

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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
	Школьник Михаил Иосифович	15.10.1957 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 интервенционной радиологии и оперативной хирургии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова». 197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70; +7(812) 439-66-93 info@rrcrst.ru</p>	Д.м.н. 14.01.12-онкология (медицинские науки)	<p>1. Манихас Г.М. Выбор оптимальной последовательности таргетной терапии в первой и второй линиях лечения. Опыт лечения в Санкт-Петербурге / Г. М. Манихас, П. С. Борисов, Р. В. Орлова, П.А. Карлов, М.И. Школьник // Злокачественные опухоли. – 2017. – Т. 7. – № 3S1. – С. 100.</p> <p>2. Сосновский Н.В. Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии / Н. В. Сосновский, М. И. Школьник, Е. В. Розенгауз, Д. В. Нестеров // Сибирский онкологический журнал. – 2018. – Т. 17. – № 5. – С. 21-26.</p> <p>3. Кoryтов О.Е. Радиационно-индуцированный цистит / О. В. Кoryтов, Л. И. Кoryтова, А. Р. Ахгемзянов, М.И. Школьник [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 3(10). – С. 22-31.</p>

				<p>4. Кнеев А.Ю. Плотность простатспецифического антигена как прогностический маркер у больных локализованным раком предстательной железы / А. Ю. Кнеев, М. И. Школьник, О. А. Богомолов [и др.] // Урологические ведомости. – 2021. – Т. 11. – № 3. – С. 205-212.</p> <p>5. Кнеев А.Ю. Плотность простатспецифического антигена как предиктор биохимического рецидива после радикальной простатэктомии / А. Ю. Кнеев, М. И. Школьник, О. А. Богомолов [и др.] // 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

«18» мая 2022г.



Станжевский А.А.