

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Сиволаповой Маргариты Сергеевны на тему «Возможности и эффективность применения физиотерапевтических методов лечения у больных онкопатологией молочной железы в послеоперационной реабилитации», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33

Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Полное наименование организации	ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных методов медицинской помощи (онкологический)». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о)» ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Адрес организации	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2
Контактный телефон (с кодом)	(812) 295-06-46; 542-39-83
Адрес электронной почты	spb@gpmu.org
Ведомственная подчиненность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе организации	Моисеенко Владимир Михайлович Директор, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАМН. Иванов Дмитрий Олегович, Ректор, доктор медицинских наук, профессор, главный неонатолог Минздрава России
Сведения о составителе отзыва	Бит-Сава Елена Михайловна, доктор медицинских наук, заведующая отделением опухолей молочной железы (онкологическое хирургических методов лечения) ГБУЗ «КНпЦСВМП (о); профессор кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Основные работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка качества жизни больных раком молочной железы после различных видов хирургических вмешательств / М. А. Моногарова, Е. М. Бит-Сава, М. Г. Курбанова [и др.] // Практическая онкология. – 2021. – Т. 22. – № 4. – С. 298-305. – DOI 10.31917/2204298. 2. Факторы риска послеоперационных осложнений немедленных реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы / М. А. Моногарова, Е. М. Бит-Сава, М. Г. Курбанова, А. О. Дамения // Профилактическая и клиническая медицина. – 2021. – № 4(81). – С. 59-67. – DOI 10.47843/2074-9120_2021_4_59. 3. Возможности интраоперационной лучевой терапии


	<p>в лечении больных раком молочной железы / Е. М. Бит-Сава, Л. А. Гор, Ш. Б. Баховадинова [и др.] // Практическая онкология. – 2021. – Т. 22. – № 4. – С. 291-297. – DOI 10.31917/2204291.</p> <p>4. Возможности интраоперационной лучевой терапии в лечении больных раком молочной железы / Е. М. Бит-Сава, Л. А. Гор, Ш. Б. Баховадинова [и др.] // Практическая онкология. – 2021. – Т. 22. – № 4. – С. 291-297. – DOI 10.31917/2204291.</p> <p>5. Оценка качества жизни больных раком молочной железы после хирургического лечения / М. А. Моногарова, Е. М. Бит-Сава, М. Г. Курбанова, А. О. Дамения // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 3(76). – С. 93-98.</p> <p>6. Оценка безопасности липофилинга у больных раком молочной железы / Е. М. Бит-Сава, А. О. Дамения, М. А. Моногарова [и др.] // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2020. – № 2. – С. 53-56. – DOI 10.17116/plast.hirurgia202002153.</p> <p>7. Интраоперационная лучевая терапия в лечении рака молочной железы (научный обзор) / Е. М. Бит-Сава, А. В. Миллер, А. О. Дамения [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2019. – № 4(73). – С. 53-59.</p> <p>8. Биопсия сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы / Е. М. Бит-Сава, М. Г. Анчабадзе, М. А. Моногарова, В. М. Моисеенко // Практическая онкология. – 2018. – Т. 19. – № 2. – С. 138-148.</p> <p>9. Чрескожная криоабляция фиброаденомы молочной железы / Е. Г. Шачинов, П. В. Балахнин, А. С. Шмелев [и др.] // РМЖ. – 2019. – Т. 27. – № 4. – С. 76-79.</p>
--	--

Заведующая отделением опухолей молочной железы
(онкологическое хирургических методов лечения)
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о)»,
профессор кафедры онкологии,
детской онкологии и лучевой терапии,
доктор медицинских наук ФГБОУ ВО СПбГПМУ



Бит-Сава Е.М.

Подпись д.м.н. Бит-Сава Е.М. заверяю:

отмечает по ксеркопии  (Л.А. Кривосенко)



МП