

- 4. **Gravidität und Präeklampsie**31
 - 4.1 Renale und vaskuläre Funktion nach Präeklampsie31
 - 4.2 Ovarialhormon Relaxin und renale Vasodilatation.....32
- 5. **Harnwegsinfektion – Rolle des antimikrobiellen Peptid Cathelicidin**34
- 6. **Hyponatriämie – Therapie mit Vasopressin-Rezeptor-Antagonisten**36
- 7. **Infrarenales Aortenaneurysma – postoperative Nierenfunktion**41
- 8. **Cholesterinembolie - Prednisolon beim akuten Nierenversagen**43
- 9. **Kalziumnephrolithiasis und Knochendichte**45
- 10. **Nierenamyloidose bei i.v. Drogenabusus**.....46
- 11. **Tuberöse Sklerose – renale Manifestationen**47
- 12. **Pädiatrische Aspekte**.....49
 - 12.1 Glomerulopathien und Therapie49
 - 12.2 Koronarverkalkung bei dialysierten Kindern53
 - 12.3 Hyperphosphatämie beim nephrotischen Syndrom.....54
 - 12.4 Hydronephrose bei Neugeborenen.....55
- 13. **Chronische Niereninsuffizienz**57
 - 13.1 Prädiktiver Wert von okkultem Blut im Stuhl.....57
 - 13.2 Heparinisierung bei Thromboembolie.....58
 - 13.3 Medikamentenrisiko60

Niereninsuffizienz und Dialyse

- 1. **Nephrogene systemische Fibrose (Dermopathie) nach Gadolinium-haltigen Magnetresonanz-Kontrastmitteln**63
- 2. **Anämiekorrektur mit EPO bei Niereninsuffizienz und Dialyse**.....66
- 3. **Folsäure-Supplementation und Presbyakusis**71

Hämodialyse

- 1. **Hämodialysierte Diabetiker in den USA: Blutzuckereinstellung und Überleben**.....73
- 2. **Niedriges Trijodthyronin und Überleben an der HD**.....75

- 3. **Periphere art**
- 4. **Beeinflussun**
- 5. **Funktion der**
- 6. **Sevelamer-D**
- 7. **Kontinuierlic und Multiorg**
- 8. **Intensivier**
- 9. **Pruritus und**
- 10. **Restless leg**
- 11. **Psychische**
- 12. **Morbus Fab**
- 13. **Gefäßzuga**
 - 13.1 Kathete
 - 13.2 Arteriov
 - 13.3 Antibiot

Peritonealdialyse

- 14. **Anurische F**
- 15. **Beziehung Volumens ..**
- 16. **Perioperativ**

Nierentranspl

- 1. **Induktionst**
- 2. **Proteinurie**
- 3. **Posttransp**