

- 4 **Veränderte Neurotransmitterchemie bei ADHS – Diagnostik und Therapie**
Priv. Doz. Dr. med. Wilfried P. Bieger
- 14 **Burnout bei jungen Mädchen mit HPU**
Dr. med. John Kamsteeg
- 21 **ADHS: Exekutivfunktionen, Aptitude-Treatment-Interaction und personalisierte Therapie**
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Kristin Krajewski
- 30 **Kryptopyrrolurie als Ursache von ADHS im Kindes- und Jugendalter**
Sinnvolle Alternativen zur Methylphenidat-Therapie
Kyra Kauffmann, Sascha Kauffmann
- 35 **Die adulte ADHS – Therapiestandards und Nahrungsergänzung**
Prof. Dr. biol. hum. Dipl. Psych. Petra Retz-Junqinger, Louisa Frischbier, Dr. rer. med. Lisa Giesen (M.Sc.), Prof. Dr. med. Wolfgang Retz
- 44 **Diagnostik HPU/KPU**
Dr. med. Armin Schwarzbach, Zhaneta Misho
- 48 **Hilfreiche Diagnostik bei ADHS**
Dr. med. Burkhard Schütz, Dr. rer. nat. Heiko Hofmann, Ricarda Deutschbein, M. Sc.
- 52 **Gesteigerte Vulnerabilität für Metallbelastung bei Hämopyrrolaktamurie**
Dr. rer. nat. Katrin Huesker, Andrea Thiem, Dr. med. Patrick Assheuer
- 55 **Kryptopyrrolurie als mögliche Ursache von ADHS – Mikronährstoffe zur Verbesserung der ADHS-Symptomatik**
Dr. med. Ulrich Kraft, Sabrina Kesten M. Sc.
- 61 **HPU im Licht der Dunkelfelddiagnostik**
Angelika M. Dirr-Zimmermann
- 65 **Ernährungsinterventionen bei ADHS**
Martin Auerswald, M. Sc.
- 70 **Mikronährstoffe zur Therapie der Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung**
Philipp Gebhardt, Dr. med. Rainer Muischler
- 76 **Abonnement**
- 77 **Themenplan 2019/2020**
- 78 **Impressum**