



- Originale**
- Peritoneale Magnesiumelimination und ihre klinische Relevanz bei Peritonealdialysepatienten
C. Holzmann-Littig, W. McCallum, U. Heemann, L. Renders, A. Bietenbeck und D. Steubl
-
- Langzeitdaten von zwei Schwestern mit C3-Glomerulonephritis (C3-GN) aufgrund einer homozygoten CFH-Mutation und Auto-Antikörpern
A. Hackl, F. Erger, C. Skerka, A. Wenzel, N. Tschernoster, R. Ehren, K. Burgmaier, V. Riehmer, C. Licht, M. Kirschfink, L.T. Weber, J. Altmueller, P.F. Zipfel und S. Habbig
-
- Übersicht**
- Das Chemokin CX3CL1 und sein Rezeptor CX3CR1 als therapeutische Zielstrukturen bei Atherosklerose
E. Roy-Chowdhury und S. von Vietinghoff
-
- Kasuistik**
- Hypophosphatasie: Seltene Systemische Erkrankung mit nephrologisch-osteologischer Manifestation
W. Schulz und F. Keller
-
- Nachruf**
- Prof. Dr. Albert Werner Mondorf
J.E. Scherberich
- Original**
- 275 Peritoneal magnesium elimination and its clinical relevance in peritoneal dialysis patients
C. Holzmann-Littig, W. McCallum, U. Heemann, L. Renders, A. Bietenbeck and D. Steubl
-
- 282 Long-term data on two sisters with C3GN due to an identical, homozygous CFH mutation and autoantibodies
A. Hackl, F. Erger, C. Skerka, A. Wenzel, N. Tschernoster, R. Ehren, K. Burgmaier, V. Riehmer, C. Licht, M. Kirschfink, L.T. Weber, J. Altmueller, P.F. Zipfel and S. Habbig
-
- Review**
- 293 The chemokine CX3CL1 and its receptor CX3CR1 as drug targets in atherosclerosis
E. Roy-Chowdhury and S. von Vietinghoff
-
- Case Report**
- 300 Hypophosphatasia: Rare systemic disease with nephrological-osteological manifestation
W. Schulz and F. Keller
-
- Obituary**
- 305 Prof. Dr. Albert Werner Mondorf
J.E. Scherberich
-
- Industrienachrichten 308 Pharmaceutical News