

PosterAkutes Nierenversagen I: 420
P 001 – P 013Akutes Nierenversagen II: 424
P 014 – P 024Andere nephrologische Themen I: 427
P 025 – P 041Andere nephrologische Themen II: 431
P 042 – P 058Elektrolyt-, Säure- und Basenhaushalt: 436
P 059 – P 066

Arterielle Hypertonie: P 067 – P 081 438

Autoimmunerkrankungen: 442
P 082 – P 101Chronische Niereninsuffizienz: 449
P 102 – P 119Besondere extrakorporale
Therapieverfahren: P 120 – P 136 454Diabetes mellitus, Schwangerschaft
und Niere: P 137 – P 151 458

Glomerulonephritis I: P 152 – P 168 462

Glomerulonephritis II
und Nephropathologie: P 169 – P 186 468

Hämodialyse I: P 187 – P 201 473

Hämodialyse II: P 202 – P 215 478

Immunologie der Nierenerkrankung: 482
P 216 – P 224Hereditäre und interstitielle
Nierenkrankheiten: P 225 – P 240 485Kardiovaskuläre Erkrankungen und
Niere I: P 241 – P 254 489Kardiovaskuläre Erkrankungen und
Niere I, Leber: P 255 – P 269 492Moderne diagnostische Verfahren: 496
P 270 – P-275Klinische Pharmakologie und
Osteologie: P 276 – P 287 498

Nierenphysiologie I: P 288 – P 301 501

Nierenphysiologie II: P 302 – P 314 505

Peritonealdialyse: P 315 – P 324 508

Transplantation I: P 325 – P 339 511

Transplantation II: P 340 – P 354 515

Transplantation III: P 355 – P 368 520

Transplantationsimmunologie: 523
P 369 – P 384**Freie Vorträge**Akutes Nierenversagen I: 413
Pathogenese und KlinikIntensivmedizinische Aspekte des
Nierenversagens 414

Pharmakologie 414

Nierenentwicklung II 414

Experimentelle Nephrologie I 415

Pathologie: New aspects in renal
Pathology 415

Niere und Herz 416

Apherese und Plasmapherese 416

Diabetes 416

Endothelzellforschung, Gefäße 417

Physiologie I: Neue Aspekte der
Regulation der Kaliumhomöostase 417

Niereninsuffizienz/eGFR 417

Experimentelle Tiermodelle 418

Klinisch-pathologische Konferenz 418

Mechanismen der Proteinurie 418

Niere und Tumore 419

Transporter "Organische An- und
Kationen" 419Kalzium- und Phosphatstoffwechsel/
Anämie 419