

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

по кандидатской диссертации Коновалова Артёма Игоревича
«Терморрадиотерапия в комбинированном лечении больных саркомами мягких тканей»,
представленной по специальности 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика,
лучевая терапия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Оппонент (должность по основному месту работы, уч.звание, специальность по которой защищался)	Завадовская Вера Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Сибирского государственного медицинского университета Специальность 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
Адрес организации	634050, Россия, г.Томск, ул. Московский тракт д. 2.
Телефон/факс	8(3822) 909-823 – приемная ректора 8(3822) 533-309– факс
Адрес эл. почты	rector@ssmu.ru

Список основных публикаций оппонента, составившего отзыв:

- ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОСТЕЙ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ПОМОЩЬЮ СЦИНТИГРАФИИ С ¹⁹⁹Tl-ХЛОРИДОМ**
Завадовская В.Д., Куражов А.П., Зоркальцев М.А., Килина О.Ю., Чойнзонов Е.Л., Чернов В.И., Слонимская Е.М., Богоутдинова А.В., Анисеня И.И., Тицкая А.А., Зельчан Р.В., Фролова И.Г. , Сапунова Л.С.
Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2012. Том 4. № 2. С. 16-22.

- 2. СЦИНТИГРАФИЯ С ¹⁹⁹Tl-ХЛОРИДОМ: РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**
Завадовская В.Д., Куражов А.П., Килина О.Ю., Зоркальцев М.А., Чойнзонов Е.Л., Чернов В.И., Слонимская Е.М., Богоутдинова А.В., Анисеня И.И., Тицкая А.А., Зельчан Р.В., Фролова И.Г., Сапунова Л.С.
Диагностическая и интервенционная радиология. 2013. Т. 7. № 1. С. 7-15.
- 3. ОСОБЕННОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЦИНТИГРАФИИ С ¹⁹⁹Tl-ХЛОРИДОМ И ¹⁸F-НС-МИБИ**
Куражов А.П., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Чойнзонов Е.Л., Слонимская Е.М., Богоутдинова А.В., Зельчан Р.В.
Лучевая диагностика и терапия. 2013. № 1 (4). С. 67-72.
- 4. СЦИНТИГРАФИЯ С ¹⁹⁹Tl-ХЛОРИДОМ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**
Чойнзонов Е.Л., Куражов А.П., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Слонимская Е.М., Тюкалов Ю.И.
Онкохирургия. 2013. Т. 5. № 3. С. 4-8.
- 5. СЦИНТИГРАФИЯ С ¹⁹⁹Tl-ХЛОРИДОМ И ^{99m}Tc-МИБИ В ИНДИКАЦИИ РЕЦИДИВОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**
Чойнзонов Е.Л., Куражов А.П., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Слонимская Е.М., Тюкалов Ю.И.
Онкохирургия. 2014. Т. 6. № 2-4. С. 7-12.
- 6. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЦИНТИГРАФИИ С ¹⁹⁹Tl-ХЛОРИДОМ И ^{99m}Tc-МИБИ В ИНДИКАЦИИ САРКОМ КОСТЕЙ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ**
Куражов А.П., Завадовская В.Д., Чойнзонов Е.Л., Зоркальцев М.А., Килина О.Ю., Слонимская Е.М., Тюкалов Ю.И.
Сибирский онкологический журнал. 2015. № 3. С. 20–25.