

Inhalt

► Schwerpunkt 1: Chronische Nierenkrankheit	Seite
Kinder mit Shiga-Toxin produzierendem <i>E.-coli</i> -assoziiertem HUS.....	4
Verbesserte Methode zur Schätzung der Nephronenzahl.....	6
Patienten mit Chronischer Nierenkrankheit, Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie	6
Pruritus bei Patienten mit nichtdialysepflichtiger Chronischer Nierenkrankheit.....	6
Patienten mit Chronischer Nierenkrankheit.....	8
CKD und Typ-2-Diabetes mit erhöhtem Ausgangswert für glykiertes HbA _{1c}	10
Hoher systolischer Blutdruck und fehlendes Dipping bei CKD.....	13
Hypoglykämien bei Patienten mit Chronischer Nierenkrankheit.....	13
Erwachsene mit Primärem Hyperparathyreoidismus.....	16
Hohe Allopurinoldosis bei älteren Erwachsenen mit Chronischer Nierenkrankheit.....	18
Meta-Analyse zu Menstruationsanomalien.....	18
► Schwerpunkt 2: Anämie	
Frühe Anämie und Eisenverbrauch bei Nierentransplantatempfängern.....	4
Behandlung einer linksventrikulären Hypertrophie.....	8
Chronische Nierenerkrankung mit Anämie.....	8
► Dialyse	
Perkutane transluminale Angioplastie zur Behandlung arteriovenöser Fistelstenosen.....	4
Dialysepatientinnen versterben früher.....	8
Lumen-Remodeling in arteriovenösen Hämodialysefisteln.....	12
Peritonealdialyse-assoziierte Peritonitis.....	16
► Nierentransplantation	
Verminderte Leistungsfähigkeit bei Kindern mit Nierentransplantat.....	10
Verzögerte Transplantatfunktion nach Nierentransplantation.....	10
Tests auf koronare Herzkrankheit vor einer Nierentransplantation.....	12
Nierentransplantat-Empfänger mit Metabolischer Azidose.....	20
► Sonstiges	
Akuter ischämischer Schlaganfall und unterschiedlicher Nierenfunktionsstatus.....	12
Anomalien von Niere und ableitenden Harnwegen bei kritisch kranken Säuglingen....	13
Rituximab und Hypogammaglobulinämie bei idiopathischem Nephrotischen Syndrom	15
Vorbeugung eines Nierensteinrezidivs.....	15
Geringfügige Einschränkungen der Nierenfunktion bei jungen Erwachsenen.....	15
Glukose-senkenden Medikamente bei Typ-2-Diabetes.....	16
Adjuvante Behandlung des lokalisierten Nierenzellkarzinoms nach Nephrektomie.....	17
Eculizumab bei atypisch Hämolytisch-urämischem Syndrom mit Proteinurie.....	17
Wirkung von SGLT2 auf die Nierenfunktion.....	18
Dualer Endothelin-Antagonist Aprocitan bei therapieresistenter Hypertonie.....	20
Myeloperoxidase-ANCA(MPO-ANCA)-assoziiertes Vaskulitis.....	22
► Forschung, Hochschule, Verbände.....	22
► Industrie.....	30
► Termine.....	33