

В диссертационный совет Д 208.052.01 при
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Мкртчяна Гайка Багратовича «Оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов методом флуоресценции у больных раком шейки матки», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — онкология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	Томский НИМЦ
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ВРИО директора Томского НИМЦ член-корреспондент РАН, профессор, доктор биологических наук Степанов В.А.
Почтовый адрес	634009, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5
Телефон	+7(3822)51-10-39
Адрес электронной почты	center@tnimc.ru
Web-сайт	www.onco.tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Коломиец Лариса Александровна, доктор медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующая гинекологическим отделением НИИ онкологии Томского НИМЦ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Оптимизация объема хирургического лечения при органосохраняющем лечении инвазивного рака шейки матки /Чернышова А. Л., Коломиец Л. А., Синилкин И. Г., Чернов В. И., Панкова О. В., Ляпунов А. Ю. // Сибирский онкологический журнал. – 2014. - № 4. –С. 252. Выбор объема хирургического лечения у больных раком шейки матки /Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Синилкин И.Г., Чернов В.И., Ляпунов А.Ю. //

- | | |
|--|---|
| | <p>Злокачественные опухоли.- 2015.- Т. 2.- С. 64-70</p> <p>3. Формирование запирательного аппарата нижнего сегмента матки у больных инвазивным раком шейки матки после радикальной трансабдоминальной трахелэктомии /Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Гюнтер В.Э., Чекалкин Т.Л. // Сибирский онкологический журнал. – 2014. - № 6. –С. 39-45.</p> <p>4. Оценка степени распространенности рака шейки матки при использовании МРТ /Трухачева Н. Г., Фролова И. Г., Коломиец Л. А., Усова А. В., Григорьев Е. Г., Величко С. А.. Чернышова А. Л. Чуруксаева О. Н. // Сибирский онкологический журнал. – 2015. - № 2. – С.64-70.</p> <p>5. Оптимизация объема хирургического лечения у больных раком шейки матки /Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Синилкин И.Г., Чернов В.И., Панкова О.В., Ляпунов А.Ю. //Сибирский научный медицинский журнал.- 2015.- Т. 35, № 4.- С. 9-14.</p> <p>6. Первый опыт клинического применения нового отечественного радиофармпрепарата ⁹⁹TTC-гамма-оксид алюминия для визуализации сторожевых лимфатических узлов при злокачественных новообразованиях /Синилкин И.Г., Чернов В.И., Коломиец Л.А., Слонимская Е.М., Медведева А.А., Зельchan Р.В., Чернышова А.Л., Дорошенко А.В., Ляпунов А.Ю. // Медицинская визуализация. - 2016. - № 2. - С. 57-62.</p> <p>7. .Новые хирургические аспекты органосохраняющего лечения у больных инвазивным раком шейки матки после радикальной трахелэктомии /Чернышова А. Л., Коломиец Л. А., Гюнтер В. Э., Марченко Е. С. // Вопросы онкологии. - 2017. - Том 63, № 5. - С. 742-746</p> <p>8. Определение сторожевых лимфатических</p> |
|--|---|

узлов при органосохраняющем лечении инвазивного рака шейки матки./ Чернышова А.Л., Ляпунов А.Ю., Чернов В.И., Коломиец Л.А., Синилкин И.Г/. //Онкогинекология. -2017. -№ 4 (24).- С. 47-55.

9. Выявление сторожевых лимфатических узлов при органосохраняющем лечении инвазивного рака шейки матки /Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Чернов В.И., Синилкин И.Г./Сибирский онкологический журнал.- 2018. Т..- 17, № 1.- С. 82-91.

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 Л.А. Коломиец
«удостоверяю»

Ученый секретарь Томского НИИМС
Кандидат биологических наук

И.Ю. Хитринская



14.10.2019