

Kinder- und Jugendmedizin

Dezember 2020 · 20. Jahrgang · Seite 345–436

347 Editorial | Wieland Kiess

350 Zu diesem Heft | **Vielfalt der Kinder- und Jugendmedizin** | Wieland Kiess

Vielfalt der Kinder- und Jugendmedizin

353 Schwerpunkt | **Subdurale Hämatome im Kindesalter** | Matthias K. Bernhard, Benjamin Ondruschka, Christian Roth

360 Schwerpunkt | **Das Leipziger Adipositasmanagement für Kinder und Jugendliche** | Anika Kaspar, Elena Sergejev, Robert Stein, Marleen Böttcher, Marie Biernath, Wieland Kiess, Antje Körner

365 Schwerpunkt | **Chancen und Risiken der bariatrischen Chirurgie im Kindes- und Jugendalter** | Robert Stein, Elena Sergejev, Wieland Kiess, Antje Körner, Arne Dietrich

375 Schwerpunkt | **Ergospirometrische Belastungsuntersuchungen in der Pädiatrie** | Tobias Engl, Katharina Appel, Jan Müller, Andreas Kühn, Renate Oberhoffer, Manfred Vogt

384 Schwerpunkt | **Pediculosis capitis** | Hermann Feldmeier

393 Schwerpunkt | **Das pädagogische Konzept der „Neuen Autorität“ für die pädiatrische Elternberatung – besonders indiziert bei „neuen Kinderkrankheiten“ und in Krisensituationen** | Michael Kroll

Originalarbeiten

400 Originalarbeit | **„Wenn es uns nicht so schwer gemacht werden würde“ – Zugangsbarrieren und Optimierungspotenziale zur Kinder- und Jugendrehabilitation aus Perspektive der Kinder- und Jugendärzte** | Nadine Schumann, Laura Hoffmann, Sara Lena Schröder, Matthias Richter

410 Originalarbeit | **Zervikale Lymphadenitis durch atypische Mykobakterien bei Kindern mit unterschiedlichem Wohnsitz** | Efstathios Papatsoutsos, Volker Aumann, Peter Vorwerk, Antje Redlich, Ina Tammer, Christoph Arens, Ulrich Vorwerk

Verbandsnachrichten

419 **Deutsche Akademie für Entwicklungsförderung und Gesundheit des Kindes und Jugendlichen e. V.**

Verschiedenes

422 **Bunter Kreis**

424 **Kongressnachlese DGKJ**

427 **Seltene Erkrankungen**

430 **Forum der Industrie**

436 **Veranstaltungen**

Impressum nach letzter Seite

Titelbild: Foto: ©famveldman/ Adobe Stock Schmuckbild mit Modells