

ASPECTE DE DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT A DINȚILOR INCLUȘI LA COPII

Veronica Balan, Egor Porosencov

Conducător științific: Egor Porosencov

Catedra de chirurgie oro-maxilo-facială pediatrică și pedodontie „Ion Lupan”, USMF „Nicolae Testemițanu”

Introducere. Dinții incluși reprezintă o întârziere a erupției dentare. După perioada normală de erupție, el nu se află în ocluzia funcțională, și sacul folicular nu are nici o comunicare cu cavitatea bucală. **Scopul lucrării.** Determinarea aspectelor specifice diagnostice și modalităților de tratament a dinților incluși la copii. **Material și metode.** Au fost examinate articole și publicații atât din surse medicale naționale cât și internaționale on-line prin intermediul surselor de date: PubMed, Scholar Google, utilizând cuvinte cheie ca: dinți incluși, tratament chirurgical și ortodontic. Au fost selectate articolele relevante, în care au fost prezentate metodele actuale de diagnostic și tratament a dinților incluși la copii. **Rezultate.** Examenul clinic este lipsa de pe arcadă a dintelui definitiv după un timp mai lung de la perioada sa normală de erupție. Examenul paraclinic, constă în precizarea diagnosticului, dar și asigurarea cu informații adăugătoare despre patologie, cauză și tactica de tratament. Metodele de elecție pentru tratamentul acesteia sunt: Descoperirea dentară simplă, Descoperirea dentară cu ancorare, Transplantarea, Odontectomia. **Concluzii.** Anomaliile dentare, în special dinții incluși la copii au o răspândire destul de mare în rândul populației. Importanța practică a lucrării este despre tratamentul combinat ortodontico – chirurgical ca indicație în cazul anomaliilor dento- maxilare asociate cu incluziile dentare. **Cuvinte-cheie:** incluzie dentară, diagnostic, tratament chirurgical și ortodontic, erupție întârziată

ASPECTS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT OF IMPACTED TEETH OF CHILDREN

Veronica Balan, Egor Porosencov

Scientific adviser: Egor Porosencov

Ion Lupan Department of pediatric oro-maxillo-facial surgery and pedodontics, Nicolae Testemițanu University

Background. Impacted teeth represent the delay of tooth eruption. After the usual eruption period, the tooth is not in functional occlusion, and the dental follicle has no communication with the oral cavity. **Objective of the study.** To analyze the specific diagnosis aspects and treatment options of impacted teeth in children. **Material and methods.** Articles and publications from both national and international medical sources were examined online through the data sources: PubMed, Google Scholar, using keywords such as: impacted teeth, surgical and orthodontic treatment. The relevant articles were selected, in which the contemporary methods of diagnosis and treatment of included teeth in children were presented. **Results.** The clinical examination shows absence of the permanent tooth from the dental arch after a longer period of time than its normal terms of eruption. The paraclinical examination consists in confirming the diagnosis, but also providing additional information about the pathology, cause and treatment tactics. The treatment methods of choice refer to: simple dental extraction, dental extraction with anchorage, transplantation, odontectomy. **Conclusions.** Dental anomalies, especially impacted teeth in children, have a fairly high prevalence among the population. The practical importance of the paper is about the combined orthodontic-surgical treatment as an indication in the case of dento-maxillary anomalies associated with dental inclusions. **Keywords:** impacted teeth, diagnosis, surgical and orthodontic treatment, delayed eruption.