

В диссертационный совет
21.1.033.01 при
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
Крживицкого Павла Ивановича**

на тему
«Клиническая роль ОФЭКТ-КТ в оценке распространенности опухолевого
процесса у больных злокачественными новообразованиями различных
локализаций»

<i>Полное наименование</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МНИОИ им. П.А.Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач России
<i>Почтовый адрес</i>	125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3
<i>Телефон</i>	+7(495) 150-11-22
<i>Адрес электронной почты</i>	mnioi@mail.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	https://www.mnioi.nmicr.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	1. Методика непрямой лимфосцинтиграфии с использованием радиофармпрепарата «Технефит ЭЭС» для определения путей лимфооттока и биопсии сторожевых лимфатических узлов при хирургическом лечении больных раком молочной железы и меланомой кожи/ Ермаков А.В., Зикиряходжаев А.Д., Лазутина Т.Н., Леонтьев А.В., Волченко Н.Н., Беляков М.М., Каприн А.Д., Костин А.А./Злокачественные опухоли -2016.- № 3 (19).- С. 63-76.


(не более
публикаций):

15


2. Применение гибридной визуализации (ОФЭКТ-КТ) в рамках повышения диагностической информативности непрямой лимфосцинтиграфии для визуализации путей лимфооттока у больных раком молочной железы/ Лазутина Т.Н., Халимон А.И., Пылова И.В., Леонтьев А.В., Зикиряходжаев А.Д., Рубцова Н.А., Ермаков А.В., Сарибекян Э.К., Ермощенкова М.В., Аблицова Н.В.// Исследования и практика в медицине.-2017.-Т.4.-№S1.- С.69.
3. Современные принципы лечения рака молочной железы/ Зикиряходжаев А.Д., Рассказова Е.А.// Медицинский алфавит. -2017. -Т.1.- № 16 (313). -С. 12-16
4. Диагностические возможности ОФЭКТ-КТ в выявлении метастатического поражения скелета у пациентов, страдающих раком молочной железы и раком предстательной железы/Каприн А.Д., Костин А.А., Леонтьев А.В., Халимон А.И., Лазутина Т.Н., Пылова И.В., Федулеев М.Н., Рубцова Н.А.//Лучевая диагностика и терапия.- 2018.- № 2 (9).-С.59-63.
5. 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.- Т. 7. № 3.- С. 4-8.
6. Современные направления органосохраняющего лечения и онкопластическая хирургия у больных раком молочной железы/ Зикиряходжаев А.Д., Ермощенкова М.В., Каприн А.Д., Чиссов В.И., Запиров Г.М.// Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018.- Т. 63.- № 6.- С. 51-58.
7. Диагностические возможности ОФЭКТ-КТ в выявлении метастатического поражения скелета у пациентов, страдающих раком молочной железы и раком предстательной железы/Леонтьев А.В., Халимон А.И., Лазутина Т.Н., Пылова И.В., Федулеев М.Н., Кулиев М.Т., Костин А.А., Каприн А.Д.// Радиология-практика.- 2018. - № 4 (70).- С.31-40.
8. Диагностическая значимость биопсии сторожевого лимфатического узла у больных ранним раком молочной железы/Старкова М.В.,Закиряходжаев А.Д.,Грушина Т.И.,Суркова В.С.,Славнова Е.Н.,Леонтьев А.В.// Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.-2019.- Т. 8. № 36.- С. 422-427.
9. Срочное интраоперационное цитологическое исследование сторожевых лимфатических узлов при раннем раке молочной железы/ Волченко Н.Н., Борисова О.В., Мельникова В.Ю., Ермолаева А.Г., Глухова Ю.К.//Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. - 2019.-Т.8.- № 3. -С.169-174.
10. Рак предстательной железы/ Каприн А.Д., Алексеев Б.Я., Матвеев В.Б., Пушкарь Д.Ю., Говоров А.В., Горбань Н.А., Киричек А.А., Бирюков В.А., Волкова М.И., Гулидов И.А.,

	<p>Гуменецкая Ю.В., Крылов В.В., Карякин О.Б., Крашенинников А.А., Мардынский Ю.С., Ньюшко К.М., Захарова Т.И., Костин А.А., Хмелевский Е.В., Феденко А.А. и др.//Современная онкология.- 2021.- Т.23. № 2.- С.211-247.</p> <p>11. Диагностика сторожевого лимфатического узла при проведении неоадьювантной химиотерапии/ Волкова Ю.И., Зикиряходжаев А.Д., Волченко Н.Н., Казарян Л.П., Старкова М.В., Джабраилова Д.Ш., Максимов К.В.// Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.-2021.- Т. 10. № 36.- С. 100-105.</p> <p>12. 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.-№5.-С.699-706.</p> <p>13. Особенности болевого синдрома у больных с метастатическим поражением скелета/Хмелевский Е.В., Бычкова Н.М.//Вопросы онкологии.-2021.-№4.-С.569-578.</p>
--	---

ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕ, СОСТАВИВШЕМ ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Хмелевский Евгений Витальевич
<i>Гражданство, дата рождения</i>	РФ
<i>Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)</i>	Доктор медицинских наук, специальность 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия
<i>Ученое звание</i>	Профессор
<i>Основное место работы (Наименование организации)</i>	МНИОИ им. П.А.Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Должность по основному месту работы</i>	Заведующий отделом лучевой терапии МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Согласие</i>	<p>согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России</p> <p>Е.В. Хмелевский</p> <p> ПОДПИСЬ</p>

ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕ, СОСТАВИВШЕМ ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Фамилия, имя, отчество	Рубцова Наталья Алефтиновна
Гражданство, дата рождения	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.12 - Онкология
Ученое звание	доцент
Основное место работы (Наименование организации)	МНИОИ им. П.А.Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Должность по основному месту работы	Заведующая отделом Лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, врач-рентгенолог
Согласие	согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России ФИО <u>Рубцова Н.А.</u>  подпись

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись д.м.н., профессора Е.В. Хмелевского и д.м.н. Н.А. Рубцовой «удостоверяю»

Ученый секретарь
 МНИО им. П.А.Герцена – филиал
 ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

04.04.2022г





Е.П.Жарова