, Kirill Nikolaev, Tengiz Tabagua, Larisa Gigolaeva, Roman Pesotsky, Sergey Novikov, Zhanna Bryantseva, Anna Artemyeva, Viktoriya Smirnova, Vladimir Kushnarev, Alexey Belyaev, Tatiana Semiglazova and Vladimir Semiglazov.</p> <p>4. ASCO Annual Meeting 2021. Clinical and pathological response to neoadjuvant chemotherapy (NCT) in patients with triple-negative breast cancer (TNBC). Petr Krivorotko, Elena Zhiltsova, Larisa Gigolaeva, Alexander Emelyanov, Roman Pesotskiy, Sergey Yerechshenko, Kirill Nikolaev, Alexander Komyahov, Olga Ivanova, Tengiz Tabagua, Konstantin Zernov, Vadim Ivanov, Zalina Aseeva, Alexander Bessonov, Vladimir Semiglazov. J Clin Oncol 39, 2021 (suppl 15; abstr e12616) DOI: 10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e12616</p> <p>5. Криворотько П.В., Мортада В.В., Песоцкий Р.С. и др. Точность трепанобиопсии молочной железы под ультразвуковой навигацией после неoadъювантной системной терапии для прогнозирования полного патоморфологического регресса опухоли. Опухоли женской репродуктивной системы 2022;18(3):00–00. DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-3-00-00</p> <p>6. Бусько Е.А., Мортада В.В., Криворотько П.В., Семиглазов В.Ф., Песоцкий Р.С., Емельянов</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>А.С., Амиров Н.С., Чаннов В.С., Табагуа Т.Т., Гиголаева Л.П., Ерещенко С.С., Комяхов А.В., Николаев К.С., Зернов К.Ю., Жильцова Е.К., Бондарчук Я.И., Еналдиева Д.А., Новиков С.Н., Аполонова В.С., Целуйко А.И., Каспаров Б.С.</p> <p>Новообразования молочной железы с неопределенным потенциалом злокачественности (В3): описание опыта применения вакуум-ассистированной биопсии под ультразвуковой навигацией // Лучевая диагностика и терапия. 2022. Т. 13, № 3. С. 43–50, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2022-13-3-43-50">http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2022-13-3-43-50</a>.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Заместитель директора  
доктор медицинских наук, профессор



Багненко Сергей Сергеевич  
«26» декабрь 2022