

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
заведующего кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПО
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский
университете им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства
здравоохранения РФ доктора медицинских наук, профессора
Мартыновой Галины Петровны
О соискателе ученой степени кандидата медицинских наук
Иккес Любови Александровне
Представившей к защите диссертацию на тему «Роль изучения фенотипа
и функционального состояния нейтрофилов и моноцитов в
иммунопатогенезе инфекционного мононуклеоза Эпштейна – Барр
вирусной этиологии у детей» по специальностям 3.1.22. Инфекционные
болезни 3.3.3. Патологическая физиология

Иккес Любовь Александровна в 2015 г. окончила Красноярский государственный медицинский университет по специальности «Педиатрия». В том же году поступила в клиническую ординатуру по специальности «Инфекционные болезни» на кафедру детских инфекционных болезней с курсом ПО, получен диплом и сертификат специалиста. С 2017г. по 2020г обучалась в очной аспирантуре по специальностям 14.01.08 – педиатрия. С декабря 2017 года принята на должность ассистента кафедры детских инфекционных болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации и на должность врача-инфекциониста приемного отделения по внешнему совместительству КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница №1», где работаю по настоящее время.

Во время обучения в аспирантуре проводила клиническое исследование «Изучение клинической эффективности и безопасности рекомбинантного интерферона- $\alpha 2b$ в комплексной терапии инфекционного мононуклеоза у детей». Результаты исследований неоднократно были представлены на Всероссийских, краевых и городских научно-практических конференциях. Научное исследование поддержано внутривузовским грантом для молодых ученых и обучающихся ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России – проект «Оптимизация иммунотерапии инфекционного мононуклеоза у детей путем ремоделирование дисфункций нейтрофильных гранулоцитов периферической крови» от 25 июля 2018 г. № 465.

Помимо научной деятельности, Иккес Любовь Александровна вела преподавательскую деятельность и обучала студентов V и VI курсов педиатрического факультета, V курса лечебного факультета и III курса Института стоматологии по дисциплинам «Инфекционные болезни у детей», «Вакцинопрофилактика детских инфекционных болезней».

Ассистенту Иккес Любови Александровне присущи такие качества как ответственность, добросовестность, трудолюбие. Иккес Л.А. обладает необходимыми качествами, демонстрирует большую работоспособность и постоянно совершенствует свои профессиональные навыки. При выполнении диссертации проявила себя целеустремленным, заинтересованным и ответственным аспирантом. Самостоятельно осуществляла набор пациентов для исследования, врачебный осмотр с забором биоматериала (кровь) с последующим проведением иммунологического обследования (оценка особенностей фенотипического состава, фагоцитарной активности и хемилюминесцентного ответа нейтрофилов крови; исследование субпопуляционного состава и фагоцитарной активности моноцитов крови), про- и ретроспективный анализ историй болезни. Иккес Л.А. сформирована база данных пациентов, проведен статистический анализ с последующей публикацией результатов, полностью написана диссертация. Результаты научной работы неоднократно были доложены на конференциях различного уровня и представлены в научных публикациях.

Общее количество научных трудов Иккес Л.А. опубликовано 24 печатные работы, в том числе 9 статей в научных журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, из них 4 статьи в журналах категории К1, входящих в список изданий, распределённых по категориям К1, К2, К3, а также 6 статей в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования Scopus, WoS и PubMed.

Считаю, что по своей актуальности, объему и научно-практической значимости диссертационная работа Иккес Любови Александровны может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки) и 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), а соискатель достоин ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:
доктор медицинских наук,
профессор

Мартынова Галина Петровна

« 03 » июни 2024г

Почтовый адрес: 660022, Российская федерация,
Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1
E-mail: doc-martynova@yandex.ru
Тел.: +7(913)534-85-27

Подпись	<u>Мартынова Г.П.</u>
УДОСТОВЕРЯЮ:	
специалист отдела кадров:	<u>Г.И. Фрашова</u>
(расшифровка подписи)	
	<u>03</u> 2024 г.