

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
доктора медицинских наук, профессора
Давыдова Дмитрия Викторовича
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, заочного
аспиранта кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии
лечебного факультета Павлову Ольгу Юрьевну.

Павлова Ольга Юрьевна, 1989 г.р., в 2012 году с отличием окончила Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

С 2012 по 2014 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. После окончания ординатуры получила удостоверение и сертификат специалиста врача-рентгенолога.

С 2014 по 2018 гг. Павлова О.Ю. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. Была утверждена тема диссертационной работы: «Лучевая диагностика травматических повреждений средней зоны челюстно-лицевой области на до- и послеоперационных этапах лечения» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия. В период подготовки диссертации и по настоящее время работает ассистентом кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также врачом-рентгенологом кабинета рентгеновской компьютерной томографии и маммографии УКБ №1 Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

За время подготовки диссертационной работы Павлова О.Ю. проявила творческий подход и аналитические способности в решении поставленных задач, лично осуществляла сбор материала, обрабатывала полученные данные, работая в сотрудничестве с врачами челюстно-лицевыми хирургами, пластическими хирургами и офтальмологами. В рамках диссертационного исследования Павлова О.Ю. провела анализ комплексного лучевого обследования (рентгенография, конусно-лучевая компьютерная томография, мультиспиральная компьютерная томография, функциональная мультиспиральная компьютерная томография) 107 пациентов с травматическими повреждениями средней зоны челюстно-лицевой области на до- и послеоперационном этапах лечения. Павловой О.Ю. разработаны протоколы и алгоритмы

обследования на всех этапах ведения пациентов, определена диагностическая эффективность методов лучевой диагностики.

Материалы работы были доложены на многочисленных всероссийских, региональных и зарубежных конференциях.

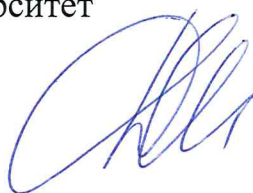
По теме диссертационного исследования опубликовано 20 научных работ, из них 7 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в том числе 5 в изданиях, индексируемых международной базой SCOPUS, получено 4 патента РФ на изобретения.

Павлова Ольга Юрьевна ответственно подходит к научной, клинической и педагогической работе, ее отличает организованность, трудоспособность, научный потенциал.

С учетом вышеизложенного могу охарактеризовать диссертанта положительно. Представленная на соискание работа является результатом многолетней научной и практической деятельности, что позволяет считать Павлову О.Ю. достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный консультант:

заведующий кафедрой
реконструктивно-пластической хирургии
с курсом офтальмологии
ФГАУО ВО Российский университет
дружбы народов,
профессор,
доктор медицинских наук



Давыдов Д.В.

Подпись Давыдова Д.В. заверяю
И.о. Ученого секретаря ФНМО МИ РУДН,
проф., д.ф.н.



Косова И.В.