

Inhalt

► Schwerpunkt 1: Glomeruläre Erkrankungen	SEITE
<i>Apolipoprotein E bezogene glomeruläre Störungen</i>	
Nephropathieähnliche Strukturen in den Glomeruli beobachtet.....	4
<i>Intensive antihypertensive Therapie</i>	
Abnahme der glomerulären Filtrationsrate ist akzeptabel.....	4
<i>Globotriaosylceramid in Podozyten bei Fabry-Krankheit</i>	
Akkumulation führt zur Progression der Nephropathie.....	6
<i>Belimumab bei primärer membranöser Nephropathie</i>	
Besserung der Proteinurie und Anti-Phospholipase A2-Rezeptor-Autoantikörper.....	6
► Schwerpunkt 2: Urolithiasis	
<i>Retrograde Intrarenale Chirurgie</i>	
Vorhersage eines postoperativen Fiebers.....	4
<i>Retrograde intrarenale Chirurgie bei Nierensteinen</i>	
Präoperatives Ureterstenting besitzt kleine Vorteile.....	6
<i>Nieren-Allotransplantate mit schlechter Funktion</i>	
Kalziumoxalat häufig feststellbar.....	7
► Chronische Nierenkrankheit	
<i>Renin-Angiotensin-Aldosteron-System-Inhibitoren</i>	
Absetzen bringt keinen Vorteil.....	7
<i>Ambulante Blutdruck-Phänotypen</i>	
Prävalenz ist hoch.....	7
<i>Darbepoetin Alfa bei Patienten mit fortgeschrittener chronischer Nierenkrankheit</i>	
Verschiedene Ziel-Hämoglobinwerte verbessern nicht das Nierenoutcome.....	8
<i>Fortgeschrittene Nierenerkrankung und koronare Herzkrankheit</i>	
Kein Benefit durch anfänglich invasive Maßnahmen.....	8
► Dialyse	
<i>Bioimpedanzgesteuertes Flüssigkeitsmanagement in der Peritonealdialyse</i>	
Kein Benefit für das Patientenüberleben.....	10
<i>Linksventrikuläre Hypertrophie bei Hämodialysepatienten</i>	
Kein Benefit durch geringes Dialysatnatrium.....	11
► Transplantation	
<i>Nierentransplantierte Patienten mit Karzinom</i>	
Abstoßung durch Checkpoint-Inhibitoren.....	7
<i>Vorhersage eines Nierentransplantatversagens</i>	
Verbesserung durch terminal differenzierte Effektorgedächtnis CD8 + T-Zellen.....	8
<i>Nierentransplantation bei sehr alten Menschen</i>	
Benefit durch Transplantate sehr alter Spender.....	10
► Sonstiges	
<i>Schwankender Serum-Natrium-Verlauf</i>	
Mortalität ist erhöht.....	2
<i>Autosomal dominante polyzystische Nierenerkrankung</i>	
Die Anwendung von Tolvaptan und Statinen ist sicher.....	10
<i>Schwere Nierenerkrankung</i>	
Benefit durch Natrium-Glukose-Co-Transporter-2-Inhibitoren.....	11
<i>Krankenhausmortalität von Patienten mit COVID-19</i>	
Nierenerkrankungen treten häufig in Verbindung auf.....	11
► Forschung, Hochschule, Verbände.....	12
► Industrie.....	15