

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колеговой Татьяны Евгеньевны «Обоснование применения эндоскопически ассистированного доступа для хирургического лечения заболеваний передней и боковой областей шеи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.14 – стоматология в диссертационный совет Д 208.090.07 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8).

Эндоскопически ассистированные методы оперативных вмешательств в настоящее время стали неотъемлемой частью клинической практики и применяется повсеместно. Актуальность выполнения малотравматичных вмешательств у пациентов с заболеваниями областей шеи особенно высока в связи с высокой функциональной, психологической и эстетической значимостью, как ранних, так и отдаленных послеоперационных результатов. Ранее не было проведено комплексной многокритериальной сравнительной оценки отдаленных результатов лечения пациентов с заболеваниями передней и боковой областей шеи с использованием общепринятых и эндоскопически ассистированных методов, поэтому поставленные и решенные при проведении диссертационного исследования Т.Е. Колеговой задачи и полученные результаты делают его актуальным.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором впервые разработан минимально инвазивный эндоскопически ассистированный прецизионный хирургический доступ к анатомическим структурам и новообразованиям передней и боковой областей шеи, получены 3 патента на изобретение РФ; впервые описаны функциональные и психологические нарушения в позднем послеоперационном периоде у пациентов после проведения операции по поводу боковых кист шеи, опухолевых и неопухолевых заболеваний поднижнечелюстной слюнной железы, шилоподъязычного синдрома с применением общепринятых хирургических доступов; впервые дано описание синдрома кожно-платизмальной дисфункции.

Исследование выполнено на высоком методологическом и практическом уровне. В автореферате грамотно и доступным языком изложены основные идеи и выводы диссертации, степень новизны и практическая значимость результатов проведенного исследования. Основные идеи и результаты диссертации

опубликованы в виде научных статей и тезисов отечественных и международных конференций и конгрессов; их список приведен в автореферате. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

На основании вышеизложенного можно сделать заключение о том, что представленное в работе Т.Е. Колеговой исследование является актуальным, имеет значительную научную и практическую ценность. Диссертация Колеговой Татьяны Евгеньевны на тему «Обоснование применения эндоскопически ассистированного доступа для хирургического лечения заболеваний передней и боковой области шеи» является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует критериям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», в редакции постановления Правительства РФ №1168 от 01 октября 2018 г.), и может быть представлена к публичной защите, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология.

Директор Института стоматологии,
заведующий кафедрой стоматологии Института
профессионального образования федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(14.00.21 – стоматология)

Трунин Дмитрий Александрович

«17» мая 2021 г.

Адрес: 443099, Приволжский федеральный округ,
Самарская область, г. Самара, Чапаевская ул., д. 89
Тел.: +7 (846) 374-10-04 доб.4718
<https://samsmu.ru>
e-mail: trunin-027933@yandex.ru

