

| | |
|--|----------|
| ► Schwerpunkt Bluthochdruck | |
| <i>Diabetische Nephropathie</i> | |
| Blutdruck beeinflusst renales Outcome..... | Seite 4 |
| <i>Blutdruck bei Kindern</i> | |
| Geschlecht und Gewicht beeinflussen Effekt von Salzzufuhr..... | Seite 6 |
| <i>Nierenlebenspende</i> | |
| Hypertonie und reduzierte Nierenfunktion..... | Seite 6 |
| <i>Resistente Hypertonie</i> | |
| Bestes Add-on..... | Seite 7 |
| <i>Bluthochdruck</i> | |
| Effekt von renaler Denervation auf Morgen- und Nacht-Blutdruck..... | Seite 8 |
| <i>Intradialytische Hypertonie</i> | |
| Bringt eine Reduktion der extrakorporalen Blutflussrate etwas?..... | Seite 10 |
| <i>Kardiovaskuläre Erkrankungen</i> | |
| Niedrigeres Blutdruckziel besser..... | Seite 10 |
| <i>Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft</i> | |
| Früheres Auftreten von Hypertonie..... | Seite 10 |
| | |
| ► Akutes Nierenversagen (AKI) | |
| <i>Nephrotisches Syndrom</i> | |
| AKI bei hospitalisierten Kindern häufige Komplikation..... | Seite 6 |
| <i>Infusionstherapie</i> | |
| Geputferte Elektrolytlösung schützt auch nicht vor AKI..... | Seite 10 |
| | |
| ► Chronische Nierenerkrankung (CKD) | |
| <i>suBAR bei normaler Nierenfunktion</i> | |
| Assoziation mit CKD und eGFR-Abnahme..... | Seite 2 |
| <i>CKD mit leichter Hyperkaliämie</i> | |
| Natriumpolystyrolsulfonat senkt Kalium..... | Seite 6 |
| <i>Abnahme der Nierenfunktion</i> | |
| Arterielle Steifheit als Angriffspunkt für Therapien..... | Seite 7 |
| | |
| ► Nierenersatztherapie | |
| <i>Hämodialyse</i> | |
| Hohe kardiovaskuläre Ereignisrate in den ersten Wochen..... | Seite 7 |
| <i>Hämodialyse</i> | |
| Gebrechlichkeit mit schlechterer kognitiver Funktion assoziiert..... | Seite 7 |
| | |
| ► Onkologie | |
| <i>Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom</i> | |
| Nivolumab verlängert Gesamtüberleben..... | Seite 4 |
| <i>Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom</i> | |
| Verlängertes progressionsfreies Überleben..... | Seite 4 |
| | |
| ► Sonstiges | |
| <i>Vitamin-D-Spiegel</i> | |
| Albuminurie bei hoher Natriumzufuhr..... | Seite 2 |
| <i>ANCA-assoziierte Vaskulitis</i> | |
| Schlechtere renale Prognose bei niedrigem C3 und TMA-Zeichen..... | Seite 4 |
| <i>IgA-Nephropathie</i> | |
| Zusätzliche Immunsuppression bringt keinen Nutzen..... | Seite 8 |
| <i>Leichtketten-Ablagerungs-Krankheit</i> | |
| Hohe Ansprechraten mit Bortezomib..... | Seite 8 |
| <i>C3-Glomerulonephritis</i> | |
| Suppression mit Mycophenolat-Mofetil..... | Seite 8 |
| | |
| ► Industrie..... | Seite 10 |
| | |
| ► Forschung, Hochschule und Verbände..... | Seite 11 |
| | |
| ► Termine..... | Seite 11 |