

Inhalt

► Schwerpunkt 1: Tumorerkrankungen		
<i>Neoadjuvante Chemotherapie beim Wilms-Tumor</i>	<i>Seite 4</i>	
<i>Metastasierendes Nierenzellkarzinom</i>	<i>Seite 8</i>	
<i>Prätransplantationskarzinome bei Nierenempfängern</i>	<i>Seite 8</i>	
<i>Organtransplantation in der Kindheit</i>	<i>Seite 8</i>	
<i>Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom – Avelumab.....</i>	<i>Seite 12</i>	
<i>Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom – Pembrolizumab.....</i>	<i>Seite 14</i>	
► Schwerpunkt II: Infektionen		
<i>Mupirocin-Salbe bei Peritonealdialyse</i>	<i>Seite 4</i>	
<i>Harnwegsinfektionen bei älteren Menschen.....</i>	<i>Seite 7</i>	
<i>Komplizierte Harnwegsinfektionen.....</i>	<i>Seite 9</i>	
<i>Hämolytisches urämisches Syndrom</i>	<i>Seite 10</i>	
<i>Peritonitis bei Peritonealdialyse</i>	<i>Seite 10</i>	
► Dialyse		
<i>Langzeit-Hämodialyse.....</i>	<i>Seite 2</i>	
<i>Spirolacton bei Hämodialysepatienten.....</i>	<i>Seite 6</i>	
<i>Prädilutions-Online-Hämodiafiltration</i>	<i>Seite 6</i>	
<i>SSRIs beeinflussen die kardialen Outcomes.....</i>	<i>Seite 7</i>	
<i>Tenapanor reduziert die Hyperphosphatämie.....</i>	<i>Seite 14</i>	
► Transplantation		
<i>Metabolische Azidose erhöht Risiko für kardiale Ischämie</i>	<i>Seite 12</i>	
► Chronische Nierenerkrankung		
<i>Risiko steigt mit Oxalatausscheidung.....</i>	<i>Seite 6</i>	
<i>Geringe Kaliumausscheidung im Urin.....</i>	<i>Seite 12</i>	
<i>Monogene Ursachen sind häufig.....</i>	<i>Seite 15</i>	
► Nierenerkrankung im Endstadium		
<i>Risiko einer Nierenerkrankung im Endstadium</i>	<i>Seite 15</i>	
► Inflammation		
<i>BK-Polyomavirus assoziierte Nephropathie.....</i>	<i>Seite 4</i>	
<i>HLA-B51-positive Nierentransplantate.....</i>	<i>Seite 4</i>	
<i>Aufflammen einer Lupusnephritis.....</i>	<i>Seite 7</i>	
<i>Induktionstherapie der proliferativen Lupusnephritis</i>	<i>Seite 9</i>	
<i>CMV-Infektion nach Organtransplantation.....</i>	<i>Seite 10</i>	
<i>Erhaltungstherapie der Lupusnephritis.....</i>	<i>Seite 14</i>	
► Sonstiges		
<i>Barter-Syndrom bei Kindern.....</i>	<i>Seite 2</i>	
<i>Steroidempfindliches nephrotisches Syndrom</i>	<i>Seite 9</i>	
<i>Vasopressin V2-Rezeptor-Antagonist Tolvaptan</i>	<i>Seite 15</i>	
► Forschung, Hochschule und Verbände.....		<i>Seite 16</i>
► Industrie.....		<i>Seite 18</i>
► Termine.....		<i>Seite 19</i>