

Отзыв

Научного руководителя на выпускную квалификационную работу студентки 6-го курса Борисенко Татьяны Владимировны на тему «Предоперационная и интраоперационная топическая диагностика при первичном гиперпаратиреозе», представленную на защиту.

В последние годы отмечены значительные успехи в вопросах выявления первичного гиперпаратиреоза, однако некоторые вопросы, такие как предоперационная и интраоперационная топическая диагностика, направленная на визуализацию аденоматозно трансформированных околощитовидных желез, остаются не до конца разработанными. Создание оптимальных алгоритмов предоперационной диагностики направлено на улучшение результатов оперативного вмешательства, а также на предупреждение развития персистенции гиперпаратиреоза и улучшение качества жизни пациентов.

Исследование Борисенко Т.В. базируется на анализе историй болезни и гистологических заключений пациентов, прооперированных в Клинике высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ по поводу первичного гиперпаратиреоза (ППТ) в период с 2016 по 2018 годы. Результаты работы позволили сформулировать альтернативный алгоритм ведения пациентов с первичным гиперпаратиреозом. Новый алгоритм позволяет уменьшить риск персистенции, исключить использование интраоперационного определения уровня паратгормона крови, а также снизить расходы на диагностическом и интраоперационном этапе.

Татьяна Владимировна самостоятельно выполнила большой объем методически сложного научного исследования, включая анализ историй болезни и гистологических заключений 480 пациентов. В процессе выполнения работы проявляла инициативность, ответственность, способность к самостоятельному анализу полученных данных, включая их статистическую

обработку. Полученные в результате исследования выводы обладают необходимой научной новизной и могут быть задействованы в клинической практике.

Выпускная квалификационная работа Т.В. Борисенко заслуживает отличной оценки.

Научный руководитель:
профессор кафедры факультетской хирургии
Санкт-Петербургского государственного
университета, д.м.н.

