

► Schwerpunkt: Chronische Nierenerkrankung (CKD)		
<i>Bluthochdruck</i>		
Intensive Kontrolle.....	Seite 4	
<i>Schwere Nierenfunktionsstörung</i>		
Kombinationstherapie bekämpft erfolgreich HCV-Infektion.....	Seite 4	
<i>Blutdruck im Schlaf</i>		
Prognostischer Marker für CKD.....	Seite 6	
<i>HCV-Infektion bei CKD</i>		
Direkte antivirale Therapie effektiv.....	Seite 7	
<i>Kaliumreduzierte Diät</i>		
Neuroprotektion.....	Seite 8	
<i>Chronische Nierenerkrankung</i>		
Vitamin D könnte vaskuläre Funktion verbessern.....	Seite 8	
<i>Chronische Nierenerkrankung</i>		
Mehr ambulant erworbene Infektionen.....	Seite 9	
<i>Nierenerkrankung</i>		
Assoziation mit kognitiver Leistung.....	Seite 9	
<i>Intensivere Kontrolle</i>		
Weniger Todesfälle.....	Seite 12	
<i>Vitamin-D₂-Supplementation</i>		
Effekte bei CKD-Patienten und Gesunden.....	Seite 13	
► Diabetes mellitus		
<i>Typ-2-Diabetes</i>		
Reduziertes Risiko für Herz und Niere, mehr Amputationen.....	Seite 8	
<i>Typ-2-Diabetes</i>		
Liraglutid reduziert renale Endpunkte.....	Seite 13	
► Herz-Kreislauf-System		
<i>Vorhofflimmern</i>		
eGFR und UACR mit Risiko assoziiert.....	Seite 6	
<i>Kardiovaskuläre Prognose</i>		
Alter, Organschäden und Blutdruck.....	Seite 6	
► Nephrotisches Syndrom		
<i>Primäre membranöse Glomerulonephritis</i>		
Schlechte Remission unter Rituximab.....	Seite 7	
<i>Idiopathische membranöse Glomerulonephritis</i>		
Rituximab bei hohem Progressionsrisiko sicherer?.....	Seite 8	
<i>Steroidresistentes nephrotisches Syndrom</i>		
Langzeit-Outcomes bei Kindern.....	Seite 9	
► Transplantation		
<i>Immunsuppression</i>		
Schnelles Absetzen langfristig vorteilhaft.....	Seite 3	
<i>Lymphoproliferative Erkrankungen</i>		
Rezidive nach Retransplantation selten.....	Seite 3	
<i>Antikörpervermittelte Abstoßung</i>		
Cyclophosphamid als Behandlungsalternative?.....	Seite 4	
<i>Immunsuppressive Induktionstherapie</i>		
Alemtuzumab und Antithymoglobulin gleich wirksam.....	Seite 7	
<i>Immunsuppressionstherapie</i>		
Belatacept: Keine Prädiktoren für Abstoßung.....	Seite 12	
<i>CMV-Risikostratifizierung</i>		
Überwachung der CMV-spezifischen T-Zell-Kinetik.....	Seite 12	
<i>Nierentransplantation</i>		
Option für hochsensibilisierte Patienten.....	Seite 13	
<i>Immunsuppressionstherapie</i>		
Belatacept: Vergleichbare Mortalität.....	Seite 13	
► Sonstiges		
<i>Morbus Fabry</i>		
Langzeiteffekte von Agalsidase auf Nierenhistologie.....	Seite 4	
<i>Autosomal-dominante polyzystische Nierenerkrankung</i>		
PKD2: Prävalenz, Präsentation, Prognose.....	Seite 6	
<i>IgA-Nephropathie</i>		
Remission der Hämaturie vorteilhaft.....	Seite 9	
► Forschung, Hochschule und Verbände.....		Seite 14
► Industrie.....		Seite 16
► Termine.....		Seite 18