

В диссертационный совет Д 208.052.01
ФГБУ «Национальный исследовательский центр
онкологии имени Н.Н.Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чудиновских Юлии Александровны на тему: «Особенности диагностики и лечения В-клеточных лимфом, осложненных инвазивным аспергиллезом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология, 03.02.12 – Микология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Краткое название организации	Томский НИМЦ
Адрес ведущей организации с индексом, телефон e-mail Web-сайт	634009, г. Томск, пер. Кооперативный 5 center@tnimc.ru, 8 (3822) 51-10-39 www.tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор - Степанов Вадим Анатольевич, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий отделением химиотерапии НИИ онкологии Томского НИМЦ Доктор медицинских наук, профессор Гольдберг Виктор Евгеньевич
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации	Ученый секретарь - Хитринская Ирина Юрьевна, кандидат биологических наук
Научные публикации работников мед. организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Боровская Т.Г., Гольдберг В.Е., Полуэктова М.Е., Вычужанина А.В., Щемерова Ю.А., Григорьева В.А., Лигачева А.А., Бохан Е.А. Экспериментальная оценка отдаленных последствий токсического действия цитостатических препаратов на женскую репродуктивную функцию и фармакологические пути их снижения. // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20, № 1. – с. 87-96. 2. Н.Г. Чанчикова, Е.А. Дудникова, Е.А. Карлова, А.С.

Савельева, О.А. Силкина, Р.В. Зельчан, И.Г. Синилкин, О.Д. Брагина, А.А. Медведева, В.И. Чернов.

Возможности ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в диагностике и стадировании лимфом. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т.65, № 1. – с. 147–153.

3. Е. Н. Воропаева, Н. В. Чердынцева, М. И. Воевода, Т. И. Пospelова, В. Н. Максимов, Ю. Л. Орлов, Т. А. Агеева. Тройные гаплотипы гена TP53 у больных диффузной В-мелкоклеточной лимфомой. // Генетика. – 2019. – Т. 55, №12. – с. 1471–1475
4. Чернов В.И., Дудникова Е.А., Гольдберг В.Е., Кравчук Т.Л., Данилова А.В., Зельчан Р.В., Медведева А.А., Синилкин И.Г., Брагина О.Д., Попова Н.О., Гольдберг А.В. Позитронная эмиссионная томография в диагностике и мониторинге лимфопролиферативных заболеваний. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2018. – Т. 63, № 6. – с. 41-50.
5. Родионов Е.О., Миллер С.В., Тузиков С.А., Кравчук Т.Л., Бондарь Л.Н., Урмонов У.Б., Савенкова О.В. Лимфома Ходжкина с первичным поражением легкого: редкий клинический случай. // Вестник Авиценны. – 2018. –Т. 20, № 4. – с. 479-482.
6. Чернов В.И., Дудникова Е.А., Зельчан Р.В., Кравчук Т.Л., Данилова А.В., Медведева А.А., Синилкин И.Г., Брагина О.Д., Гольдберг В.Е., Гольдберг А.В., Фролова И.Г. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с 99mTc-1-тио-D-глюкоза в диагностике и стадировании злокачественных лимфом: первый опыт использования. // Сибирский онкологический журнал. – 2018. –Т.17, №4. – с.81-87.
7. Фролова И.Г., Веснина В.О., Величко С.А., Гольдберг А.В., Попова М.В., Табакаев С.А., Евтеев Л.А., Миллер С.В., Глущенко С.А. MALT-лимфома с поражением легких, плевры, внутригрудных лимфатических узлов: клиническое наблюдение. // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. –2018. –Т. 1, № 4. – с. 92-100.
8. Ляпунова Л.С., Таширева Л.А., Перельмутер В.М. Фолликулярные Т-хелперные лимфоциты и их значение при раке. // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 6. – с. 824-830.

	<p>9. Перельмутер В.М., Таширева Л.А., Манских В.Н., Денисов Е.В., Савельева О.Е., Кайгородова Е.В., Завьялова М.В. Иммуновоспалительные реакции в микроокружении гетерогенны, пластичны, определяют противоопухолевый эффект или агрессивное поведение опухоли. // Журнал общей биологии. – 2017. – Т. 78. № 5. – с. 15-36.</p>
--	--

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

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
Томского НИИЦ канд-т биол. наук
М.П



19.05.21

И.Ю.Хитринская