

Tytuł: Stanowisko Grupy Ekspertów w sprawie suplementacji kwasu dokozaheksaenowego (DHA) i innych kwasów tłuszczowych omega-3 w populacji kobiet ciążarnych, karmiących piersią, niemowląt oraz dzieci i młodzieży / Position paper of the Expert Group on the supplementation of docosahexaenoic acid (DHA) and other omega-3 fatty acids of pregnant and lactating women, infants, and children and adolescents

Słowa kluczowe: ROZWÓJ PSYCHORUCHOWY DŁUGOŁANECZOWE WIELONIENASYCONE KWASY TŁUSZCZOWE Z RODZINY N-3 (OMEGA-3) PORODY PRZEDWCZESNE DEPRESJA KWAS DOKOZAHEKSAENOWY

Keywords: PREMATURE BIRTH LONG-CHAIN POLYUNSATURATED FATTY ACIDS N-3 (OMEGA-3) DOCOSAHEXAENOIC ACID PSYCHOMOTOR DEVELOPMENT DEPRESSION

Autorzy:

Piotr Socha - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka", Warszawa</p>

Hanna Szajewska - <p>Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p> <p>Klinika Pediatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p>

Jarosław Peregud-Pogorzelski

Teresa Jackowska - <p>Kierownik Kliniki Pediatrii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Ordynator Klinicznego Oddziału Pediatrycznego w Szpitalu Bielańskim w Warszawie
Prezes Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego</p>

Ryszard Lauterbach - <p>Kierownik Oddziału Klinicznego Neonatologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie</p>

Ewa Helwich - <p>Konsultant w Instytucie Matki i Dziecka
Konsultant Krajowy w dziedzinie neonatologii</p>

Hanna Mojska - <p>dr hab. Hanna Mojska, prof. NIZP PZH-PIB, Zakład Żywienia i Wartości Odżywczej Żywności NIZP PZH-PIB, Katedra Dietetyki i Badań Żywności UJD</p>

Mieczysława Czerwionka-Szaflarska - <p>Konsultant krajowy w dziedzinie gastroenterologii dziecięcej, Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 w Bydgoszczy</p>

Dariusz M. Lebensztejn - <p>Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku</p>

Streszczenie:

brak

Abstract:

brak