

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре, заведующем кафедрой ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Неласове Николае Юлиановича по диссертации Каркошка Татьяна Александровны «Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний и функциональных нарушений кишечника у детей на основе ультразвукового метода исследования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 – Лучевая диагностика

(344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29; uzi-kafedra@rambler.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр специальности	Место основной работы, должность	Основные научные труды по теме диссертации
1	2	3	4	5	6
1.	Неласов Николай Юлианович	1956, Российская Федерация	доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	<p>1. Мирзоян, Е.С. Эхокардиографический скрининг детей и подростков при плановой диспансеризации / Е.С. Мирзоян, М.В. Бабаев, Н.Ю. Неласов, Ш.Г. Айвазян, Н.О. Стижко // Медицинский вестник Юга России. – 2018. – Т. 9. № 4. – С. 67–72</p> <p>2. Неласов, Н.Ю. Ультразвуковая визуализация нервов на уровне локтевого сустава и предплечья как мишени для выполнения лечебных вмешательств при туннельных синдромах / Н.Ю. Неласов, А.Д. Зубов, Л.Н. Антонова // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2019. – Том 17, № 2. – С. 34–39</p> <p>3. Неласов, Н.Ю. Нагрузочная проба с аденозинтрифосфатом в эхокардиографии: обоснование оптимального алгоритма</p>

			<p>исследования / Н.Ю. Неласов, Р.В. Сидоров, М.Н. Моргунов, Н.С. Долтмурзиева, О.Л. Ерошенко, Э.А. Арзуманян, А.Г. Нечаева, С.В. Шлык // Кардиология. – 2019. – Т. 59. № 11. – С. 39–47</p> <p>4. Каркошка, Т.А. Возможности ультрасонографической эластографии в диагностике воспалительных заболеваний кишечника у детей / Т.А. Каркошка, Н.Ю. Неласов, М.В. Бухтоярова / 6-я Итоговая научная сессия молодых ученых РостГМУ: сб. материалов. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2019. – С. 81–83</p> <p>5. Неласов, Н.Ю. Способ ультразвуковой диагностики ВЗК в острый период у детей с помощью компрессионной эластографии / Н.Ю. Неласов, Т.А. Каркошка, А.А. Яковлев // Материалы XIV Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов. Радиология. Материалы конгресса, 16–18 сентября 2020 года, г. Красногорск. – С. 150</p> <p>6. Неласов, Н.Ю. Новый алгоритм стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом / Н.Ю. Неласов, Р.В. Сидоров, М.Н. Моргунов, Н.С. Долтмурзиева, О.Л. Ерошенко, Э.А. Арзуманян, Е.Л. Кренева, С.В. Шлык // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – Т. 101. № 5. – С. 288–295</p> <p>7. Алехин, М.Н. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики</p>	<p>ультразвуковой диагностики</p>
--	--	--	--	-----------------------------------

				<p>(РАСФД) / М.Н. Алехин, С.Ю. Бартош-Зеленая, Н.Ю. Неласов и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2021. – № 2. – С. 63–79</p> <p>8. Алехин, М.Н. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики (РАСФД) / М.Н. Алехин, С.Ю. Бартош-Зеленая, Н.Ю. Неласов и др. // Медицинский алфавит. – 2021. – № 39. – С. 8–18</p> <p>9. Каркошка, Т.А. Анализ диагностической значимости ультразвуковых признаков в выявлении воспалительных заболеваний толстой кишки у детей / Т.А. Каркошка, Н.Ю. Неласов, А.А. Яковлев и др. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 1–3(103). – С. 37–42</p> <p>10. Каркошка, Т.А. Роль ультразвукового и других визуализирующих диагностических методов в выявлении воспалительных заболеваний кишечника у детей / Т.А. Каркошка, Н.Ю. Неласов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 3–2(105). – С. 86–91</p> <p>11. Неласов, Н.Ю. Выявление симптом-связанных коронарных артерий у больных ИБС с помощью трехмерной стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом / Н.Ю. Неласов, А.В. Поморцев, Э.А. Арзумян // Инновационная</p>
--	--	--	--	---

				<p>медицина Кубани. – 2021. – № 4 (24). – С. 26–32</p> <p>12. Шаталов, А.Д. Способы определения сообщения жидкостного очагового образования печени с внутрипеченочными желчными протоками в лучевой диагностике / А.Д. Шаталов, Н.Ю. Неласов, В.В. Хацко // Вестник гигиены и эпидемиологии. 2021. – Т. 25. № 1. – С. 55–57. (Донецк, ДНР)</p> <p>13. Базилевич, А.В. Современные возможности эхокардиографии при хирургическом лечении больных ИБС / А.В. Базилевич, Н.Ю. Неласов, Р.В. Сидоров. и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2022. – Т. 17. № 2. – С. 78–81</p> <p>14. Глазунова, Т.С. Диагностическая эффективность цветового доплеровского сканирования в выявлении стеногических поражений артерий нижних конечностей / Т.С. Глазунова, Н.Ю. Неласов / Сборник статей III Международного научно-исследовательского конкурса «Наука молодых 2022». 2022. – С. 264–269</p> <p>15. Ефремова, Е.Н. Типовые особенности поджелудочной железы у лиц первого периода зрелого возраста по данным ультразвукового исследования / Е.Н. Ефремова, Е.В. Чаплыгина, Н.Ю. Неласов, О.А. Каплунова // Сборник статей Международной конференции «Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину», приуроченной 75-летию профессора П.Г. Пивченко. 16 сентября 2022 г. БГМУ, Минск– Республика Беларусь. – С. 106–109</p>
--	--	--	--	--

