

Отзыв
научного руководителя на диссертацию
Есюниной Марии Сергеевны
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ
ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ТАКТИК
ИММУНИЗАЦИИ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ»
выполненную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.02.02 эпидемиология

Есюнина Мария Сергеевна окончила Свердловский государственный медицинский институт в 2005 году.

За годы работы в качестве врача эпидемиолога Мария Сергеевна сформировалась как специалист первой квалификационной категории, опытный исследователь, посвятившая большую часть своей профессиональной деятельности вопросам совершенствования и внедрения системы эпидемиологического надзора за клещевым вирусным энцефалитом. Она принадлежит к числу разработчиков программно-аппаратного комплекса «АРМ-иммунолога», «АРМ-эпидемиолога», что позволяет своевременно проводить комплекс мероприятий по профилактике клещевого вирусного энцефалита в регионе.

При непосредственном участии Есюниной М.С. разработана серия нормативных документов, региональный календарь профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита. По результатам деятельности достигнуты существенные успехи в снижении заболеваемости, инвалидности и смертности населения Свердловской области от клещевого вирусного энцефалита.

Высокий профессионализм, способность к научному поиску, владение методами эпидемиологического анализа и статистики, умение принимать грамотные управленческие решения снискали признание и уважение Марии Сергеевне среди врачей Свердловской области.

Мария Сергеевна имеет 18 публикаций, в том числе по теме диссертации, 15 научных работ, 5 из них напечатаны в журналах входящих в перечень, рекомендованный ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Все вышеперечисленные качества позволили Марии Сергеевне в диссертационной работе провести глубокий анализ эпизоотологических и

эпидемиологических особенностей эпидемического процесса клещевого вирусного энцефалита в регионе, оценить эффективность вакцинации, определить возраст начала иммунизации и длительность интервалов между ревакцинациями.

По результатам и основным положениям Диссертации Есюниной М.С., с учетом ее личных качеств, можно сделать вывод о том, что она является перспективным научным сотрудником, способным определять решения актуальных проблем стоящих, перед отраслью здравоохранения по сохранению здоровья, снижению заболеваемости, инвалидности и смертности населения Свердловской области от клещевого вирусного энцефалита.

Научный руководитель:
д.м.н., ассистент кафедры
педиатрии и неонатологии факультета
повышения квалификации и профессиональной
переподготовки кадров
ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России
в г. Екатеринбурге,
заслуженный врач Российской Федерации

В.В. Романенко
30.12.2014г.

Подпись Романенко В.В. заверяю.
Начальник Управления кадров ГБОУ ВПО УГМУ
Минздрава России



В.Д. Петренюк