

## РЕЦЕНЗИЯ

на работу Зубович Татьяны Ивановны  
"Вегетативная нервная система".

Дисфункция ВНС сегодня в медицине встречается очень часто, она наблюдается у 15% детей и, по различным данным, у 80% взрослых людей. Обычно заболевание проявляется в возрасте от двадцати до сорока лет. Женщины в большей степени подвержены развитию патологии. Вегетативная дисфункция у подростков проявляется в 100% случаев.

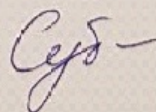
Учитывая вышеприведённые цифры, можно сделать вывод, что практически каждый человек сталкивается с теми или иными симптомами вегетативной дисфункции. Ускоряющийся темп жизни, стрессы, неблагоприятные экологические условия стали причиной того, что в последние десятилетия отмечается стойкий рост количества выявленных случаев данного заболевания. Исходя из этого, актуальность рассмотрения данной теме не вызывает сомнений.

Цель работы заключалась в рассмотрении строения, функций вегетативной нервной системы, а также основных симптомов дисфункции ВНС.

Выводы, сформулированные на основе анализа материала обоснованны, обладают важным теоретическим значением. Работа структурирована и наглядна, работа является актуальной, содержит научную и практическую значимость и может быть использована в учебном процессе.

асс. кафедры нервных болезней

с курсом медицинской реабилитации ПО



С.А. Субочева

РЕЦЕНЗИЯ  
на работу Зубович Татьяны Ивановны  
"Патология экстрапирамидной и мозжечковой систем".

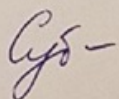
Работа, представленная на рецензию, посвящена непростой, но актуальной тем. Физиология экстрапирамидной и мозжечковой систем человека является объектом изучения ученых-физиологов, медиков уже не первое столетие. Однако и в настоящее время, наряду с усовершенствованием инструментальных методов исследования, данный вопрос - объект пристального внимания.

Первая часть реферата посвящена экстрапирамидной системе. В первой главе автор особое внимание уделил довольно сложному вопросу - проводящим путям данного отдела нервной системы, очертил основные моменты, касающиеся анатомии экстрапирамидной системы. Во второй главе автор приводит примеры нескольких синдромов, которые развиваются при патологии экстрапирамидной системы, а также осветил их основные характеристики. Вторая часть посвящена мозжечковой системе. Автор последовательно излагает анатомию и основные симптомы, которые сопровождают патологии мозжечка.

Оценивая представленную работу, можно отметить тот факт, что автор стремился максимально подробно разобраться и изложить изучаемый теоретический материал и справился с поставленной задачей - работа не содержит значимых фактических ошибок. Стиль изложения соответствует поставленной цели - создание опорного конспекта для студентов 4 курса, обучающихся на цикле "неврология".

асс. кафедры нервных болезней

с курсом медицинской реабилитации ПО



С.А. Субочева