

Publikationen

case reports

- Kindliche, akzidentelle Baclofen-Intoxikation mit Koma, Bradycardie und passagerer Sehstörung. Baclofen-intoxication in a child resulting in coma, bradycardia and transitory defect of visual power. **Endmann, M**, Kutz, R, Klin Padiatr 2005; 217(2): 89–91
- Benigne Myositis nach Influenzainfektion. Seltene, protrahiert fieberhafte BACM-Verlaufsform. Benign acute myositis after influenza. A new form of benign acute childhoodmyositis? **Endmann, M**, Becker, JC, Kunze, D, Monatsschr Kinderheilkd (2009) 157 (10), 993-996
- Neonatal alloimmune thrombocytopenia (NAIT) in twins caused by maternal anti-HLA-A2 and anti-HLA-A68: a case report. Stenzel, A; Bringmann, G; Koch, K; **Endmann, M**; Petermann, M; Zeiler, T, TISSUE ANTIGENS, 2010; 75 (5): 530
- Invasive Infektion durch Streptococcus pneumoniae Serotyp 8 im Säuglingsalter. Invasive infection from Streptococcus pneumoniae serotype 8 in infancy. Thanos, C, **Endmann, M**, Rey, M, Monatsschr Kinderheilkd (2013) 161 (12), 1177-1179
- VZV-Meningoenzephalitis bei einem 12-jährigen ungeimpften Jungen. Meningoencephalitis caused by VZV of an unvaccinated 12-year-old male. Chatzispyroglou, F, **Endmann, M**, Rey, M, Kinder- und Jugendmedizin 2014, 14(03), 182-184
- Überlebte Addison-Krise und verspätete Diagnose eines Schmidt-Syndroms. Survived addison-crisis and delayed diagnosis of a Schmidt's syndrome. Chatzispyroglou, F, Diamanti, A, Hofmann, T, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2017) 165 (3), 234-238
- Sekundäre Enuresis und Dilatation des Nierenbeckenkelchsystems. Ungewöhnliche urologische Befunde bei einem 16-jährigen Jungen. Secondary enuresis and dilated kidney pelvis. Unusual urological findings in a 16-year-old boy. Savva, R, Hampel, C, Hofmann, T, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2017) 165 (7), 554–557

- Ein Fall von Encephalitis lethargica? Basalganglien-Encephalitis durch Mykoplasmen. A case of encephalitis lethargica? Mycoplasma induced basal ganglia-encephalitis. Diamanti, A, Chatzispyroglou, F, Rühe, L, Hofmann, T, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2017; 17(03): 158-162
- Seltene Ursache einer Zyanose beim Neugeborenen. Methaemoglobinemia as a rare case of cyanosis in the newborn. Avrami, G, Ledermann, A, Hofmann, T, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2017; 17(06): 373–376
- When one disease is not enough: succinyl-CoA: 3-oxoacid coenzyme A transferase (SCOT) deficiency due to a novel mutation in OXCT1 in an infant with known phenylketonuria. Schwade, JN, **Endmann, M**, Hofmann, T, Rust, S, Sass JO, Rutsch, F. J Pediatr Endocrinol Metab. 2017 Oct 26; 30 (10): 1121.1124
- Milde Enzephalopathie mit reversiblen Veränderungen des Splenium durch Rotaviren. Mild encephalopathy with reversible splenial lesions associated with a rotavirus infection. Diamanti, A, Rühe, L, Große-Onnebrink, J, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2018) 167 (10), 1-5
- Unklare Effloreszenzen bei einem 17-jährigen Jungen. Unclear efflorescences in a 17-year-old youth. Savva, R, Ott, H, Haftel, L, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2018) 166 (11), 944–946
- Extrapontine Myelinolysis following Extreme hypernatremia and Hyperosmolarity. Schwade, JN, Haftel, L, Rühe, L, **Endmann, M**, Case Reports in Pediatrics, vol. 2019, Article ID 7381597
- AIHA und Hepatitis nach Infektion durch Mykoplasmen, AIHA and hepatitis due to mycoplasma infection. Triantafyllou, V, Haftel, L, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2019; 19(02): 96-100
- Visusverlust bei Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein (MOG)-Antikörper-positiver Optikusneuritis (ON), Visual loss due to optic neuritis associated with MOG-antibodies. Rotering, VM, Huppke, P, Rühe, L, Haftel, L, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2019; 19(05): 310-313
- Manifestation einer Meningoencephalitis infolge einer HSV-2-Reaktivierung, Henrichfreise, L, Haftel, L, Huzly, D, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2019) epub ahead of print

Poster

- Multiorganversagen bei einem bislang gesunden Jungen - Streptococcal Toxic Shock Syndrom (STSS)- eine seltene Differentialdiagnose. Meedt, B, Gharavi, B, **Endmann, M**, Becker, JC, Z Geburtshilfe Neonatol 2009; 213 – PO_N_15_05, DOI: 10.1055/s-0029-1223177
- Methämoglobinämie als Ursache einer Zyanose bei einem Neugeborenen. Avrami, G, Ledermann, A, Hofmann, T, **Endmann, M**, GNPI 2017- FP31
- Addison-Krise imitierte Sepsis mit Schock- späte Diagnose eines Schmidt-Syndroms (APS 2). Diamanti, A, Chatzispyroglou, F, Hofmann, T, **Endmann, M**, Ja-Paed 2016 PE -24