

ОТЗЫВ

научного консультанта, руководителя кафедры неврологии с курсом психиатрии и наркологии Аяганова Динмухамеда Нурныязовича на диссертационную работу Жусуповой Жанны Тулегеновны «Прогностическая ценность оценки генерализованных движений в диагностике неврологических заболеваний у детей» представленной на соискание степени доктора философии PhD по специальности 8D10102 – «Медицина»

Докторант Жусупова Жанна Тулегеновна имеет достаточный предшествующий научный потенциал, после окончания педиатрического факультета успешно обучилась и завершила резидентуру и магистратуру, специализацию по детской неврологии, имеет практический стаж как неонатолога, так и детского невролога. В 2020 году поступила в докторантуру по специальности «Медицина». В течение учебы она проявила себя как квалифицированный специалист в сфере неврологии и неонатологии, показала профессиональные навыки в проведении независимых исследований. Жусупова Ж.Т. успешно усвоила учебную программу, соответствующую образовательным стандартам, включая обучение по оценке генерализованных движений у младенцев. Также стоит отметить, что в общении с коллегами, пациентами и студентами Жанна Тулегеновна отличается контактностью и доброжелательностью.

Диссертационное исследование проведено в рамках финансируемых научных проектов: НТП № приказа 13/2-18-222-Н/Қ от 15.04.2021 г. «Клинико - функциональная характеристика неврологических заболеваний у детей раннего возраста», финансируемого ЗКМУ им. Марата Оспанова.

В ходе подготовки диссертационной работы докторант самостоятельно занималась сбором данных, включая отбор пациентов для исследования. Она активно участвовала в анализе генерализованных движений и успешно завершила обучение на базовом и продвинутом курсах GMA Trust. Эти действия подтверждают её глубокую приверженность и компетентность в проведении научной работы.

Непосредственно в ходе исследования Жусупова Ж.Т. не только эффективно диагностировала патологические аномалии в движениях, но и проводила детальные оценки оптимальности общих движений и оценки оптимальности двигательного навыка. Её способность к самостоятельному определению оптимальных подходов в лечении с последующим направлением детей на раннее вмешательство заслуживает особого внимания. В рамках обучения в докторантуре полностью выполнила запланированные пункты плана программы прохождения зарубежной стажировки.

Достаточный профессиональный уровень диссертанта Жусуповой Ж.Т. позволил ей использовать в исследованиях современные методы статистической обработки данных. Диссертационная работа содержит ряд новых научных результатов, имеющих теоретическое и практическое значение по вопросам ранней диагностики неврологических нарушений и оценки эффективности раннего вмешательства для детей данной группы.

Результаты работы были доложены на отечественных и международных конференциях, имеет достаточное количество публикаций в рецензируемых журналах.

Докторант в своей научной работе проявила способность к критическому мышлению и анализу, особо отмечается исполнительность, ответственность и научная скрупулезность.

Диссертация Жусуповой Ж.Т. на тему «Прогностическая ценность оценки генерализованных движений в диагностике неврологических заболеваний у детей» является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, касающейся ранней диагностики неврологических нарушений у детей с неблагоприятным перинатальным фактором.

Квалифицированный анализ достаточного фактического материала обеспечил обоснованность полученных научных результатов. Проведенное исследование по актуальности темы, научной и практической ценности результатов соответствует требованиям, предъявляемых к диссертациям на соискание степени доктора PhD.

Уровень научной подготовки, о котором свидетельствует представленное диссертационное исследование, позволяет считать, что работа Жусуповой Ж.Т. может быть рекомендована для защиты на соискание степени доктора философии по образовательной программе 8D10102 «Медицина»

Научный консультант,
руководитель кафедры неврологии
с курсом психиатрии и наркологии
НАО «ЗКМУ имени Марата Оспанова», PhD

Аяганов Д.Н.

