

Wykaz piśmiennictwa dla lekarzy realizujących kształcenie specjalizacyjne w dziedzinie  
ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ

**Podręczniki obowiązkowe w języku polski:**

1. *Endokrynologia wieku rozwojowego.*, pod red. Pyrżak B., Walczak M., PZWL Warszawa 2018.
2. *Diabetologia wieku rozwojowego.*, pod. red. Myśliwiec M., Jarosz-Chobot B., PZWL Warszawa 2018.
3. Małecka-Tendera E., Walczak M.: *Endokrynologia wieku rozwojowego.*, w: *Endokrynologia kliniczna.*, pod red.: Milewicz A., Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne, Wrocław 2012, t. 1, 197–318.
4. Brook Ch. G. D., Brown R. S.: *Endokrynologia pediatryczna.*, tłumaczenie polskie pod. red. Szalecki M., Elsevier Urban & Partner Wrocław 2013.

**Czasopisma obowiązkowe:**

Czasopisma wydawane przez Polskie Towarzystwo Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej:

1. Endokrynologia Pediatryczna.
2. Pediatric Endocrinology, Diabetes and Metabolism.

**Obowiązujące standardy:**

1. Zasady diagnozowania i terapii chorób gruczołów wydzielania wewnętrznego, finansowane ze środków publicznych, publikowane przez organa administracji państwowej i/lub administracji koordynującej działalność służby zdrowia, tj. programy leczenia niskorosłości hormonem wzrostu lub insulinopodobnym czynnikiem wzrostu – I (IGF - I) oraz przedwczesnego pokwitania agonistami GnRH.
2. Zalecenia dotyczące rozpoznawania, leczenia oraz monitorowania terapii cukrzycy u dzieci i młodzieży, publikowane przez Polskie Towarzystwo Diabetologiczne, w „Diabetologii klinicznej”.
3. Zasady terapii cukrzycy typu 1 za pomocą indywidualnych pomp insulinowych, w tym z zastosowaniem „Systemu Ciągłego Monitorowania Glikemii (CGM-RT)”.
4. Zasady wykonywania i interpretacji badań przesiewowych u noworodków w kierunku wrodzonej niedoczynności tarczycy i wrodzonego przerostu nadnerczy.

**Podręczniki zalecane w języku polskim (opcjonalnie):**

1. Bossowski A.: Tyreologia wieku rozwojowego., Medical Tribune Polska Warszawa 2013.
2. Starzyk J.: *Choroby układu wydzielania wewnętrznego w: PediatRIA.*, pod red.: Kawalec W., Grenda R., Kulus M.: wyd. II, PZWL Warszawa 2018., t. II,

**Czasopisma zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie):**

1. *Hormone Research in Paediatrics.*

data aktualizacji: 10.04.2019