

KURS ODz1

Jak monitorować postępowanie krótkowzroczności u dzieci i czy można mu skutecznie zapobiegać - co mówi nam medycyna oparta na faktach?

Prowadzące: dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk, Aleksandra Danielska-Lisek
Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM; Wrocław

Miejsce: Centrum Konferencyjne Q HOTEL PLUS WROCŁAW (ul. Zaolziańska 2)
I piętro, SALA FRAPPE, godz. 16.45– 17.30

Opis kursu:

Progresja krótkowzroczności u dzieci stanowi jeden z najczęściej pojawiających się pytań stawianych specjalście przez rodziców. Szacunkowo do roku 2050 krótkowzroczność stanowić będzie około 55%, a w związku z ryzykiem późnych powikłań wywołanych głównie przez nadmierny wzrost gałki ocznej na długość jej znaczenie w codziennej świadomości zarówno rodziców jak i „małych pacjentów” będzie rosła. Systematyczne monitorowanie przebiegu emmetropizacji u małego dziecka razem z badaniami optometrysty, w tym ocena widzenia obuocznego może stanowić wczesny marker zmian pojawiających się w późniejszym czasie.

Obecnie dostępne mamy różnorodne metody spowalniania progresji krótkowzroczności od metod farmakologicznych, przez metody wykorzystujące światło naturalne aż do metod optycznych. Z jednej strony świadomość społeczeństwa z drugiej przygotowanie specjalistów zarówno merytoryczne jak i pod względem wykorzystywanych testów diagnostycznych i badań dodatkowych stanowi klucz do sukcesu prowadzenia pacjenta.