

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на соискателя ученой степени доктора медицинских наук, доцента
кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В.
Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский
Университет) Кудасову Екатерину Олеговну

Кудасова Екатерина Олеговна, 1977 года рождения, гражданство РФ, окончила Новосибирский медицинский институт Министерства образования в 1999 году по специальности «Стоматология», в 2003 клиническую ординатуру по специальности «Стоматология ортопедическая» ФГОУ ВО МГМСУ Министерства здравоохранения РФ.

В 2005 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.15 – Патологическая анатомия, 14.00.21 – Стоматология, на тему «Клинико-гистологическая характеристика слизистой оболочки полости рта при воздействии базисных материалов с различными физико-химическими свойствами их поверхности» в диссертационном совете, созданном на базе НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН.

С 2011 года работает на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАО ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). За время работы на кафедре зарекомендовала себя инициативным и творческим сотрудником, квалифицированным специалистом, способным самостоятельно решать научные и практические задачи. Владеет всеми методиками и аппаратурой, применяемыми при обследовании пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области. Обладает широким диапазоном знаний по современной стоматологии и постоянно их совершенствует, изучая специальную медицинскую литературу. Ответственна, исполнительна, с коллегами поддерживает хорошие отношения. Общий научно-педагогический стаж более 13 лет.

С 2016 года является действительным членом «Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи».

Диссертация Кудасовой Е.О. посвящена актуальной проблеме повышения адаптивности пациентов к ортопедическим стоматологическим конструкциям, замещающим дефект после хирургического лечения опухоли в челюстно-лицевой области. Тема диссертации является частью научных исследований кафедры и отражает решение актуальной задачи современной ортопедической стоматологии, утверждена в 2018 году на заседании Межфакультетского

Ученого совета ФГАО ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет, протокол № 8).

При проведении диссертационного исследования автор проявила себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым ученым, способным объективно распределить пациентов по группам, определить необходимые для этого методы, цели и задачи. Благодаря современным методам статистической обработки данных, диссидентанту удалось грамотно обработать и проанализировать полученные результаты.

По теме диссертации опубликовано 47 научных работ, в том числе 18 в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов журналов, диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора медицинских наук (из них 4 статьи, индексируемых Scopus, WoS и др.), 1 статья в зарубежном журнале (Scopus, Q1), 15 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, 1 учебное и 6 учебно-методических пособий, 4 патента на изобретение РФ. Активно участвует и выступает с докладами на научных конференциях по тематике диссертационного исследования.

Постоянное совершенствование практических навыков, работа с большим объемом литературы по специальности и теме диссертации позволили Е.О. Кудасовой провести квалифицированное клиническое исследование «Комплексная стоматологическая реабилитация пациентов с приобретенными сложно-челюстными дефектами», имеющее существенное значение для науки и практики.

Научный консультант
доктор медицинских наук, доцент
по специальности 14.01.14 - стоматология
профессор кафедры ортопедической стоматологии
Института стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГАО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Кочурова Екатерина Владимировна

