

- 4 **Wie halte ich meine Schilddrüse gesund?**
Dr. med. Siegfried Schlett
- 11 **reverse T3 – Marker einer Konversionsstörung peripherer Schilddrüsenhormone**
Jessica Lüttens, M. Sc.
- 14 **Schilddrüse und Menopause**
Mag. Dr. rer. nat. Nicole Wopfner
- 22 **Moderne Schilddrüsendiagnostik und -therapie – mehr als TSH und Thyroxin**
Dr. med. Burkhard Schütz, Ricarda Kuenen, M. Sc, Dr. med. Firoz Sojitrawalla
- 27 **Jod und Hashimoto-Thyreoiditis – Re-Jodierung statt Jod-Vermeidung**
Kyra Kauffmann, Sascha Kauffmann
- 32 **Die Rolle von Selen in der Behandlung von Schilddrüsenerkrankungen**
Bjørn Falck Madsen
- 35 **Rezeptur-Arzneimittel zur Erweiterung des Therapiespektrums**
Josepha Wallbrecher
- 37 **Ohne Jod keine Schilddrüsenhormone**
Dr. med. vet. Anita Kracke
- 38 **Jodversorgung des Organismus – Labordiagnostik, Stoffwechselwege und antagonistische Wechselwirkungen**
Dr. med. Patrick Assheuer, Dr. rer. nat. Katrin Huesker
- 42 **Autoimmune Schilddrüsenerkrankungen**
Sabrina Kesten M. Sc., Emanuel Metzger
- 49 **Hashimoto-Thyreoiditis – Einflüsse durch EBV Infektionen – Diagnostik bei EBV, herkömmliche vs. EliSpot Testungen**
Dr. med. Mihail Pruteanu
- 52 **Selen: organisch oder anorganisch?**
Clara Wildenrath
- 55 **Das Schilddrüsenkarzinom und die Hypoxie durch Eisenmangel**
Emanuel Schaaf
- 58 **Schilddrüse und die endokrinen Disruptoren**
Dr. med. Christoph Milczynski
- 64 **Themenplan 2019/2020**
- 65 **Schilddrüsenerkrankungen – Wenn der Motor vieler wichtiger Stoffwechselfunktionen aus dem Tritt gerät**
Franz Schmaus
- 69 **Selen und Jod – Möglichkeiten der nutritiven Versorgung der Schilddrüse**
Heidi Haager-Bürkert
- 76 **Supplementierung von Jod: Jod ist nicht gleich Jod**
Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Jürgen Schwarzl
- 80 **Thyreoiditis de Quervain – Sonderform einer entzündeten Schilddrüse**
Sabine Hauswald
- 86 **Die Schilddrüse im 21. Jahrhundert – ein Organ mit vielen Gesichtern und unterschiedlichen Erkrankungen**
Dr. med. Bettina Hees
- 98 **Impressum**