

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте Миромановой Наталье Анатольевне по диссертации Петровой Ксении Константиновны на тему «Иммуно-гормональные и морфологические закономерности нарушения формирования плаценты при питемегаловирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. – патологическая физиология (медицинские науки) в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfrfd@dncfrfd.ru, <https://cfrfd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
Мироманова Наталья Анатольевна	1977, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России),	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология) Диплом ДНД №001582	Доцент по кафедре детских инфекций	14.03.03 – патологическая физиология	1. Мироманова Н.А., Мироманов А.М. Состояние клеточного и гуморального иммунитета при гриппе у детей // Забайкальский медицинский вестник. - 2016. - № 3. - С. 73-79. 2. Мироманова Н.А., Мироманов А.М. Маркеры дисфункции эндотелия при осложнённых и неосложнённых формах гриппа у детей // Журнал инфектологии. - 2016. - Т.8, № 4. - С. 66-71. 3. Бочкарева Л.С., Литвинцева И.И., Мамлеева В.А., Мироманова Н.А. и соавт.

		<p>г. Чита. Должность: заведующая кафедрой детских инфекций. Адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а»</p>			<p>Роль оппортунистических возбудителей (герпесвирусов) в развитии нейроринфекций на современном этапе // В сборнике: Медицина завтрашнего дня. Материалы XVI межрегиональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых: сборник научных трудов: электронный ресурс. Читинская государственная медицинская академия. - 2017. - С. 213-214.</p> <p>4. Березовская Т.С., Мироманова Н.А. Диагностическое значение определения гомоцистеина в сыворотке крови у детей при нейроринфекциях // Журнал инфектологии. -2018. - Т. 10, № 1. - С. 42-46.</p> <p>5. Мироманов А.М., Миронова О.Б., Мироманова Н.А. Полиморфизм гена интерлейкина-4-589С>Т и экспрессия интерлейкина-4 у пациентов с развитием хронического травматического остеомиелита // Медицинская иммунология. - 2018. - Т. 20, № 6. - С. 889-894.</p> <p>6. Березовская Т.С., Мироманова Н.А., Мироманов А.М. Особенности клинических проявлений инфекционного поражения центральной нервной системы у детей // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2018. - Т. 3, № 4. - С. 31-37.</p> <p>7. Бочкарева Л.С., Мироманова Н.А.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Клинико-лабораторные аспекты течения инфекционного мононуклеоза у детей // Забайкальский медицинский журнал. - 2019. - № 1. - С. 34-35.</p> <p>8. Мироманов А.М., Забелло Т.В., Мироманова Н.А. Влияние полиморфизма генов IL4-589C>T, FCGR2A166HIS>ARG, DEFB1-20G>A, DEFB1-52G>A на содержание TNFα, IL-1β, IL-4 и IL-10 у пациентов с первичным остеоартрозом тазобедренных суставов // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22, № 5. - С. 1009-1016.</p> <p>9. Андреева Е.В., Мироманова Н.А., Долгина А.Б. Эпидемиологические особенности ротавирусной инфекции среди госпитализированных пациентов детского возраста в г. Чите // Забайкальский медицинский вестник. - 2021. - №2. - С. 1-9.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМУ Минздрава России

Д.М.Н., доцент

Д.Н. Зайцев



«25» октября 2021 г.