

LITERATURA

- Rosenbach FJ. Micro-Organismen bei den Wund-Infektions-Krankheiten des Menschen. J F Bergmann. Germany: Wiesbaden; 1884.
- Hyun DY. Coagulase-negative staphylococcal infection. In: Feigin and Cherry's Textbook of Pediatric Infectious Diseases. Philadelphia: Elsevier; 2019:807-813.
- Argemi X, Hansmann Y, Prola K, et al. Coagulase-negative Staphylococci pathogenomics. Int J Mol Sci. 2019;20(5):1215. doi: 10.3390/ijms20051215. PMID: 30862021; PMCID: PMC6429511.
- Petráš P, Měřínská T, Hutníková R. Identifikace koaguláza negativních stafylokoků z klinického materiálu v NRL pro stafylokoky v letech 2000–2020. Zprávy CEM. Praha: SZÚ; 2021;30(2):61-67.
- Megged O. Coagulase-negative Staphylococci: a rare cause of urinary tract infections in children with consequences on clinical practice. Eur J Pediatr. 2022;181(3):1099-1104.
- Natsis NE, Cohen PR. Coagulase-negative Staphylococcus skin and soft tissue infections. Am J Clin Dermatol. 2018;19(5):671-677.
- Adams M, Bassler D. Practice variations and rates of late onset sepsis and necrotizing enterocolitis in very preterm born infants, a review. Transl Pediatr. 2019;8(3):212-226.
- Miura K, Tanaka M, Date M, et al. Comparison of bacterial profiles in human milk from mothers of term and preterm infants. Int Breastfeed J. 2023;18(1):29. doi: 10.1186/s13006-023-00563-3. PMID: 37291566; PMCID: PMC10248331.
- Shaw C, Stitt JM, Cowan ST. Staphylococci and their classification. J Gen Microbiol. 1951;5:1010-1023.
- Becker K, Heilmann C, Peters G. Coagulase-negative staphylococci. Clin Microbiol Rev. 2014;27(4):870-926.
- Rupp ME, Archer GL. Coagulase-negative staphylococci: pathogens associated with medical progress. Clin Infect Dis. 1994;19:231-245.
- Raz R, Colodner R, Kunin CM. Who are you – Staphylococcus saprophyticus? Clin Infect Dis. 2005;40(6):896-898.
- Votava M, et al. Rod Staphylococcus. In: Lékařská mikrobiologie speciální. Brno: Neptun; 2003;99-109.
- Akiyama H, Kanzaki H, Tada J, et al. Coagulase-negative staphylococci isolated from various skin lesions. J Dermatol. 1998;25(9):563-568.
- Fukuda S, Wada K, Yasuda K, et al. Acute osteomyelitis of the acetabulum induced by Staphylococcus capitis in a young athlete. Pediatr Rep. 2010;18;2(1):e2. doi: 10.4081/pr.2010.e2. PMID: 21589838; PMCID: PMC3094007.
- Brooks D, Thomas V, Snowden J. Staphylococcus capitis osteomyelitis: case report. Glob Pediatr Health. 2019;7(6):2333794X19833736. doi: 10.1177/2333794X19833736. PMID: 30886881; PMCID: PMC6410385.
- O'Neill BJ, Molloy AP, McCarthy T. Osteomyelitis of the tibia following anterior cruciate ligament reconstruction. Int J Surg Case Rep. 2013;4(2):143-145.
- Konrad E, Robinson JL, Hawkes MT. Cerebrospinal fluid shunt infections in children. Arch Dis Child. 2022 Nov 30;archdischild-2022-324559. doi: 10.1136/archdischild-2022-324559. Epub ahead of print. PMID: 36450441.
- Barbosa-Cesnik C, Schwartz K, Foxman B. Lactation mastitis. JAMA. 2003;289:1609-1612.
- Patel M, Cobbs CG. Infections from Body Piercing and Tattoos. Microbiol Spectr. 2015;3(6). doi: 10.1128/microbiol-spec.IOL5-0016-2015. PMID: 27337275.
- Kim MM, Goldman RD. Ear-piercing complications in children and adolescents. Can Fam Physician. 2022;68(9):661-663.



# VYSÍLÁME **PODCASTY**

[www.solen.cz](http://www.solen.cz)

Medicínské informace ze Solenu můžete získávat nejen v tištěné podobě, na kongresech nebo z on-line kurzů, ale máme i podcastový kanál.



Osmdílná **série podcastů** o závracích z pohledu různých odborností pro vaše pacienty



Ochrana osobních údajů ve zdravotnictví – praktické otázky a odpovědi



Děti a zdravotní rizika při cestách do zahraničí



Právní aspekty zaměstnávání osob se zdravotním postižením



Onemocnění srdce, nebo rozvinutí stresové reakce v panickou poruchu?



Paliativní medicína – sdělení nepříznivé zprávy



V podcastových aplikacích hledejte **HOVORY O MEDICÍNĚ**