

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д. 16, +7 499 972-86-68, dis_sovet@nsi.ru)
 В аттестационное дело Трунина Ю.Ю.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Трунина Юрия Юрьевича на тему: «Стереотаксическое облучение в комплексном лечении пациентов с пилоидными астроцитомами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.10. – нейрохирургия и 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности
Измайлов Тимур Раисович	1976, гражданин РФ	главный научный сотрудник ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России, г. Москва	Доктор медицинских наук	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия Шифр совета Д 208.081.01 ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

Основные работы:

1. Оценка возможностей системы МIM в процессе подготовки и проведения дистанционной лучевой терапии. Панышин 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.
2. Анализ прогностических факторов супратенториальных инфильтративных глиом низкой степени злокачественности, влияющих на эффективность комбинированного и комплексного лечения. Солodкий В.А., Панышин Г.А., Харченко Н.В., Милуков 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.
3. Роль неoadьювантного хирургического вмешательства при первичном и повторном лечении злокачественных опухолей ствола головного мозга у детей и подростков. Солodкий В.А., **Измайлов Т.Р.**, Панышин Г.А., Цаллагова З.С., Регентова О.С. Вестник рентгенологии и радиологии. 2019. Т. 100. № 3. С. 130-135.

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., Панышин Г.А., Харченко Н.В., Сотников В.М., Кунда М.А., Милюков С.М., **Измайлов Т.Р.** Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 1. С. 1.
5. Нейрохирургические вмешательства у больных раком лёгкого с церебральными метастазами. Алешин В.А., Бекашев А.Х., Карахан В.Б., Лактионов К.К., **Измайлов Т.Р.**, Насхлеташвили Д.Р., Маринов Д.Т., Юдин Д.И., Зотов А.В., Гаспарян Т.Г., Прозоренко Е.В. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 3. С. 1-28.
6. Отдаленные результаты лечения пациентов с опухолями головного мозга Grade III-IV. **Измайлов Т.Р.**, Панышин Г.А., Амелина Н.С., Мельник С.Ю. Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 176.

Экспертом ВАК не является.

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



Цаллагова З.С.
Цаллагова З.С.