

4. Roversi M, Chiappini E, Toniolo RM, et al. Neonatal osteomyelitis: an Italian multicentre report of 22 cases and comparison with the inherent literature. *Journal of Perinatology*. [Internet]. 2021;41:1293-1303 [cited: 2021, Mar 8]. Available from: <https://doi.org/10.1038/s41372-021-00956-4>.

5. Rubin RG, Shin J, Kaur I, et al. Frequency of multifocal disease and pyogenic arthritis of the hip in infants with osteoarticular infection in three neonatal intensive care units. *The Journal of Pediatrics*. [Internet]. 2020;227:157-162. [cited: 2020, Jul 2020]. Available from: 10.1016/j.jpeds.2020.07.055.

6. Faust SN, Clark J, Pallett A, et al. Managing bone and joint infection in children. *Archives of Disease in Childhood*. [Internet]. 2012;97(6):545-553. [cited: 2012, Mar 22]. Availab-

le from: <http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2011-301089>.

7. Connolly LP, Connolly SA, Drubach LA, et al. Acute haematogenous osteomyelitis of children: assessment of skeletal scintigraphy-based diagnosis in the era of MRI. *Journal of Nuclear Medicine*. [Internet]. 2002;43:1310-1316. [cited: 2002, Oct 1]. Available from: <https://jnm.snmjournals.org/content/jnumed/43/10/1310.full.pdf>.

8. Wojda TR, Cornejo K, Lin A, et al. Amortegui, Barbara T. Wojda a Stanislaw P. Stawicki. Septic Embolism: A Potentially Devastating Complication of Infective Endocarditis. In: Firs-tenberg MS, et al. *Contemporary Challenges in Endokarditid* [Internet]. InTech. 2016;11-09 [cit. 2023, May 16]. Available from: doi:10.5772/64931.

9. Lilién LD, Harris VJ, Ramamurthy RS, et al. Neonatal oste-

omyelitis of the calcaneus: complication of heel puncture. [Internet]. *The Journal of Pediatrics*. 1976;88(3):478-480. [cit. 1976 Mar]. Available from: [https://doi.org/10.1016/S0022-3476\(76\)80272-7](https://doi.org/10.1016/S0022-3476(76)80272-7).

10. Blumenfeld TA, Turi GK, Blanc WA. Recommended site and depth of newborn heel skin punctures based on anatomical measurements and histopathology. [Internet]. *Lancet*. 1979;1(8110):230-233. [cit. 1979 Feb 03]. Available from: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(79\)90765-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(79)90765-7).

11. Yüksel S, Yüksel G, Oncel S, et al. Osteomyelitis of the calcaneus in the newborn: an ongoing complication of Guthrie test. [Internet]. *European Journal of Pediatrics*. 2007 May;166(5):503-4. [cit. 2006 Nov 6]. Available from: <https://doi.org/10.1007/s00431-006-0268-z>.

Připravujeme do Pediatrie pro praxi

2023

5

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Funkční tiková porucha: Hromadná nákaza ze sociálních sítí?
- Postcovidové obtíže u dětí a mladistvých
- Žloutenka kojeného dítěte
- Výživa mírně nezralých novorozenců
- Jak posílit obranný potenciál dítěte: nutričně vyváženou stravou a zdravým životním stylem
- Aktualizovaná klinická doporučení pro antibiotickou léčbu u akutního zánětu středouší v dětském věku

ORBIS PICTUS MEDICUS

- Terra firma

VE ZKRATCE

- Léčba akné u dospívajících

SDĚLENÍ Z PRAXE

- Spondyloartritida/sakroilitida (Bechtěrevova nemoc) u dětí se zaměřením na časnou diagnostiku a terapii – kazuistiky a shrnutí pro praxi
- Morbiliformní poliekový exantém s febrilitami a systémovými projevy u 12ročního děvčata
- Infekce SARS-COV-2 a novorozenci

PRO SESTRY

- Zdravotná gramotnost rodičů v oblasti prevence chřipky u dětí

INFORMACE

- Eozinofilní gastrointestinální onemocnění

Informace o připravovaných kongresech, našich publikacích a mnoho dalšího...

▼
VYCHÁZÍ
V
ŘÍJNU

SOLEN
MEDICAL EDUCATION