

## СВЕДЕНИЯ


Об официальном оппоненте диссертации Родиной А.Д. «Интраартекаральная химиотерапия в комплексном лечении детей с рабдомиосаркомой параменингеальной локализации с интракраниальным распространением и/или лептоменингеальным метастазированием», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

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)
<p><b>Козель Юлия Юрьевна</b></p>	<p>заведующая отделением детской онкологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 344037, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д.63 Тел. 8(863) 3000 200, доб.235 logonso.k-l@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12. Онкология</p>	<p>Профессор по научной специальности «Онкология»</p>	<p>1. Злокачественные опухоли костей у детей и подростков, современные принципы диагностики и лечения / О. И. Кит, Д. В. Бурцев, Ю. Ю. Козель [и др.]. – Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2024. – 160 с.</p> <p>2. Показатели свободнорадикального окисления в нейтрофилах больных первичными и рецидивными саркомами мягких тканей / И. А. Горошинская, И. В. Каплиева, Ю. Ю. Козель [и др.] // Исследования и практика в медицине // 2023. – Т. 10. – № 4. – С. 8–21. – doi.org/10.17709/2410–1893–2023–10–4–1 EDN: JLOWKL</p> <p>3. Оценка экспрессии маркеров MMP-2, MMP-9, фибронектина как предиктор прогрессии заболевания в ткани первичной опухоли локализованных и генерализованных форм</p>

				<p>саркомы Юинга у детей и подростков / <b>Ю. Ю. Козель</b>, Д. Ю. Юрченко, Е. П. Ульянова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102. – № 3. – С. 33–40.</p> <p>4. Постлучевые осложнения у детей с острым лимфобластным лейкозом, прошедших курс краниального облучения / Т. С. Рогова, П. Г. Скакун, <b>Ю. Ю. Козель</b> [и др.] // Южно-Российский онкологический журнал. – 2022. – Т. 3. – № 2. – С. 22–30.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, 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, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Главный специалист по детской онкологии МЗ РО,  
Заведующая отделением детской онкологии  
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России  
Доктор медицинских наук, профессор



Козель Юлия Юрьевна  
22.05.2025г.

Подпись д.м.н., профессора Козель Юлии Юрьевны удостоверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России,  
Доктор биологических наук, профессор



Дженкова Елена Алексеевна