

Zoznam 5 najvýznamnejších vedeckých prác, odborných prác alebo učebníc a učebných textov

1. Brucknerová I.: Neonatology simple & easy. Part I.

Univerzita Komenského v Bratislave, 2014, 148 s., 6,29 AH,
ISBN 978-80-223-3585-0

Učebnica napísaná v anglickom jazyku je venovaná problematike novorodenca. Názorným a prehľadným spôsobom je text členený do kapitol a následne do podkapitol. Zvýšený dôraz je kladený na anamnestické údaje, rizikové faktory, klinický obraz, vyšetrenia, liečbu a praktické odporúčania. Základný text je obohatený nielen šikmo písaným textom, ktorý rozširuje vedomosti čitateľa, ale aj tabuľkami, obrázkami a názornými schémami.

2. Brucknerová I.: Asfyktický novorodenec & Trendy hodnotenia prejavov asfyxie

Evropská asociace pro fototerapii, CZ, 2014, 190 s. ISBN 978-80-87861-08-0

Monografia venovaná problematike asfyxie novorodenca. Práca je členená do 10 základných kapitol. Problematika asfyxie je rozdelená na klinickú časť, podporné diagnostické laboratórne metódy, diferenciálnu diagnostiku asfyxie u novorodenca a experimentálnu časť. Monografia predstavuje zhrnutie dosiahnutých originálnych vlastných výsledkov prác venovaných problematike asfyxie v klinike a experimente.

3. Brucknerová I.: Starostlivosť o plod a novorodenca: 43-77,

Choroby zažívacieho traktu: 150-151.

In: Kovács et al.: Pediatría. Bratislava, 2010, 412 s.
ISBN 978-80-970624-0-8 EAN 9788097062408

Učebnica pediatrie pre poslucháčov LF UK študujúcich v slovenskom jazyku poskytuje komplexný pohľad na detského pacienta. Samostatnú kapitolu tvorí problematika plodu a novorodenca. Prináša opis vybraných klinických jednotiek a analýzu chorobných stavov. Text je rozšírený o nové možnosti laboratórnej diagnostiky a liečby.

4. Brucknerová I., Benedeková M., Pecháň I., Holomáň K., Bieliková E., Kostrová A., Ujházy E., Dubovický M., Mach M.: Delivery as a „physiological stress“ and its influence on some parameters of oxidative stress.

Neuroendocrinol Lett 2006; Vol 27 (Suppl.2): 65-68.

Originálna práca venovaná analýze vplyvu asfyxie na hodnoty vybraných parametrov oxidačného stresu u novorodenca.

5. Brucknerová I., Behúlová D., Bzdúch V., Mach M., Dubovický M., Ujházy E.: Newborn with neonatal form of molybdenum cofactor deficiency – the first patient in the Slovak Republic.

Neuroendocrinol Lett 2010, Vol 31(Suppl.2): 5-7

Originálna práca prezentujúca kazuistiku prvého pacienta na Slovensku s potvrdenou veľmi vzácnou metabolickou chybou. Uvedená práca mala široký citačný ohlas.

doc. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD.