

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на диссертацию Поповой Оксаны Александровны
«Динамика клинико-лабораторных проявлений инфекционного мононуклеоза у детей
и оптимизация диспансерного наблюдения»
по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни
на соискание ученой степени кандидата наук

Попова Оксана Александровна в 2003 году окончила Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России) по специальности «Педиатрия». За время обучения Оксана Александровна неоднократно участвовала в научно-практических конференциях с представлением собственных результатов исследований, её доклады занимали призовые места. После окончания университета Оксана Александровна работала врачом-интерном в Центральной медико-санитарной части №81 г. Северск. По окончании интернатуры работала педиатром в детской городской поликлинике г. Северска.

В 2005 г. стала работать врачом-инфекционистом МЛПМУ «Детская инфекционная больница им. Г.Е. Сибирцева» (г. Томск), где продолжила занятия научной деятельностью. Предметом интереса Оксаны Александровны как исследователя стала Эштейна-Барр вирусная инфекция.

С 2008 г. по 2011 г. Оксана Александровна работала специалистом по лечебно-профилактической работе, продолжая активное изучение инфекционного мононуклеоза Эштейна-Барр вирусной этиологии у детей.

В 2010 г. Оксана Александровна окончила заочную аспирантуру при кафедре инфекционных болезней ФПК и ППС СибГМУ.

В 2011 г. стала заведующей врачебным здравпунктом.

С 2017 г. продолжила научную работу на базе кафедры инфекционных болезней НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

В 2019 году прошла профессиональную переподготовку по программе «Инфекционные болезни» (ООО «Национальная академия современных технологий» г. Москва).

Во время выполнения диссертационной работы Оксана Александровна

показала себя любознательным ученым, способным самостоятельно вести научное исследование адекватными поставленной цели методами. Оксана Александровна показала умение глубоко погружаться в исследуемую область, вести литературный поиск, обобщать и структурировать новую, и даже противоречивую, информацию предметной области, критически анализировать результаты собственных исследований и формулировать выводы, которые подтверждены строгой научной аргументацией.

Диссертационная работа Поповой О.А. «Динамика клинико-лабораторных проявлений инфекционного мононуклеоза у детей и оптимизация диспансерного наблюдения» является самостоятельным, законченным научным исследованием, с представлением оригинальных результатов исследования одной из ведущих проблем современной медицины.

Изучение инфекционного мононуклеоза (ИМ) Эпштейна-Барр вирусной этиологии (ЭБВЭ) осложнено не до конца изученным иммунопатогенезом, трудностями диагностики и прогноза исходов, отсутствием единого мнения о применении противовирусной и иммуномодулирующей терапии.

Результаты работы обоснованы использованием репрезентативного материала, применением современных методов диагностики и корректным применением методов математического анализа.

Не вызывает сомнений научная новизна работы.

Впервые проведен анализ динамики заболеваемости инфекционным мононуклеозом у детей в Томской области за 2005 – 2017гг.

Впервые разработан алгоритм оценки клинико-лабораторных симптомов инфекционного мононуклеоза у детей, позволяющий уже в день обращения установить степень тяжести заболевания.

Впервые изучены клинико-лабораторные и иммунологические показатели у реконвалесцентов инфекционного мононуклеоза, вызванного вирусом Эпштейна-Барр, в течение 6 – летнего проспективного наблюдения.

Работа имеет несомненную практическую значимость: ее внедрение способно повысить объективность диагностики, сократить продолжительность

болезни и своевременно выявить характер исходов заболевания.

По теме диссертации соискателем опубликовано 15 научных работ, из них 8 статей, в том числе 6 – в рецензируемых ВАК журналах, 1 статья в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus), 7 тезисов в сборниках конференций, получено 2 патента. Результаты исследований отдельных результатов диссертационной работы представлены и доложены на конференциях, в том числе и с международным участием.

Попова О.А. постоянно повышает свою профессиональную квалификацию, пользуется уважением и авторитетом у пациентов и коллег. Оксана Александровна стремится тщательно выполнять любую работу с высоким качеством.

Диссертационная работа «Динамика клинико-лабораторных проявлений инфекционного мононуклеоза у детей и оптимизация диспансерного наблюдения» соответствует требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней, ее автор, Попова Оксана Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни.

Научный руководитель

Заведующий кафедрой инфекционных болезней

НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

(адрес: 654005, Новокузнецк, пр. Строителей; 5

(8-3843)-45-48-73/45-42-19,

postmaster@ngiuv.ru,

<http://info.ngiuv.ru>),

доктор медицинских наук

14.00.10 – инфекционные болезни

(медицинские науки),

Профессор



Захарова

З.А. Хохлова

03. 02 2020.

Подпись З.А. Хохловой удостоверяю

начальник отдела кадров

П.И.Ф.

М. Г. Гернес

