

Inhalt

| | |
|---|-------|
| ► Schwerpunkt 1: Arterielle Hypertonie | Seite |
| <i>Hypertonie bei Chronischer Nierenkrankheit</i> | |
| Ambulante Blutdrucküberwachung ist wichtig..... | 5 |
| <i>Schwere Hypertonie bei Kindern</i> | |
| Benefit durch bilaterale Nephrektomie | 6 |
| <i>Herzchirurgische Eingriffe in der Pädiatrie</i> | |
| Folgen für die Nieren | 6 |
| <i>Blutdruck und Diabetes mellitus</i> | |
| Benefit durch niedrigere Werte..... | 8 |
| ► Schwerpunkt 2: Diabetes mellitus | |
| <i>Chronische Nierenerkrankung und Typ-2-Diabetes</i> | |
| Canagliflozin reduziert Anämierisiko | 4 |
| <i>Studie zu Risikokategorien einer chronischen Nierenkrankheit</i> | |
| Empagliflozin zeigt konsistente Wirkung..... | 4 |
| <i>Chronische Nierenkrankheit mit und ohne Diabetes mellitus</i> | |
| Deutlicher Benefit durch Dapagliflozin..... | 5 |
| ► Chronische Nierenkrankheit und terminale Niereninsuffizienz | |
| <i>Kritisch Kranke mit Nierenerkrankung im Endstadium</i> | |
| Eigenprognose ist unrealistisch gut..... | 10 |
| <i>Chronische Nierenkrankheit</i> | |
| Intestinale Phosphatbinder senken nicht die kardiovaskuläre Mortalität..... | 10 |
| ► Dialyse | |
| <i>Hämodialysepatienten</i> | |
| Früher Dialysebeginn bedingt schnelleren Verlust der Nierenrestfunktion | 4 |
| <i>Sekundärer Hyperparathyreoidismus</i> | |
| Etelcalcetid ist sicher und wirksam | 9 |
| <i>Hämodialysepatienten</i> | |
| Dialysierbarkeit von β -Blockern..... | 9 |
| <i>Serum- und Stuhlelektrolyte bei Hämodialysepatienten</i> | |
| Komplexe Wechselwirkungen zwischen Kalium, Calcium und Magnesium | 12 |
| ► Transplantation | |
| <i>ABO-inkompatible Lebendspende-Nierentransplantation</i> | |
| Langfristiger Überlebensvorteil..... | 5 |
| <i>Transplantation Hepatitis-C-infizierter Nieren</i> | |
| Frühe antivirale Therapie erforderlich | 9 |
| ► Sonstiges | |
| <i>COVID-19-Infektion bei Nierentransplantierten</i> | |
| Komorbiditäten erhöhen Risiko | 2 |
| <i>Serum-Natrium-Schwankungen</i> | |
| Das Mortalitätsrisiko steigt..... | 2 |
| <i>Autor</i> | |
| Besc | 9 |
| Met. | 9 |
| Kon | 9 |
| Pati | 8 |
| Nier | 8 |
| Met. | 8 |
| Keir | 8 |
| Har | 6 |
| Ben | 6 |
| Nier | 6 |
| Tran | 10 |
| <i>Semaphorin-3B-assoziierte membranöse Nephropathie</i> | |
| Erkrankung tritt überwiegend bei pädiatrischen Patienten auf..... | 12 |
| <i>Proximaler Nierentubulus</i> | |
| SARS-CoV-2 verursacht eine Dysfunktion | 12 |
| ► Forschung, Hochschule, Verbände..... | 13 |
| ► Industrie..... | 16 |