

INHALTSVERZEICHNIS AKTUELLE NEPHROLOGIE Ausgabe 1/2009

Dialysis Update

Strategien zur Elimination von Mittelmolekülen in der Hämodialyse:

Resultate neuerer Studien	7
1. Auswirkung der Membranpermeabilität auf das Überleben der Hämodialysepatienten	7
2. β_2 -Mikroglobulin im Serum ist ein signifikanter Prädiktor für Mortalität bei chronischen Hämodialyse-Patienten	9
3. Zusammenhang zwischen der Serumkonzentration von β_2 -Mikroglobulin und infektbedingter Mortalität bei Hämodialyse-Patienten	11
4. Einfluss der Hämodialyse-Dauer auf die Entfernung urämischer Retentionsmoleküle	13

Zeitschriftenreferate

Nephrologie

1. Therapeutische Aspekte	17
1.1 Erhaltungstherapie bei ANCA-assoziierten Vaskulitiden	17
1.2 Beeinflussung der Proteinurie bei chronisch Nierenkranken	19
2. Glomerulopathien	23
2.1 IgA-Nephropathie: Pathogenetische Faktoren	23
2.1.1 B-Zell-Abweichungen	23
2.1.2 Proteasomen-Muster in mononukleären Zellen	25
2.2 Therapievergleich	29
2.3 Autoantikörper bei fokaler nekrotisierender Glomerulonephritis	31
2.4 Postinfektöse Glomerulonephritis	32
2.5 C1q-Nephropathie	34
2.6 Anti-GBM-Erkrankung als Therapiekomplication	36

3. Diabe	3.1 H	3.2 G
4. Chron	4.1 N	4.1 M
	4.2 G	4.3 E
5. Niere	5.1 B	5.2 W
6. Hype	6.1 H	6.2 B
7. Famili	7.1 S	7.2 W
8. Niere		
9. Besti		
10. Welc		
11. Paro		
12. Gene		
13. Kons	13.1	13.2

Dialyse

1. Mort	1.1 E	1.2 F	1.3 A	1.4 M
				H
2. Einfl				
3. Redu				
4. Aller				
5. Shur	5.1 F	5.2 F		