

Міністерство охорони здоров'я України
Харківський національний медичний університет
Кафедра стоматології дитячого віку, дитячої
щелепно-лицевої хірургії та імплантології

СЯЙВО ПОСМІШКИ

Збірник наукових праць
науково-практичної стоматологічної конференції
у рамках конкурсу

(м. Харків - 20 листопада 2015 р.)

Харків

2015

УДК 616.31(062.552)

ББК 56.6

C99

Затверждено вченовою радою ХНМУ.
Протокол № 11 від 19 листопада 2015 р.

За редакцією проф. В.М. Лісового

Редакційна колегія: проф. Р.С. Назарян,
Н.В. Волченко, О.С. Огурцов

Сяйво посмішки: зб. наук. праць наук.-практ. стомат.
конф. у рамках конкурсу (м. Харків, 20 листоп. 2015 р.) /
за ред. В.М. Лісового; ред.кол.: проф. Р.С. Назарян, Н.В.
Волченко, О.С. Огурцов. – Харків, 2015. – 160с.

Відповідальний за випуск проф. В.В. М'ясоєдов

За підтримки:

Громадської організації «Стоматолог»;
Асоціації приватно практикуючих лікарів-стоматологів
України;
Colgate-Palmolive Ukraine.

Berezhna O.O.

CLINICAL ASPECTS OF PROBLEMS OF OCCLUSAL DISORDERS

Kharkiv National Medical University

Orthopedic Dentistry Department

Kharkiv, Ukraine

Dentistry is one of actively developing branches of medicine during the last decades. Intensive perfection of technologies with use of achievements in dentistry materials science and development of medical technology and computer diagnostics gives the opportunity dental assistance for population the most qualitatively. At the same time, it would be desirable special attention to actuality of problem of development of the occlusal apparatus disorders. On the basis of clinical observations such pathologies are even more often diagnosed for patients of young age (17-21) on the reason of clinical observations.

The main causes can be pathologies of anomalies bite (not treated patients or patients after partial orthodontic treatment), and anomalies of maledruption of third molars, which conducting to formation of supercontact sites or their absence, to changes of the contact of occlusal surface of individual teeth and etc.; the early teeth' extraction conducts to distortion of the occlusal curve shape, dissonance of fissure-cusps contacts, the localised erasability of individual teeth and accordingly to occurrence of inflammation areas of mucous membrane; and variants of teeth filling into save dentitions, assist in development of instability intercusps relation and distribution of non-axle occlusal-articulation loads. As a rule the dentoalveolar system is capable to keep functional harmony at the presence of insignificant occlusion disturbances, so that it can self-regulate some atypical factors. However, excessively expressed factor exceeding adaptic ability of organism conducts to rising of muscular system tonus and disorder of functional harmony, that is formation of symptoms of TMJ dysfunction.

Thus, the problem of diagnostics and revealing of occlusal disturbances aetiology at patients of earlier age category, and their timely adequate correction with use of modern methods of elimination of that problem is one of the maintenance prevention of dentoalveolar system diseases.

Наукове видання

СЯЙВО ПОСМІШКИ

Збірник наукових праць
науково-практичної стоматологічної конференції
у рамках конкурсу

За редакцією проф. Володимира Миколайовича Лісового
Відповідальний за випуск проф. Валерій Васильович М'ясоєдов
Ред.кол.: проф. Розана Степанівна Назарян,
Наталія Володимирівна Волченко,
Олексій Сергійович Огурцов

Мова – українська, російська, англійська.
Тираж – 100 екз.

Підписано до друку 16.11.2015. Формат 60×84/16.
Папір офсетний. Ум. друк. арк. 6,67. Обл.-вид. арк. 9,6.
Наклад 70 пр. Зам. №16/112015

Друк ФЛП Томенко Ю.І.
м. Харків, пл. Руднєва, 4
057 757-93-82