

Summary

Definition of a hygienic index and index PMA, biochemical research of an oral liquid and definition of density of a bone fabric by a method ehoosteometria at the patients passing treatment apropos зубочелюстных of anomalies, complicated by periodontal diseases, suffering is spent by a scoliosis of various localisation and severity level. At patients with a scoliosis signs osteopenia syndrome are observed. The treatment-and-prophylactic complex developed by us has shown high efficiency that was expressed in reduction of quantity of relapses of periodontal diseases. In the course of orthodontic treatment, increase of density and improvement of a metabolism of a bone fabric.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алимский А.Р., Алпатова Л.М. Влияние экологической среды северной промышленной территории на распространенность зубочелюстных аномалий у школьников. // Новое в стоматологии. — 2001. — № 5. — С.71-72.
2. Вавилова Т.П., Штрунова Л.Н., Шишкин С.В., Шишкин В.С. Использование показателей смешанной слюны в оценке состояния тканей пародонта // Российский стоматологический журнал. — 2010. — № 1. — С. 10-13.
3. Вавилова Т.П., Пашкова Г.С., Гринин В.М. Исследования растворимого остеокластактивирующего фактора и остеопротегерина в смешанной слюне пациентов с пародонтитом // Российский стоматологический журнал. — 2010. — № 2. — С. 11-13.
4. Гаврилюк Л.А., Шевченко Н.В., Спиной А.Ф., Вартичан А.И., Годорожа П.Д., Лысый Л.Т. Активность глутатионзависимых энзимов слюны больных пародонтитом // Клиническая лабораторная диагностика. — 2008. — № 7. — С. 22-25
5. Галкина О.П., Журочко Е.И. Особенности состояния зубочелюстной системы у подростков со сколиозом // Современная стоматология. — 2010. — № 1. — С. 79-80.
6. Гарячева О.Г., Реук С.Э., Терехина Н.А., Зубарев М.А., Петрович Ю.А. Белки острой фазы ротовой жидкости при стоматологической и сердечно-сосудистой патологии // Российский стоматологический журнал. — 2010. — № 2. — С. 22-24.
7. Голованова Н.Ю. Минеральная плотность костной ткани при системных заболеваниях соединительной ткани у детей // Российский педиатрический журнал. — 2007. — № 3. — С. 4-10.
8. Грудянов А.И., Зорина О.А. Методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта: Руководство для врачей. — М.:ООО «МИА», 2009. — 112с.
9. Ермак Т.А. Остеопенічний синдром у дітей, хворих на ідеопатичний сколіоз. Автореф.дис.канд.мед.наук. — Харків, — 2001, — 20с.
10. Казьмин А.И., Кон И.И., Беленький В.Е. Сколиоз. — М.: Медицина, 1981. — 272 с.
11. Латышев О.Ю. Представление о дисплазии соединительной ткани. Стоматологические заболевания и изменения в челюстно-лицевой области при дисплазии соединительной ткани. // Стоматология детского возраста и профилактика. — 2006. — №1-2. — С. 25-27.
12. Перова Е. Г. Профилактика и лечение зубочелюстных аномалий и деформаций у детей с нарушением опорно-двигательного аппарата: Автореф. дисс. канд. мед. наук. — Омск, 2000. — 25 с.
13. Руденко М.М., Радочкіна С.В., Ославський О.М. та ін. Особливості стану зубощелепної системи у школярів з патологією опорно-рухового апарату // Одеський медичний журнал. — 2001. — №1 (63). — С. 27-30.
14. Сегал М.М. Розповсюдженість та взаємозв'язок зубощелепних деформацій з супутною функціональною патологією. // Вісник стоматології.-2003.-№2.-С.62-64.
15. Чаклин В.Д., Абальмасова Е.А. Сколиозы и кифозы. — М: Медицина, — 1973. — 256 с.
16. Шевченко С.Д., Ермак Т.А. Изменения минеральной плотности костной ткани и биохимических показателей у детей, больных сколиозом // Проблемы остеологии. — 1999. — Т.2, № 2. — С. 28-29.
17. Шевченко С.Д., Ермак Т.А. Остеопения у больных сколиозом детей // Ортопедия, травматология и протезирование. — 1999. — № 4. — С. 71-74.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЧЛЕНА РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА «СОВРЕМЕННАЯ ОРТОДОНТИЯ», СУЗДАЛЬЦЕВА ОЛЕГА ВАЛЕРЬЕВИЧА

Редакция журнала «Современная ортодонтия» поздравляет члена редакционной коллегии, директора СП «Промед», члена правления Ассоциации ортодонтов Украины, активного участника нашего издания, приятного во всех отношениях человека Суздальцева Олега Валерьевича с принятием в члены Европейской Ассоциации Ортодонтов (EOS).

За всю историю Европейской Ассоциации такой чести удостоивались лишь единицы. Не будучи ортодонтом, и даже не имея медицинского образования, на собраниях общего правления в Лондоне Олег Валерьевич был единогласно принят в эту авторитетнейшую общественную организацию. Олег Валерьевич активно участвует в развитии украинской ортодонтии. Неоднократно с благодарностью упоминался участниками различных форумов, съездов и конгрессов, которые он организовывал. Также высоко отмечен нашими европейскими коллегами.

Так держать!

