

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Чжан Л. «Выбор объёма хирургического лечения мультицентрического рака 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 (за последние 5 лет по теме диссертации)
Петровский Александр Валерьевич	доцент кафедры онкологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заведующий отделения №15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы) отдела общей онкологии НИИ клинической онкологии им. академик РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.23 Тел. 8(968)808-30-80 E-mail: alexpetrovsky@hotmail.com	Кандидат медицинских наук 14.01.12 – Онкология	-	1. Жукова Л.Г. Рак молочной железы Жукова Л.Г., Андреева Ю.Ю., Завалишина Л.Э., Закиряходжаев А.Д., Королева И.А., Назаренко А.В., Палтуев Р.М., Пароконная А.А., Петровский А.В., Портной С.М., Семиглазов В.Ф., Семиглазова Т.Ю., Стенина М.Б., Степанова А.М., Трофимова О.П., Тюляндин С.А., Франк Г.А., Фролова М.А., Шатова Ю.С., Невольских А.А. и др. // Современная онкология. 2021. Т. 23. № 1. С. 5-40. 2. Табаков Д.В Взаимосвязь экспрессии g1tr, lag-3 и pd-1 с основными показателями системного и локального иммунитета у больных раком молочной железы Табаков Д.В., Заботина Т.Н., Чантурия Н.В., Захарова Е.Н., Воротников И.К., Сельчук В.Ю., Соколовский В.В., Петровский А.В. // Современная онкология. 2021. Т. 23. № 3. С. 457-465. 3. Амосова В.А. Можно ли стадировать любое утолщение кожи молочной железы как t4? Амосова В.А., Петровский А.В., Карлова М.С., Понедельникова Н.В., Фролова М.А. // Современная онкология. 2021. Т. 23. № 3. С. 466-469. 4. Петровский, А. В. Качество жизни у больных

мультицентрическим раком молочной железы.
Петровский, А. В., Чжан Л., Соболевский, В. А., Крохина, О. В., Валиев, Р. К., Нечушкин, М. И., Амосова, В. А. // Злокачественные опухоли.-2020-№10(1), -С. 21-28.

5. Амосова В.А. Особенности хирургической тактики у молодых пациентов при РМЖ. Петровский А.В., Амосова В.А. // Практическая онкология. – 2017. – Т. 18, №2. – С. 174-184.

6. Хакуринова, Н. Д. Выбор оптимального алгоритма оценки состояния регионарных лимфатических узлов у больных раком молочной железы с использованием современных возможностей ультразвуковой диагностики. Сниткин, В. М., Шолохов, В. Н., Петровский, А. В., Валиев, Р. К., Автомонов, Д. Е., Самойленко, И. В. // Акушерство и гинекология. -2020. №10, -С.118-124.

7. Фролова М.А. Роль неoadъювантного подхода в лечении первично операбельного her2-позитивного рака молочной железы Фролова М.А., Глазкова Е.В., Петровский А.В., Крохина О.В., Стенина М.Б., Тюляндин С.А.// Злокачественные опухоли. 2020. Т. 10. № 2. С. 45-52.

8. Aapro M. The MAGIC survey in hormone receptor positive (HR+), HER2-negative (HER2-) breast cancer: When might multigene assays be of value? Matti Aapro, Michelino De Laurentiis, Dan Rea, Juan Enrique Bargallo Rocha, Roberto Elizalde, László Landherr, Barbro Linderholm, Eleftherios Mamounas, Christos

			<p>Markopoulos, Patrick Neven, Alexander Petrovsky, Roman Rouzier, Vincent Smit, Christer Svedman, Daniel Schneider, Christoph Thomssen, Miguel Martin // The Breast. -2017, Volume 33: 191-199.</p> <p>9 Petrovsky A. Preoperative conventional axillary ultrasound (aus) and sonoelastography (se) for predicting axillary lymph node metastasis in breast cancer patients Petrovsky A., Khakurinova N., Sholokhov V., Valiev R., Berdnikov S., Samoilenko I., Amosova V., Nechushkin M. // Journal of Clinical Oncology. 2019. Т. 37. № S. С. e12074.</p> <p>10. Рыжков А.Д. Сцинтиграфия и офэкт/кт сторожевых лимфатических узлов в планировании оперативного вмешательства при раке молочной железы Рыжков А.Д., Билик М.Е., Крылов А.С., Афанасьева К.В., Гончаров М.О., Ширяев С.В., Петровский А.В., Литвинов Р.П., Хакуринова Н.Д. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. № 4. С. 50-57.</p>
--	--	--	---

кандидат медицинских наук,
 доцент кафедры онкологии
 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
 Минздрава России (Сеченовский Университет)



Петровский Александр Валерьевич

ПОДПИСА ЗАБЕРЯЮ

Начальник отдела
Ученого совета

« » 20 г.


