

УДК 616.314-089.23

ВЫБОР ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ

Поступила в редакцию 21.03.2019

Принята к печати 17.04.2019

SELECTION OF FUNCTIONAL ORTHODONTIC
APPARATUS DEPENDING ON THE
MORPHOLOGICAL DENTAL MALFUNCTIONAL
DISORDERS

HARBATSEVICH D. V., HARBATSEVICH D. D.

РЕЗЮМЕ

Преортодонтические трейнеры предназначены для устранения вредных привычек и нормализации нарушенных функций. Применение на практике показало, что они способны нормализовать многие зубочелюстные аномалии. Нет исследований о том, на каком уровне зубочелюстной системы происходят изменения, приводящие к нормализации прикуса, отличаются ли преортодонтические трейнеры по степени влияния на патологию прикуса от других функциональных аппаратов. Подход к выбору ортодонтического аппарата не определен. В связи с этим существуют определенные сложности в выборе аппарата применительно к лечению конкретного случая II класса.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

дистальный прикус, преортодонтический трейнер, регулятор функций Френкеля, лечение, подход к выбору.



ГАРБАЦЕВИЧ Д. В.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры ортодонтии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь



ГАРБАЦЕВИЧ Д. Д.

Студент стоматологического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

GDV15@mail.ru

ABSTRACT

Preorthodontic trainer, intended for elimination of bad habits and normalisation of the broken functions. Application in practice has shown, that they are capable to normalise many the maxillary anomalies. There are no researches about at what level the maxillary systems occur the changes leading to normalisation of a bite, whether differ Preorthodontics trainers on influence degree on a pathology of a bite from other functional devices. The approach to a choice of the orthodontic device is not defined. In this connection, there are certain complexities in a device choice with reference to treatment of a concrete version class II a bite.

KEYWORDS:

distal bite, preorthodontic trainer, Frenkel function regulator, treatment, selection approach.