

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Тушева А.А. «Клинико-морфологические факторы прогноза диффузных глиом с низким индексом пролиферативной активности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (3.1.10. Нейрохирургия).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
Измайлов Тимур Раисович	Заведующий дневным радиотерапевтическим стационаром ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86 Тел. +7 (499) 120-65-10 mailbox@rncrr.ru	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	–	<ol style="list-style-type: none"> Оценка возможностей системы MIM в процессе подготовки и проведения дистанционной лучевой терапии. Паньшин Г.А., Сотников В.М., Измайлов Т.Р., Слобина Е.Л., Смыслов А.Ю., Васильев В.Н., Полушкин П.В. Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 2. С. 187-195. Анализ прогностических факторов супратенториальных инфильтративных глиом низкой степени злокачественности, влияющих на эффективность комбинированного и комплексного лечения. Солодкий В.А., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Милоков С.М., Измайлов Т.Р. В книге: Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума "Белые ночи 2017". ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России. 2017. С. 36а-36. Роль неoadъювантного хирургического вмешательства при первичном и повторном лечении злокачественных опухолей ствола головного мозга у детей и подростков. Солодкий В.А., Измайлов Т.Р., Паньшин

				<p>Г.А., Цаллагова З.С., Регентова О.С. Вестник рентгенологии и радиологии. 2019. Т. 100. № 3. С. 130-135.</p> <p>4. Влияние объема хирургического вмешательства на результаты лечения инфильтративных глиом низкой степени злокачественности who grade ii в зависимости от ряда прогностических факторов Солодкий В.А., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Сотников В.М., Кунда М.А., Милоков С.М., Измайлов Т.Р. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 1. С. 1.</p> <p>5. Отдаленные результаты лечения пациентов с опухолями головного мозга grade III-IV. Измайлов Т.Р., Паньшин Г.А., Амелина Н.С., Мельник С.Ю. Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 176.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук



Измайлов Т. Р.

Ученый секретарь
ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Цаллагова З.С.