

Рецензия

На научный доклад по диссертационной работе
Фесенко Татьяны Григорьевны
на тему «ИССЛЕДОВАНИЕ КОРКО-ПОДКОРКОВЫХ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ У ДЕТЕЙ С МИНИМАЛЬНЫМИ МОЗГОВЫМИ
ДИСФУНКЦИЯМИ» по направлению подготовки 06.06.01 Биологические
науки, направленность (профиль) образовательной программы Физиология

Диссертационное исследование Фесенко Т.Г посвящено изучению закономерностей малых мозговых дисфункций у детей, ведущих к нарушению их психического здоровья. Актуальность исследования обусловлена увеличением распространенности психогенных психических расстройств в нарушенных условиях жизнедеятельности, в качестве которых выступают малые мозговые дисфункции. При этом особое значение приобретает физиологическая информация о нарушениях жизнедеятельности ребенка, которая анализируется в рамках теории его становления, как социальной личности.

Важно, что представление о малых мозговых дисфункциях в физиологии и биологии, относящиеся к личности, стали применяться в отношении семьи как социальной группы.

Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений в свете расширения возможностей самореализации современного человека, а также его включением в социальные, экономические, политические и другие процессы. основополагающим положением данной работы является рассмотрение ситуации малых мозговых дисфункций как большинством отечественных, так и зарубежных исследователей, а также автором работы, что малые мозговые дисфункции тесно связаны с проблемами здоровья. Обращение к изучению физиологических факторов, определяющих психическое здоровье при малых мозговых дисфункциях у детей обусловлено тем, что именно нервно-психические и психосоматические заболевания занимают одно из ведущих мест при нарушении функционирования, как у взрослых, так и у детей.

Структурно диссертационная работа представлена словарем основных понятий, введением, тремя главами, заключением, списком использованной литературы, списка сокращений и условных обозначений, приложения.

Целью диссертационного исследования малых мозговых дисфункций у детей выявление физиологических предикторов нарушения психического здоровья при этой ситуации у детей.

Первая глава ««Определение понятия малых мозговых дисфункций. Распространенность и факторы риска» Дает понятие об этой патологии в детском возрасте, как особое физическое состояние. Анализируются возможности саморегуляции в условиях патологии. Отмечается, что возникновение и протекание физиологических процессов у ребенка, определяющих деятельностью его нервных центров, связано с индивидуальными нейрофизиологическими качествами, возрастом, физическим состоянием, конкретной ситуацией. При изменениях физиологического состояния различаются личностные и ситуативные источники. В качестве факторов здоровья и его нарушения рассматриваются отрицательные эмоциональные, нейрофизиологические состояния при малых мозговых дисфункциях.

Во второй главе «Организация, методология и методы исследования малых мозговых дисфункций у детей», включающей пять разделов, представлена методологическая база исследования, на основании которой разработана программа исследования физиологических предикторов нарушения здоровья у детей, имеющих малые мозговые дисфункции. Дано обоснование программы исследования и включенного в неё диагностического и статистического инструментария. Представлена подробная характеристика выборки исследования.

В третьей главе ««Исследование физиологических предикторов у детей, страдающих малыми мозговыми дисфункциями » представлены результаты эмпирического исследования. В результатах стандартизированного интервью представлен анализ опроса детей, который позволил выявить дополнительные факторы риска нарушения физиологических процессов в нервной системе при малых мозговых дисфункциях. Таким образом, изменения мультимодального физиологического состояния корковых и подкорковых взаимодействий определяется детей с ММД нейродинамическими нарушениями высших психических функций в виде снижения продуктивности, неравномерной скорости и эффективности выполнения заданий.

Методологические принципы, теоретическая обоснованность, репрезентативность объема выборки, надежность использованных диагностических методик, методы статистической обработки эмпирических данных обеспечили надежность и достоверность полученных результатов исследования.

Научный доклад Фесенко Татьяны Григорьевны «Исследование корково-подкорковых взаимодействий, у детей с малыми мозговыми дисфункциями » является завершенным, продуманным, самостоятельным

научным исследованием, имеющим научную новизну и практическую значимость. Сформулированные автором. Выводы проведенного исследования вполне обоснованы.

Анализ научного доклада Фесенко Татьяны Григорьевны «Исследование корково-подкорковых взаимодействий, у детей с малыми мозговыми дисфункциями позволяет заключить, что научное исследование полностью соответствует требованиям п. 9-10 постановления Правительства РФ «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к диссертационным исследованиям по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Рецензент:

К.б.н., доцент кафедры биологии, химии и экологии
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный
Педагогический университет им.В.П.Астафьева»



Е.И. Елсукова Е.И. Елсукова

Подпись *Е.И. Елсукова*
Начальник общего отдела *Т.И. Москвина*

КГПУ им. В.П. Астафьева