

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

По диссертации Кнеева Алексея Юрьевича на тему «Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы» представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Учёная степень, учёное звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
	Жаринов Геннадий Михайлович	1949 РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Санкт-Петербург</p> <p>главный научный сотрудник отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНИЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p> <p>197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70; +7(812) 439-66-93 info@rrcrst.ru</p>	Д.м.н., профессор 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	<p>1. Zharinov G.M. Pretreatment prostate specific antigen doubling time as prognostic factor in prostate cancer patients / <b>G. M. Zharinov</b>, O. A. Bogomolov, N. N. Neklasova, V. N. Anisimov // Oncoscience. – 2017. – Vol. 4. – No 1-2. – P. 7-13.</p> <p>2. Чепурная И.В. Клеточные потери при раке предстательной железы / И. В. Чепурная, О. А. Богомолов, А. Г. Кудайбергенова, <b>Г.М. Жаринов</b> // Урологические ведомости. – 2018. – Т. 8. – № 5. – С. 110-111.</p> <p>3. Zharinov G.M. Prognostic value of tumor growth kinetic parameters in prostate cancer patients / <b>G. M. Zharinov</b>, O. A. Bogomolov, N. Y. Neklasova [et al.] // Oncotarget. – 2019. – Vol. 10. – No 49. – P. 5020-5027.</p> <p>4. Zharinov G.M. Melatonin increases overall survival of prostate cancer patients with poor prognosis after combined hormone radiation treatment / <b>G. M. Zharinov</b>, O. A. Bogomolov, I. V. Chepurnaya [et al.] // Oncotarget. – 2020. – Vol. 11. – No 41. – P. 3723-3729.</p> <p>5. Кнеев А.Ю. Плотность простатспецифического антигена как прогностический маркер у больных</p>

				<p>локализованным раком предстательной железы / А. Ю. Кнеев, М. И. Школьник, О. А. Богомолов, Ю.Г. Вершинская, <b>Г.М. Жаринов</b> // Урологические ведомости. – 2021. – Т. 11. – № 3. – С. 205-212.</p> <p>6. Кнеев А.Ю. Плотность простатспецифического антигена как предиктор биохимического рецидива после радикальной простатэктомии / А. Ю. Кнеев, М. И. Школьник, О. А. Богомолов, Н.Д. Вердиев, <b>Г.М. Жаринов</b> // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68. – № 1. – С. 91-98.</p>
--	--	--	--	---

Заместитель директора по научной работе

ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»

Минздрава России

Доктор медицинских наук

«19» сентя 2022г.



Станжевский А.А.