

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

Объем известных хирургических вмешательств для лечения гиперваскулярных образований велик. Иссечение патологического сосудистого образования с пластика дефекта при помощи аутоканей, перевязка приводящих и отводящих сосудов, прошивание сосудистого образования, криотерапия, СВЧ-, лазеродеструкция, фотоабляция вот далеко не полный объем известных хирургических вмешательств. В тоже время при обширных поражениях радикальное лечение с хорошим косметическим результатом трудноосуществимо. Хирургическое лечение гиперваскулярных образований связано со значительными техническими трудностями и могут сопровождаться обильными кровотечениями, опасными для жизни больных. Совершенствование ангиографической техники открывает дополнительные возможности в лечении гиперваскулярных образований и кровотечений за счет введения в просвет сосуда различных веществ с целью уменьшения или прекращения кровотока в патологическом сосудистом образовании. Этот метод выходит на лидирующие позиции среди всех патогенетически обоснованных методов лечения сосудистых аномалий и кровотечений.

Таким образом, авторский выбор темы и согласованную с ней исследовательскую часть представленной работы являются актуальными.

В работе обоснована целесообразность широкого использования мультидисциплинарного подхода к диагностике и комплексному лечению гиперваскулярных образований. Разработана методика склеротерапии сосудистых аномалий низкоскоростного типа. Разработаны показания и обоснована эффективность эндоваскулярного гемостаза при кровотечениях из бассейна наружной сонной артерии различной этиологии. Изучены патоморфологические изменения в тканях гиперваскулярных образований после проведения эндоваскулярной эмболотерапии и эндовазальной склеротерапии. Дана сравнительная оценка результатов лечения гиперваскулярных образований и опухолей головы и шеи комбинированными, хирургическими и эндоваскулярными методами. Проведен анализ ошибок и осложнений, возникающих в процессе диагностики и лечения гиперваскулярных образований головы и шеи.

Все результаты, выводы и рекомендации в составе представляемой диссертации соответствуют выбранной теме, сформулированным цели задачам исследования. Описания статистических заключений соответствуют представляемым в диссертации данным.

Научные работы, опубликованные в контексте настоящей диссертации, по содержанию соответствуют данным, представленным в ней. Их число - 56

является достаточным для отражения полученных данных докторских работ. Среди опубликованных статей обращают на себя 17 в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки Российской Федерации, 2-разделы в монографиях. Получено 2 патента на изобретение.

Заключение. Диссертационная работа Степанова Ильи Вячеславовича «Мультидисциплинарные аспекты диагностики и лечения гиперваскулярных образований и кровотечений в области головы и шеи» является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой и по своей цели, задачам, научно-практической значимости соответствует всем критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения соответствующей ученой степени по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Заведующий отделением
рентгенохирургических
методов диагностики и лечения
детской городской клинической
больницы № 13 им. Н.Ф.Филатова
к.м.н.

Галибин Илья Евгеньевич

« ____ » _____ 2016 г.

Подпись зав. отделением Галибина И.Е., подтверждаю
Начальник отдела кадров _____ / _____

Адрес: Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова,
103001, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 15
Телефон: 8(499) 254-91-29, e-mail: dgkb13@mosgorzdrav.ru