





Мезенцева Елена Анатольевна

Должность: **старший научный сотрудник НИИ иммунологии**

 [+7\(351\)-240-20-20,](tel:+7(351)-240-20-20)
внутренний 4333



 Место работы: ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

Elibrary

https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=607667

Scopus

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-https://orcid.org/0000-0001-9155-2334>

Web of Science / Publons

Образование

Образование: высшее, Челябинская государственная медицинская академия 1998 г.

Специальность: лечебное дело

Квалификация: врач

Аккредитация специалиста: Клиническая лабораторная диагностика, 26.11.2024

Учёная степень: к.м.н.

Тема диссертационного исследования: «Состояние иммунной системы и влияние на неё беталейкина у больных с переломами трубчатых костей в начальных периодах травматической болезни»; научный руководитель - заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор Долгушин И.И.; год защиты – 2001; специальность - 14.00.36 - аллергология и иммунология

Ученое звание: нет

Курсы ПК

- диплом о ПП от 30.06.2006 "Клиническая лабораторная диагностика";
- удостоверение о ПК от 02.07.2021 " Клиническая лабораторная диагностика ";
- диплом о ПП от 30.06.2007 "Бактериология";
- удостоверение о ПК от 04.07.2022 " Бактериология";
- удостоверение о ПК от 31.03.2023 " Методы молекулярно-генетического анализа";
- удостоверение о ПК от 27.06.2020 " Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19";



Стаж работы

Общий стаж: с 2002 года

Стаж работы по специальности: с 2001 года

Опыт работы по специальности: С 2001 старший преподаватель, секретарь кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики. С 2003 возглавляет лабораторию иммуноферментного анализа консультативно-диагностического центра ЧелГМА.

Педагогическая деятельность: доцент, кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии

Научные интересы

роль нейтрофилов и цитокинов в физиологических и патологических процессах; взаимоотношения микроорганизмов и факторов иммунной системы человека; методы иммуноанализа в диагностике инфекционных и соматических заболеваний человека.