

KOMPENDIUM NEPHROLOGIE

September 2022

- 3 Editorial | **Nephrologie: komplex, interessant, herausfordernd** Christian Schäfer
-
- 6 Transplantation | **Ein aktueller Überblick – Nierentransplantation und Immunsuppression** Edouard Matevossian, Dionysios Koliogiannis, Stephan Kemmner, Stefan Thorban
-
- 16 Nephrologie | **Hb-Zielwert-Normalisierung? – Therapie der renalen Anämie: eine aktuelle Einschätzung** Vincent Brandenburg
- 22 Nephrologie | **Zulassungsstudien HIF-Stabilisatoren – Therapie der renalen Anämie durch HIF-Stabilisation** Thilo Krüger
- 28 Nephrologie | **Aktuelle Studienlage CDK-MBD – Knochen- und Mineralhaushalt: Was gibt es Neues im Jahr 2022?** Markus Ketteler
- 32 Nephrologie | **Niere und Komorbiditäten – Drei in einem: Mit SGLT2-Inhibition 3 Indikationen gleichzeitig begegnen** Martina Freyer
-
- 34 Stoffwechselerkrankungen | **Klinik, Diagnostik & Therapie – Morbus Fabry** Christine Kurschat
- 40 Stoffwechselerkrankungen | **Morbus Fabry: 20 Jahre Real World Evidence – Mit Agalsidase alfa langfristig Herz und Nieren schützen** Dörte Wustrack
- 42 Stoffwechselerkrankungen | **Therapie der Hypercholesterinämie mittels Hemmung der PCSK9-Synthese – siRNA In-**
- clisiran: über 6 Monate anhaltende LDL-C-Senkung Simone Reisdorf
-
- 44 Dialyse | **Zusammenstellung der aktuellen Lage und Vorstellung von Lösungsansätzen – Dialyse bei über 80-Jährigen oder palliative Nephrologie im Alter?** Peter Maria Rob
- 52 Dialyse | **Juckreiz bei Dialysepatient*innen erfassen und gezielt behandeln – Selektive Aktivierung der Kappa-Opioid-Rezeptoren durch Difelikefalin** Katja Faßbach
- 54 Dialyse | **Forschungsstand und Empfehlungen – Studien-update Peritonealdialyse** Fabian Echterdiek, Jörg Latus
-
- 59 Apherese | **Aktuelle Leitlinien der DGfN und ASFA – Indikation der therapeutischen Apherese: ein aktualisierter Überblick bis COVID-19** Volker Schettler, Bernd Hohenstein, Ulrich Julius, Reinhard Klingel
-
- 68 Shuntchirurgie | **Anlage- und Handhabungstechniken – Der permanente Gefäßzugang für die Hämodialyse** Gerhard Krönung
-
- 76 Hypertonie | **Ziele, Behandlungsstrategien und Leitlinien – Hypertonie** Markus van der Giet