

В диссертационный совет 21.1.079.02

При ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России (119021, г. Москва, ул. Тимуро Фрунзе, дом 16)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Песенко Екатерины Валерьевны на тему: «Клинико-рентгенологическое обоснование применения несъемных ортодонтических аппаратов при лечении пациентов с сужением верхней челюсти в период 6-12 лет» по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки)

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, почтовый адрес организации, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по кафедре	Основные работы по теме диссертации соискателя
Гиоева Юлия Александровна	1951 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет «Росинформ» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры ортодонтии НОИ Стоматологии им. И.А.Евдокимова 127006, Российская Федерация, Москва,	Доктор медицинских наук, 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)	профессор кафедры ортодонтии	1. Оценка взаимосвязи морфологии и положения клиновидной кости, верхней челюсти и верхнего зубного ряда /К. И. Солудкая, Ю. А. Гиоева, В. В. Петровская, Л. С. Персии // Ортодонтия. – 2020. – № 3(91). – С. 22-29. 2. Оценка параметров антропометрического исследования челюстей, вариабельности сердечного ритма и постуральных нарушений у пациентов с дистальной и физиологической окклюзией /Гиоева Ю.А., Зангиева А.С., Сорокина Н.Д., Демяненко М.В., Карамышева Е.И. // Ортодонтия. 2021. № 3

ул. Долгоруковская,
дом 4, стр. 1
Тел. 8 (499) 609-67-00
E-mail:
msmsu@msmsu.ru

(95). С. 9-15.

3. Солодкая К.И., Петровская В.В., Гиюева Ю.А., Персин Л.С. Использование компьютерной томографии при исследовании взаимосвязи между морфологией клиновидной кости, верхней и нижней челюстей у пациентов с трансверсальными аномалиями окклюзии зубных рядов. // Радиология-практика. – 2020. - №6(84). – С. 39-50.
4. Солодкая К.И., Петровская В.В., Гиюева Ю.А. Изучение особенностей формы и положения костей основания черепа у людей с различными типами лицевого скелета с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии. // Стоматология. – 2020. – Т. 99. - №6. – С. 38-43.
5. Особенности осанки у детей с односторонней расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и неба / Ю. А. Гиюева, М. В. Демьяненко, А. А. Мисоян [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2021. – Т. 21, № 4(80). – С. 257-263.
6. Солодкая, К. И.
Компьютеризированное томографическое исследование взаимосвязи положения верхней челюсти и морфологии клиновидной кости при

					<p>трансверсальных аномалиях окклюзии / К. И. Солодкая, Ю. А. Гиева, В. В. Петровская // Ортодонтия. – 2021. – № 3(95). – С. 77-78.</p> <p>7. Мисоян, А. А. Оценка влияния аномалий зубочелюстной системы на осанку у детей с односторонней расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и неба / А. А. Мисоян, Ю. А. Гиева // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2023. – Т. 11, № 3. – С. 16-22.</p>
--	--	--	--	--	--

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что аспирант Песенко Екатерина Валерьевна не является его сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе вышеупомянутой организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласна на обработку персональных данных

Гиева Юлия Александровна



Подпись профессора Гиевой Ю.А. заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
профессор

«19» 03 2024 г

Васюк Ю.А.


