

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Эберт Марии Альбертовны по теме: «Комбинированное лечение сарком мягких тканей с использованием стереотаксической лучевой терапии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Хмелевский Евгений Витальевич
Год рождения, гражданство	Российская Федерация
Место основной работы (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса: индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон) Должность	МНИОИ имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д. 3, +7 (495) 150-11-22 Заведующий отделом лучевой терапии МНИОИ имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	доктор медицинских наук 14.01.12 Онкология
Ученое звание	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Справочник лучевого терапевта. Антипина Н.А., Богатырева Т.Н., Хмелевский Е.В. и соавт. Москва – 2020 – с.331 2. Классификация и сравнительная условная эффективность различных технологий лучевой терапии в клинической практике. Хмелевский Е.В., Каприн А.Д. Онкология. журнал им. П.А. Герцена. – 2018 – Том 7 – Номер 3 – с.4-8 3. Стандарты лучевой терапии. Антипина Н.А., Хмелевский Е.В., Шарабура Т.М., Шарипова Н.С. Монография. Редакторы: Каприн А.Д., Костин А.А., Хмелевский Е.В. 2019. С.384 4. Эффективность гипофракционированной радиотерапии при метастатическом поражении костей у пациентки с прогрессированием меланомы кожи. Медведев С.В., Бычкова Н.М., Хмелевский Е.В. Онкология. журнал им. П.А. Герцена. – 2022 – Том 11 – Номер 4 – с.62-65

5. Особенности болевого синдрома у больных с метастатическим поражением скелета. Хмелевский Е.В., Бычкова Н.М. Вопросы онкологии – 2021 – Том 67 – Номер 4 – с.569-578
6. Боль, как критерий радиочувствительности костных метастазов. сравнительная эффективность лучевой терапии у больных с костными метастазами различной природы. Хмелевский Е.В., Бычкова Н.М. Вопросы онкологии – 2021 – Том 67 – Номер 5 – с.699-706
7. Отечественные инновационные медико-технологические возможности дистанционной лучевой терапии и брахитерапии злокачественных опухолей. Смирнов В.П., Полихов С.А., Хмелевский Е.В. и соавторы. Медицинская физика – 2021 – Номер 1 (89) – с.94-98
8. Клинические особенности и эффективность лучевой терапии метастазов в скелет без выявленного первичного очага. Хмелевский Е.В., Бычкова Н.М. Вопросы онкологии – 2018 – Том 64 – Номер 2 – с.242-247
9. Современные подходы к лучевой терапии метастатических поражений скелета. Бычкова Н.М., Хмелевский Е.В. Онкология. журнал им. П.А. Герцена. – 2019 – Том 8 – Номер 4 – с.295-302

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.05.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Заведующий отделом лучевой терапии МНИОИ
имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ
«НМИЦ радиологии» Минздрава России

Подпись д.м.н., Хмелевского Е. В. «заверяю»
Ученый секретарь МНИОИ имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ
«НМИЦ радиологии» Минздрава России
« 18 » сентября 2023г.

МНИОИ имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России, 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д. 3, +7 (495) 150-11-22



Хмелевский Е.В.

Жарова Е.П.