

<b>► Schwerpunkt Transplantation</b>	
Everolimus als Alternative zu MMF.....	Seite 3
Risikofaktoren ändern sich im Alter.....	Seite 3
Immunsuppression ohne Steroide.....	Seite 3
Signifikanz des Isoagglutinintiters.....	Seite 3
ABO-Inkompatibilität.....	Seite 4
Gestaffelte Desensibilisierung.....	Seite 4
CMV-Virämie schützt vor BKV.....	Seite 4
ABO-Baseline-Antikörpertiter entscheidend.....	Seite 4
Statusbericht aus Korea: Exzellente mittelfristige Ergebnisse.....	Seite 6
Schätzung der GFR nach Transplantation validiert.....	Seite 6
Überleben im Hospiz stark verkürzt.....	Seite 6
Krebsrisiko erhöht sich nicht.....	Seite 6
Doch Verletzungen im Endothelium?.....	Seite 7
Immunsuppression individueller gestalten.....	Seite 7
Linksatrialer Durchmesser als Prädiktor.....	Seite 7
<b>► Chronische Nierenerkrankung</b>	
Stoffwechselstörung reduziert Überleben.....	Seite 7
Neue Leitlinie zu Screening und Therapie.....	Seite 8
Verstärkt auf den Salzkonsum achten.....	Seite 8
ACR und PCR liefern gleich gute Prognose.....	Seite 10
Protein- und Energieverlust vorbeugen.....	Seite 11
<b>► Dialyse</b>	
Entzündungen sind wichtige Prädiktoren.....	Seite 2
Frequenz beeinflusst Füllungsvolumen.....	Seite 8
Bessere virale Response durch Kombinationstherapie.....	Seite 10
Kognitive Leistung nicht beeinträchtigt.....	Seite 12
<b>► Akutes Nierenversagen</b>	
NGAL zur Diagnose in der Notaufnahme.....	Seite 2
Frühere Dialyse ohne Überlebensvorteil.....	Seite 8
<b>► Glomeruluserkrankungen</b>	
T-Zellaktivierung.....	Seite 10
Neue Beweise für Podozytendepletionshypothese.....	Seite 10
Serumkreatin sagt Nierenversagen vorher.....	Seite 11
<b>► Sonstiges</b>	
Nierenfunktion mit Mutationen assoziiert.....	Seite 2
Wiederholungsbiopsie sinnvoll.....	Seite 12
Weniger Phosphat, weniger Mortalität.....	Seite 12
Geburtsgewicht beeinflusst Funktion.....	Seite 12
<b>► Industrie.....</b>	<b>Seite 13</b>
<b>► Forschung, Hochschule &amp; Verbände.....</b>	<b>Seite 14</b>
<b>► Termine.....</b>	<b>Seite 15</b>