

Inhalt

► Schwerpunkt 1: Chronische Nierenkrankheit	Seite
<i>Mitochondriale Dysfunktion der Skelettmuskulatur bei CKD</i>	
Auftreten schon vor Beginn der Erhaltungshämodialyse	4
<i>Verzögerte Menarche bei Mädchen mit chronischer Nierenerkrankung</i>	
Gefahr einer geringen Körpergröße ist erhöht	4
<i>Hämodialyse und Anämie</i>	
Roxadustat ist Darbepoetin Alfa nicht unterlegen	5
<i>Erhöhte Serumharnsäurespiegel</i>	
Kein Einfluss von Allopurinol	7
► Schwerpunkt 2: Dialyse	
<i>COVID-19 bei stationären Hämodialysepatienten</i>	
Mortalität ist hoch	5
<i>Medikamentenkombinationen bei Hämodialysepatienten</i>	
Kurzwirksame Benzodiazepine und Opioide erhöhen die Sterblichkeit	5
<i>Hämodialysepatienten mit SARS-CoV-2-Infektion</i>	
Breites Spektrum der Krankheitsschwere	6
<i>Rauchen und Dialyse</i>	
Flüssigkeitsüberlastung ist erhöht	6
<i>Hämodialyse bei COVID-19-Ausbruch</i>	
Übertragung kann verhindert werden	7
► Akutes Nierenversagen	
<i>Nierenersatztherapie bei akutem Nierenversagen</i>	
Früher Beginn bietet keinen Vorteil	8
<i>Hospitalisierte Patienten mit COVID-19</i>	
Akutes Nierenversagen tritt häufig auf	8
<i>Akutes Nierenversagen</i>	
Genesung ist häufig	8
► Sonstiges	
<i>Malaria bei Menschen afrikanischer Abstammung</i>	
Faktor für segmentale Glomerulosklerose	2
<i>Autosomal-dominante polyzystische Nierenerkrankung</i>	
Ausschluss exophytischer Zysten verbessert Progressionsrisiko-Vorhersage	4
<i>Primärer Aldosteronismus</i>	
Hohe Häufigkeit, aber oft nicht erkannt	6
<i>Steroidabhängiges Nephrotisches Syndrom bei Kindern</i>	
Rituximab ist Steroiden nicht unterlegen	6
<i>Studie zur Blutdrucksenkung</i>	
Benefit durch Nierendenervation	7
<i>Histologische Analyse</i>	
SARS-CoV-2 in Niere nachweisbar	7
<i>Patienten mit dialysepflichtiger ESKD und COVID-19</i>	
Mortalität ist deutlich erhöht	8
► Forschung, Hochschule, Verbände	10
► Industrie	12