

► Schwerpunkt Diabetes, diabetische Folgeerkrankungen		
<i>Blutdrucktherapie</i>		
Geringere Mortalität bei Typ-2-Diabetes.....	Seite 2	
<i>Typ-2-Diabetes</i>		
CKD erhöht kardiovaskuläres Risiko.....	Seite 4	
<i>Dialyse bei Typ-2-Diabetes</i>		
HDL mit kardialen Ereignissen verknüpft.....	Seite 5	
<i>Im Alltagstest</i>		
Sulfonylharnstoffe und Nierenfunktion.....	Seite 7	
<i>Risiko für chronische Nierenerkrankung bei Typ-2-Diabetes</i>		
Lebensstil bestimmt über Nierengesundheit.....	Seite 8	
<i>Typ-1-Diabetes</i>		
Verbesserte Prognose der diabetischen Nephropathie.....	Seite 9	
<i>Prägestationsdiabetes</i>		
Assoziation mit CAKUT beim Kind.....	Seite 10	
<i>Pankreas-, Insel- und Nierentransplantation</i>		
Glukosekontrolle im Langzeit-Follow-up.....	Seite 10	
► Chronische Nierenerkrankung		
<i>Rezidivierende vorübergehende Herzinsuffizienz</i>		
Risiko für terminale Niereninsuffizienz.....	Seite 6	
<i>Lupusnephritis</i>		
Terminale Niereninsuffizienz seltener.....	Seite 6	
<i>Progression der Nierenerkrankung</i>		
Blutdruck immer wieder aktualisieren.....	Seite 7	
<i>Terminale Niereninsuffizienz</i>		
Zentrale Adipositas erhöht Risiko.....	Seite 8	
<i>Outcome der chronischen Nierenerkrankung</i>		
Ein paar Pfunde mehr schützen.....	Seite 10	
► Dialyse		
<i>Prädialyse</i>		
Richtiges Timing des Gefäßzugangs.....	Seite 5	
<i>Entscheidung gegen Dialyse</i>		
Überleben und Lebensqualität.....	Seite 5	
<i>Intradialytische Hypotonie</i>		
Definition und Mortalitätsrisiko.....	Seite 6	
► Elektrolytstörungen		
<i>Gitelman-Syndrom</i>		
Effektive Behandlung der Hypokaliämie.....	Seite 2	
<i>Hyponatriämische Enzephalopathie</i>		
Schnelle Resolution der Symptome durch Natriumchloridinfusion.....	Seite 4	
<i>Chronische Nierenerkrankung</i>		
Patiromer reduziert Hyperkaliämie.....	Seite 10	
► Akute Niereninsuffizienz		
<i>Akute Niereninsuffizienz</i>		
Bei intensivpflichtigen Patienten auch ohne Multiorganversagen.....	Seite 4	
<i>Nierenerkrankung</i>		
Diagnose, Staging.....	Seite 9	
► Transplantation		
<i>Cytomegalovirus-Prophylaxe</i>		
Besser Valganciclovir oder Valacyclovir?.....	Seite 8	
<i>Kalte Ischämiezeit</i>		
Jede Stunde entscheidend für Transplantatüberleben.....	Seite 9	
<i>Zusätzliche Behandlungsoption</i>		
HIV-Infizierte können HIV-positive Niere bekommen.....	Seite 9	
► Sonstiges		
<i>Leichte Hypertonie</i>		
Blutdrucksenkung reduziert Schlaganfälle.....	Seite 4	
<i>Nephrolithiasis</i>		
Kalzifizierung und Knochendichte.....	Seite 5	
<i>Autosomal-dominante polyzystische Nierenerkrankung</i>		
Diagnostik per Bildgebung.....	Seite 6	
<i>HIV-Präexpositionsprophylaxe</i>		
Keine Schädigung der Nierenfunktion.....	Seite 8	
► Industrie.....		Seite 11
► Forschung, Hochschule & Verbände.....		Seite 12
► Termine.....		Seite 12