

## ОТЗЫВ

*д.м.н., профессора, заслуженного врача РФ Цаллаговой З.С. на автореферат диссертации Павловой Ольги Юрьевны на тему «Лучевая диагностика травматических повреждений средней зоны челюстно-лицевой области на до- и послеоперационных этапах лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.*

Актуальность диссертационной работы О.Ю. Павловой не вызывает сомнений: рост общего числа показателей травматизма, сочетанное повреждение костных и мягкотканых анатомических структур средней зоны лица, травмы глазного яблока и его опорно-двигательного аппарата диктует необходимость своевременной диагностики таких состояний для эффективного предоперационного планирования и послеоперационного контроля.

Научная новизна диссертации бесспорна и определяется тем, что представленная работа является первым исследованием, посвященным изучению возможностей комплексной лучевой диагностики с разработкой новых методик оценки данных КТ у пациентов с травматическими повреждениями средней зоны лица на до- и послеоперационном этапах лечения.

Значимость представленного диссертационного исследования заключается в разработке критериев измерения объёмов орбит, оценки дефектов нижней стенки орбиты, плотности мягких тканей орбиты, положения глазного яблока на до- и послеоперационных этапах лечения у пациентов с изолированными повреждениями нижней стенки орбиты, скуло-орбитальных повреждениях и множественных травмах средней зоны лица в зависимости от срока давности травмы, что позволило разработать алгоритм проведения диагностических исследований с целью повышения точности

предоперационного планирования и объективной оценки эффективности проведенного хирургического лечения.

Автореферат по диссертационной работе Павловой О.Ю. отражает суть диссертационного исследования, написан в правильном академическом стиле. Замечаний по оформлению автореферата и его содержанию нет.

Основные положения диссертационного исследования отражены в 20 научных работах, из них 7 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в том числе 5 в изданиях, индексируемых международной базой SCOPUS, получено 4 патента РФ на изобретения.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Таким образом, диссертация Павловой Ольги Юрьевны на тему «Лучевая диагностика травматических повреждений средней зоны челюстно-лицевой области на до- и послеоперационных этапах лечения» по своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, установленным п. 9 «Положение ВАК РФ о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 (с изменениями Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия.

Ученый секретарь  
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



З.С. Цаллагова

Подпись д.м.н., профессора З.С. Цаллаговой «заверяю»:

Начальник отдела кадров  
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России



Н.Н. Хренов

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86

Телефон: +7 (499) 120-65-10

e-mail: mailbox@rncrr.rssi.ru

сайт: www.rncrr.ru