

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета на диссертацию Леонтьевой Марии Олеговны на тему: «Качество жизни, психофизиологический статус, его коррекция у студентов при обучении в ВУЗе в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19», предоставленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 5.3.6. «Медицинская психология»

Актуальность темы исследования. Пандемия новой коронавирусной инфекции внесла значительные изменения в жизнедеятельность общества, в том числе и в сфере образования. Факторы пандемии COVID-19 повлияли на рост соматоформной дисфункции вегетативной нервной системы (СДВНС) у студентов, которая затрудняет адаптацию к новым условиям получения знаний, влияя на психофизиологический статус и снижая успешность обучения. Поэтому проблема оценки факторов, влияющих на успешность обучения в период пандемии, разработка метода выявления рисков и ранней диагностики вегетативной дисфункции, а также поиск эффективного комплекса методик медико-психологической помощи при соматоформной дисфункции вегетативной нервной системы у студентов вузов является актуальной и необходима для повышения качества образования, в том числе при неблагоприятных внешних условиях.

Диссертационная работа Леонтьевой М.О. посвящена решению важной для образования задачи – построение системы ранней диагностики СДВНС с целью ее профилактики и обоснованы наиболее эффективные методы коррекции СДВНС у студентов при обучении в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна.

Степень обоснованности и достоверности научных положений обеспечивается корректной постановкой цели и задач исследования, выбором

адекватных поставленным задачам методов исследований, организацией полноценного эксперимента, достаточным объемом использованных литературных источников (в том числе зарубежных), применяемыми методами математической обработки экспериментального материала, корректной интерпретацией полученных данных, личным участием автора в организации и выполнении экспериментальной части работы, согласованностью полученных в исследовании результатов с данными других авторов.

Научная новизна представленного исследования заключается в комплексном исследовании качества жизни и психофизиологического статуса студентов с пограничными состояниями вегетативной нервной системы в период обучения во время пандемии, создана модель изменения психофизиологического статуса студентов с применением нейросетевого моделирования позволяющая предположить формирование СДВНС, обоснованы методы индивидуальных программ коррекции в зависимости от степени изменения качества жизни, психофизиологического статуса, а также наличия СДВНС.

Диссертантом получены и тщательно проанализированы результаты, материал систематизирован, обработан с применением современных методов статистического анализа. Выводы диссертации и практические рекомендации согласуются с результатами исследования репрезентативных групп испытуемых (250 человек, из них 127 лиц мужского пола и 123 – женского пола). Совокупность полученных данных позволяет считать сформулированные научные положения обоснованными. Выводы соответствуют поставленной цели и задачам исследования, вытекают из полученных результатов и отражают научную и практическую значимость работы. Представленная диссертация соответствует паспорту специальности: 5.3.6. «Медицинская психология»

Диссертация Леонтьевой М.О. состоит из введения, обзора литературы, методической главы, двух глав с результатами собственных исследований,

заклучения, выводов, списка литературы, приложения. Изложена в традиционном стиле на 126 страницах текста, иллюстрирована 7 рисунками и 28 таблицами. Список литературы включает 180 источников, из них 31 - зарубежный.

Полученные в процессе выполненного исследования результаты достаточно полно отражены в 19 печатных работах, из них 5 в журналах, включенных в Перечень ВАК. Разработано учебное пособие. Наиболее важные и существенные положения диссертационного исследования были доложены на 9 научно-практических конференциях в 2019-2022 гг.

Автореферат выполнен в соответствии с требованиями Порядка присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете, содержит все структурные элементы диссертации и отражает ее содержание, основные положения работы, выводы и рекомендации.

Замечания и вопросы.

1. Как было установлено, что ключевым фактором переутомления явился порог КЧСМ и какие изменения со стороны регуляции центральной нервной системы данный показатель может характеризовать?

2. Поясните и конкретизируйте механизмы возникновения соматоформной дисфункции ВНС при обучении в период пандемии новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у обследованных Вами студентов.

3. Как Вы объясните повышение показателя площади перерегулирования при проведении ортостатической пробы в группах обследованных Вами в зависимости от наличия у них соматоформной дисфункции ВНС?

Перечисленные вопросы и замечания носят дискуссионный характер и не влияют на общую положительную оценку работы.

Заклучение. Диссертация Леонтьевой Марии Олеговны на тему: «Качество жизни, психофизиологический статус, его коррекция у студентов

при обучении в ВУЗе в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19» соответствует специальности 5.3.6. «Медицинская психология»

Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи медицинского обеспечения дистанционного обучения студентов в период пандемии, имеющей важное значение для развития медицинской науки.

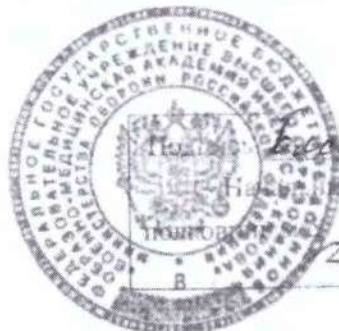
Нарушений пункта 9, 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук соискателем ученой степени мною не установлено.

Диссертация соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, установленным приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» и рекомендована к защите в СПбГУ.

Член диссертационного совета,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, доктор психологических наук, профессор,
заведующий кафедрой авиационной и космической медицины
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

«10» октября 2023 г.

Благинин Андрей Александрович



Благинин АА заверяю
Кандидатский отдел (ОЦР и ПНПК)
Д. Овчинников
«10» 10 2023 г.