

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по кандидатской диссертации Ситовской Дарьи Александровны на тему: «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга» по специальности 3.3.2. – патологическая анатомия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, специальность	Основные научные труды
Орлинская Наталья Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической анатомии, заведующая кафедрой	доктор медицинских наук, доцент 3.3.2. – патологическая анатомия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effectiveness and safety of transplanted stromal vascular fraction of autologous adipose tissue for wound healing in the donor site in patients with third-degree skin burns: a randomized trial Ryabkov M.G., Egorikhina M.N., Koloshein N.A., Petrova K.S., Volovik M.G., Orlynskaya N.Yu., Moskovchenko A.O., Charykova I.N., Aleynik D.Y., Linkova D.D., Pogodin I.E., Kobayakova I.I., Arefyev I.Y. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran. 2023. T. 37. № 1. 2. Возможности микрографтинга для пластического закрытия ран мягких тканей со сниженным регенераторным потенциалом Бесчастнов В.В., Антошина В.В., Орлинская Н.Ю., Тулупов А.А., Погодин И.Е., Рябков М.Г. Тверской медицинский журнал. 2023. № 4. С. 60-62. 3. Эффект применения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток при костной пластике ксеногенными биоматериалами Боков А.Е., Орлинская Н.Ю., Булкин А.А., Алейник Д.Я., Чарыкова И.Н., Егорихина М.Н., Антошина В.В. Acta Medica Eurasica. 2023. № 3. С. 58-73. 4. Possible applications of scanning electron microscopy in structure and composition analysis of intra-articular distracted formations of proximal interphalangeal joints in humans Kulakova K.V., Orlynskaya N.Yu., Boryakov A.V. Opera Medica et Physiologica. 2023. T. 10. № 2. С. 41-50. 5. Эпидемиологические особенности глиальных новообразований взрослых в нижегородской области за период 2017-2021 годы Гришин А.С., Орлинская Н.Ю., Медяник И.А., Яшин К.С. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2023. Т. 25. № 4. С. 72-78. 6. Перспективы использования элементного статуса крови для оценки молекулярно-генетического профиля глиом Обухова Л.М., Евдокимов И.И., Медяник И.А., Орлинская Н.Ю., Гришин А.С., Бабинцев В.Е., Баринцов Ю.А., Конторщиков М.М., Горшкова Т.Н.,

			<p>Лазукин В.Ф. Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67. № 9. С. 497-503.</p> <p>7. Моделирование хронического остеомиелита в эксперименте Королев С.Б., Митрофанов В.Н., Живцов О.П., Орлинская Н.Ю., Юлина Д.П. Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 2. С. 223-227.</p> <p>8. Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика индуцированной мембраны при хроническом очаговом остеомиелите метаэпифизарной области в эксперименте Королев С.Б., Митрофанов В.Н., Живцов О.П., Орлинская Н.Ю., Юлина Д.П., Рассихин Н.Е. Современные проблемы науки и образования. 2022. № 2. С. 91.</p> <p>9. Опыт применения клеточного блока при оценке стернального пунктата. Случаи из практики Сметанина С.В., Славнова Е.Н., Орлинская Н.Ю., Даняева М.Б., Королькова С.Б. Поволжский онкологический вестник. 2022. Т. 13. № 3 (51). С. 57-62.</p> <p>10. Diffuse optical spectroscopy monitoring of experimental tumor oxygenation after red and blue light photodynamic therapy Orlova A., Pavlova K., Khilov A., Kurakina D., Shakhova M., Kleshnin M., Sergeeva E., Turchin I., Kirillin M., Perevalova Y., Orlinskaya N. Photonics. 2022. Т. 9. № 1.</p> <p>11. Carbohydrate metabolism parameters of adult glial neoplasms according to immunohistochemical profile Obukhova L., Nikiforova O., Kontorshchikova C., Medyanik I., Orlinskaya N., Grishin A., Kontorshchikov M., Shchelchkova N. Biomedicines. 2022. Т. 10. № 5.</p> <p>12. Metastatic neoplasms of the mammary glands Khodzhaniyazov A.A., Yuldashev B.S., Orlinskaya N.Yu. Eurasian Bulletin of Pediatrics. 2022. № 1 (12). С. 36-38.</p> <p>13. Влияние ксеноплазмы, обогащенной тромбоцитами на закрытие костного дефекта головки бедренной кости в эксперименте Королев С.Б., Захарова Д.В., Орлинская Н.Ю., Герасимов С.А., Герасимов Е.А., Храпцова Е.В. Вопросы устойчивого развития общества. 2022. № 4. С. 1578-1587.</p> <p>14. Red and blue light in photodynamic therapy with chlorin-based photosensitizers</p>
--	--	--	---

		<p>Kirillin M., Kurakina D., Khilov A., Orlova A., Shakhova M., Pavlova K., Perekatova V., Orlinkaya N., Sergeeva E. В сборнике: Optics InfoBase Conference Papers. Сер. "European Conferences on Biomedical Optics, ECBO 2021" 2021. С. EW1A.2.</p> <p>15. Взаимосвязь молекулярно-генетического онкомаркера idh с оксидантным статусом при глиомах Обухова Л.М., Мурач Е.И., Орлинская Н.Ю., Конторщикова К.Н., Медяник И.А., Морев А.В., Конторщиков М.М., Васина Д.Д., Кузьмина М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 2. С. 204-207.</p> <p>16. Взаимосвязь показателей углеводного обмена и молекулярно-генетических маркеров при глиомах разной степени анаплазии Обухова Л.М., Никифорова О.Н., Копытова Т.В., Орлинская Н.Ю., Конторщиков М.М., Конторщикова К.Н., Медяник И.А., Гришин А.С., Васина Д.Д. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172. № 7. С. 77-80.</p>
--	--	--

Ученый секретарь
ФГБУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Минздрава России, доктор биологических наук



Андреева

Н.Н. Андреева

Заведующий кафедрой патологической анатомии
д.м.н., доцент

Орлинская

Н.Ю.Орлинская

Подпись Орлинской Н.Ю. заверяю



Мартынова

Н.В.МАРТЫНОВА

26 января 2024 г.