

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Абдулжалиева Адиля Тахировича на тему «Опухоли из оболочек периферических нервов: клиника, диагностика, лечение, прогноз», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.2. Патологическая анатомия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Сушенцов Евгений Александрович	Заведующий онкологическим отделением опухолей костей и мягких тканей №2 (онкоортопедии) отдела общей онкологии НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, д.24 8(916)928-63-02 cscspine@rambler.ru	Кандидат медицинских наук 14.01.12 — Онкология	—	<p>1. Результаты хирургического лечения больших со злокачественными опухолями из оболочек периферических нервов./ А.Т. Абдулжалиев, Е.А. Сушенцов, И.В. Булычева, А.И. Сендерович, М.П. Никулин, Д.И. Софронов, В.Е. Бугаев // Современная онкология. —2022. —№4. —С. 446-453.</p> <p>2. Экспрессии PD-L1 и PU.1 в злокачественных опухолях из оболочек периферических нервов./ А.Т. Абдулжалиев, И.В. Булычева, О.В. Ковалева, Е.А. Сушенцов, А.И. Сендерович, А.К. Валиев, Н.Е. Кушлинский // Клиническая и экспериментальная морфология. —2023. —Т.12. — №2. — С. 44-53</p> <p>3. Роль позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, с 18F-фтордезоксиглюкозой в диагностике сарком мягких тканей./ Е.С. Королева, А.И. Пронин, А.И. Михайлов, А.А. Оджарова, Е.А. Сушенцов,, А.С. Крылов // Саркомы костей и мягких тканей. —2022. —Т.14. — №4. — С. 63-</p>

				<p>70</p> <p>4. Применение индивидуального инструментария при хирургическом лечении злокачественных опухолей костей, созданного путем 3D-печати./ Д.К. Агаев, Е.А. Сушенцов, Д.И. Софронов, А.В. Федорова, Э.Р. Мусаев, О.Ефименко, М.Д. Алиев, В.А. Хайленко // Саркомы костей и мягких тканей.—2022.—Т.14. — №2. — С. 11-21</p> <p>5. Дифференцированная хондросаркома./ Е.В. Козлова, И.В. Булычева, А.В. Федорова, Е.А. Сушенцов, О.В. Ковалева, Н.Е. Кушлинский // Саркомы костей и мягких тканей. —2023. — Т.15. — №1. — С. 44-56</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано 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.

Кандидат медицинских наук

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

кандидат медицинских наук



Сушеницов Евгений Александрович

Курбатова Ирина Юрьевна