

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА,

доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии II ФГБНУ Российского научного центра хирургии им. акад. Б. В. Петровского А. А. Еременко

о к.м.н., соискателю ученой степени д.м.н. Клыпа Т.В.

Тема диссертации: «Профилактика и ранняя коррекция послеоперационных неврологических осложнений в кардиохирургии» по специальности 14.01.20

Клыпа Татьяна Валерьевна начала свой профессиональный путь в отделении анестезиологии НИИ Трансплантологии и Искусственных Органов МЗ РФ. Там она обучалась в ординатуре и аспирантуре, что стало для нее базой дальнейшего профессионального и научного роста. Уже в 2002 году она с успехом защитила кандидатскую диссертацию, посвященную анестезиологическому обеспечению операций с искусственным кровообращением у пациентов пожилого и старческого возраста. С тех пор в спектр ее научных интересов входили самые сложные вопросы анестезиологии и реанимации. В течение всех последующих лет Татьяна Валерьевна регулярно занималась наукой, положив научный подход в основу своей практической деятельности.

С 34 лет Татьяна Валерьевна начала руководить отделением. Ей было поручено создать отделение Анестезиологии и реанимации во вновь открывшемся тогда Центре Сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии на базе 119 больницы ФМБА России. Это было непростой задачей, но уже через несколько месяцев ее работы был создан на тот момент маленький профессиональный коллектив, который обеспечивал проведение более чем 300 операций на сердце в год. В настоящее время коллектив состоит более чем из 40 человек и обеспечивает на международном уровне сложнейшие кардиохирургические вмешательства, включая пересадку сердца.

Именно эта база и стала местом, где был в течение 9 лет собран и проанализирован материал для докторской диссертации Клыпа Т.В. Она смогла организовать на базе клинической больницы научный подход к практической работе. Помимо сбора научного материала, Татьяна Валерьевна принимала участие в большинстве анестезиологических пособий более чем у 2 тысяч пациентов, данные которых и вошли в основу диссертации. Темой ее исследования стало одно из самых тяжелых осложнений кардиохирургических операций – неврологическая дисфункция различной степени тяжести и возможность ее предотвращения. Тесная связь практической и научной работы стали основой для поэтапного внедрения в работу вверенного ей отделения мер профилактики неврологических осложнений, что значительно улучшило результаты лечения больных.

