

УДК: 616.314.2-007.26-02:616.711-007.55-0.53.5/6

## СКОЛИОЗ УГРОЗА ПРИКУСУ

Поступила в редакцию 14.03.2019

Принята к печати 12.04.2019

SCOLIOSIS THREAT TO OCCLUSION  
SAKADYNETS A.

### РЕЗЮМЕ

Статья посвящена изучению распространенности нарушений зубочелюстной системы у пациентов со сколиотическими деформациями позвоночника. Также подробно рассмотрена методика прогнозирования сколиотических деформаций с учетом наличия зубочелюстных аномалий. Данные получены на основании результатов обследования 390 пациентов. В результате статистической обработки полученных данных была установлена прямая зависимость наличия и степени выраженности зубочелюстных аномалий от локализации и степени тяжести сколиотических деформаций позвоночника.

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

нарушения прикуса, зубочелюстные аномалии, сколиоз, сколиотическая деформация позвоночника, распространенность зубочелюстных аномалий.



### САКАДЫНЕЦ А. О.

Кандидат медицинских наук,  
доцент кафедры ортодонтии,  
УО «Белорусский государствен-  
ный медицинский университет»,  
г. Минск, Беларусь.

7404099@gmail.com.

### ABSTRACT

The article is devoted to the study of the prevalence of dentofacial disorders in patients with scoliotic spinal deformities. The article contains the description of predicting scoliotic deformities method in patients with scoliosis. The material was received on the base of the examination results of the 390 patients. Statistical processing of the obtained data revealed the direct dependence of the presence and degree of severity of dental-anomalies depending on the location and severity of scoliotic spinal deformities.

### KEYWORDS:

malocclusion, dentition, scoliosis, scoliotic spinal deformity, prevalence of dental-anomalies.