

Inhalt

► Schwerpunkt 1: Nierenzellkarzinom	Seite
<i>Vollständiges Therapieansprechen bei metastasiertem Nierenzellkarzinom</i>	
Ungünstige Histologie bei Patienten mit immunologischen Therapien häufig.....	3
<i>Patienten mit fortgeschrittenem Klarzelligen Nierenzellkarzinom</i>	
Vorübergehende Behandlungspause kann Vorteile bieten.....	6
<i>Follikuläre dendritische Zellen sezerniertes Protein beim Nierenzellkarzinom</i>	
Potenzieller diagnostischer und prognostischer Biomarker	6
<i>Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom</i>	
Wirksamkeit von Lenvatinib plus Pembrolizumab gegenüber Sunitinib ist dauerhaft.....	8
► Schwerpunkt 2: Nierenersatztherapie	
<i>Angeborene Herzkrankheiten und Anomalien der Nieren und ableitenden Harnwege</i>	
Häufige Diagnosen für eine Nierentherapie bei Neugeborenen	4
<i>Hohe Stickoxid-Clearance durch Nierenersatztherapie</i>	
Kardiovaskuläres Mortalitätsrisiko steigt	6
<i>Einleitung der Nierenersatztherapie bei Sepsispatienten mit akutem Nierenversagen</i>	
Kein Einfluss auf Beta-Lactam-Plasmakonzentrationen	10
<i>Kontinuierliche Nierenersatztherapie bei akutem Nierenversagen</i>	
Hyperlaktatämie führt zu erhöhter Sterblichkeit.....	10
<i>Ältere Patienten mit Chronischer Nierenkrankheit</i>	
Bessere Aufklärung durch spezielle Intervention	12
► Dialyse	
<i>Lebensqualität von Kindern und Jugendlichen mit Chronischer Nierenerkrankung</i>	
Deutliche Verbesserung durch Wechsel von Dialyse zu Transplantation	12
<i>Ungünstige Outcomes bei Peritonealdialysepatienten</i>	
Hohe Serumphosphatwerte sind häufig.....	14
<i>Dialysebehandeltes akutes Nierenversagen bei Kindern</i>	
Stärkere langfristige Inanspruchnahme des Gesundheitswesens erkennbar	20
► Nierentransplantation	
<i>Calcineurin-Inhibitor bei Transplantatempfängern mit eingeschränkter Transplantatfunktion</i>	
Benefit durch Umstellung auf Belatacept	4
<i>Urinproteom-Prädiktor CKD273 für chronische Nierenerkrankungen</i>	
Verbesserte Vorhersage eines Transplantatversagens.....	14
<i>ABO- und HLA-inkompatible Nierentransplantation</i>	
Gute Alternative zu Kompatiblen	16
<i>Nieren-Retransplantation bei Kindern</i>	
Milzgefäße sind sichere Alternative	16
<i>Erkennung von Abstoßungsreaktionen</i>	
Kombination von Fraktion und Menge.....	16
<i>Nierentransplantation bei Patienten mit Plasmazell dyskrasie</i>	
Neue Erkenntnisse zu Eignung und Risiken	18
► Chronische Nierenkrankheit	
<i>Patienten mit Chronischer Nierenerkrankung</i>	
Dapagliflozin reduziert Krankenhausaufenthalte	4
<i>Fortschreiten einer Nierenerkrankung</i>	
Geringeres Risiko durch Empagliflozin	8
<i>Akute Änderung der glomerulären Filtrationsrate durch Dapagliflozin</i>	
Chronische Nierenkrankheit schreitet nicht schneller fort.....	20
► Sonstiges	
<i>Krankenhausweisung wegen akuter Nierenschädigung</i>	
Risiko einer Demenzerkrankung ist erhöht	8
<i>Pädiatrische Patienten mit atypischem Hämolytisch-urämisches Syndrom in Japan</i>	
Eculizumab ist wirksam und gut verträglich.....	10
<i>Syndrom der inadäquaten Sekretion von antidiuretischem Hormon</i>	
Empagliflozin als neue Behandlungsoption	12
<i>Kinder und Jugendliche mit Autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung</i>	
Tolvaptan zeigt pharmakodynamische Wirkung	14
<i>Canagliflozin bei Diabetischer Nierenerkrankung</i>	
Gewinn von Lebensqualität.....	16
<i>Fortgeschrittene primäre Hyperoxalurie Typ 1</i>	
Lumasiran führt zu beträchtlicher Verringerung des Oxalats in Urin und Plasma	18
<i>Ostasiatische Patienten mit Lupusnephritis</i>	
Belimumab ist wirksam und sicher.....	18
<i>Sekundärer Hyperparathyreoidismus bei älteren Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz</i>	
Behandlung verringert Risiko einer Demenz.....	20
► Forschung, Hochschule, Verbände.....	22
► Industrie	28