ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Степанова Ильи Вячеславовича «Мультидисциплинарные аспекты диагностики и лечения гиперваскулярных образований и кровотечений в области головы и шеи» по специальности 14.01.14 – стоматология

Лечение патологических сосудистых образований головы и шеи является трудной задачей не только в челюстно-лицевой, но и в сосудистой и пластической хирургии. До настоящего времени нет единого мнения по основным вопросам этиологии, патогенеза, классификации, и, следовательно, выбора оптимального метода диагностики и тактики лечения. Помимо косметических проблем сосудистые аномалии в области головы и шеи могут приводить к нарушению функций органов зрения, слуха, дыхания, речи. Удаление гиперваскулярных образований, как правило, сопряжено с кровотечением из бассейна наружной сонной артерии. Современные методы лечения сосудистых аномалий неразрывно связаны с широким внедрением в практику методов эндоваскулярной хирургии.

В связи с этим, актуальным является поиск методов повышающих качество диагностики и эффективность лечения гиперваскулярных образований и кровотечений в области головы и шеи за счёт применения на практике мультидисциплинарного подхода. Вышесказанное определяет актуальность диссертационной работы, проведенной Степановым И.В.

В работе обоснована эффективность мультидисциплинарного подхода в комплексной диагностике гиперваскулярных образований головы и шеи. Рекомендован комплекс эндоваскулярных и хирургических методов лечения обширных ангиодисплазий, гемангиом И других гиперваскулярных образований головы и шеи основывающийся на мультидисциплинарном подходе. Обоснована целесообразность более широкого использования эндоваскулярного гемостаза в комплексном лечении кровотечений различной этиологии из бассейна наружной сонной артерии. Рассмотрены трудности, ошибки и осложнения эндоваскулярных методов лечения гиперваскулярных образований головы и шеи. Предложены мероприятия по улучшению лечения гиперваскулярных качества диагностики И образований кровотечений в области головы и шеи на основе мультидисциплинарного Указанный подход проблеме диагностики К гиперваскулярных образований и кровотечений в области головы и шеи обусловливает научную новизну и практическую значимость диссертации Степанова И.В.

При проведении диссертационного исследования автор использовал высокоинформативные и современные клинико-лабораторные,

функциональные методы исследования и статистической обработки материала, что дает возможность высоко оценить уровень методического подхода к структуре исследования. Работа изложена на 357 страницах машинописного текста, иллюстрирована 27 таблицами и 62 рисунками. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации, по его оформлению принципиальных замечаний нет.

По материалам диссертации опубликовано 56 научных работ, из них — 17 в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки Российской Федерации, разделы в 2 монографиях; получено 2 патента на изобретение.

Таким образом, диссертационная работа Степанова Ильи Вячеславовича «Мультидисциплинарные аспекты диагностики и лечения гиперваскулярных образований и кровотечений в области головы и шеи», является законченным научно-квалификационным исследованием, которая по актуальности, глубине проведенных исследований и научно-практической значимости полностью соответствует всем критериям п. 9, предъявляемым к докторским диссертациям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. за № 842, а сам Степанов И.В. достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Заведующий кафедрой стоматологии №2 ГБОУ ВПО «СОГМА» Минздрава России	
д.м.н., профессор	Тобоев Георгий Владимирович
« » 2016 г.	
Подпись д.м.н., профессора Тобоева Г.В., з Учёный секретарь	заверяю /

Адрес: 362019 Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Пушкинская, 40. Тел./факс (8672)53-03-97, e-mail: sogma.rso@gmail.com