

Tytuł: Podstawy oceny okulistycznej dzieci w gabinecie POZ / The basics of ophthalmological assessment of children by a primary care physician

Słowa kluczowe: GRADÓWKA NIEDROŻNOŚĆ DRÓG ŁZOWYCH REAKCJE WZROKOWE
USTAWIENIE OCZU ZAPALENIE SPOJÓWEK

Keywords: VISUAL REACTIONS CHALAZION CONGENITAL NASOLACRIMAL DUCT OBSTRUCTION
CONJUNCTIVITIS EYE ALIGNMENT

Autorzy:

Anna Gotz-Więckowska - Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Marta Pawlak - Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Streszczenie:

Ocena narządu wzroku u dziecka przez lekarza POZ może wydawać się wyzwaniem. Celem pracy jest omówienie objawów i zalecanego postępowania w wybranych, najczęściej występujących zaburzeniach narządu wzroku u dzieci. Przedstawiono zaburzenia okresu niemowlęcego, uwzględniając ocenę reakcji wzrokowych, ustawienia oczu, badanie czerwonego refleksu z dna oka; zwrócono uwagę na nieprawidłowości narządu wzroku prowadzące do rozwoju niedowidzenia. Omówiono typowe objawy i zalecane postępowanie we wrodzonej niedrożności dróg łzowych. W części opracowania poświęconej okresowi żłobkowo-przedszkolnemu przeanalizowano metody oceny funkcji narządu, objawy i leczenie zapaleń spojówek, postępowanie w jęczmieniach i gradówkach. W ostatniej części artykułu przedstawiono okres szkolny, zwracając uwagę na narastającą częstość występowania krótkowzroczności oraz wytyczne odnośnie do uprawiania sportu przez dzieci obarczone wadami refrakcji i chorobami narządu wzroku.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2021, T. 18, 35-43

Abstract:

Assessment of child's visual organ by a primary care physician may seem challenging. The aim of the paper is to discuss the symptoms and recommended management of selected, most common visual disorders in children. Infantile disorders are shown, including visual reactions and eye alignment assessment, fundus red reflex examination, focusing on visual abnormalities leading to the development of amblyopia. Typical symptoms and recommended management of congenital nasolacrimal duct obstruction are discussed. In the part of the article about nursery and pre-school period, methods of visual function assessment, symptoms and treatment of conjunctivitis and chalazions are analysed. In the last part of the article the school period is presented, with the special attention to the growing incidence of myopia and guidelines for

children playing sports with refractive errors and eye diseases.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2021, T. 18, 35-43