

Elibrary

https://elibrary.ru/author_ite ms.asp?authorid=763328&sh ow option=1&show refs=1

Scopus

ORCID

https://orcid.org/0000-0002-9084-0577), 0000-0002-9084-0577

Web of Science / Publons KGL-8618-2024

Минасова Анна Александровна

Должность: старший научный сотрудник НИИ иммунологии

+7(351)-240-20-20, внутренний 4333



minasovaaa@susmu.su

Место работы: ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

Образование

Образование: высшее, 2012 г. Челябинский государственный университет

Специальность: медицинская микробиология (специалитет)

Квалификация: биолог

Аккредитация специалиста с высшим медицинским образованием:

нет

Ученая степень: к.б.н.

Тема диссертационного исследования: «Влияние семенной жидкости и ее компонентов на функциональную активность нейтрофильных гранулоцитов», 2015 г., 14.03.09.- клиническая иммунология, аллергология

Ученое звание: нет

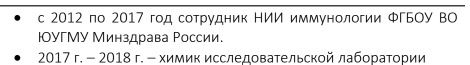
🕏 Курсы ПК

- 2013 г, 576 часов, «Бактериология», ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.
- 2013, 498 часов, «Клиническая лабораторная диагностика», ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
- 2020 г., 36 ч., «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.
- 2021 г., 72 ч., «Вопросы биологической безопасности»
- 2021 г., 36 ч., «Диагностика инфекционных заболеваний методом ПЦР», АНО ДПО «Сибирский институт непрерывного медицинского образования»
- 2021 г., 144 ч., «Клиническая лабораторная диагностика» ЧОУ ДПО «Региональная академия делового образования»
- 2022 г., 36 ч. «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике» ЧУ ДПО медицинских работников «Новый уровень».
- 2023г., 72 ч. «Методы молекулярно-генетического анализа» ФГАОУ «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта».

Общий стаж: с 2012 года

Стаж работы по специальности: с 2012 года

Опыт работы по специальности:



• С 2019— научный сотрудник ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.

Педагогическая деятельность: по программам специалитета «Иммунология».



иммуноморфология (функциональная активность нейтрофилов), иммунология репродукции (изучение иммунных механизмов развития андрологической патологии, лабораторная диагностика: оценка иммунного статуса, выявление аутоиммунного компонента), молекулярная иммунология