

Sachverzeichnis

Die vorangestellte römische Ziffer verweist auf den jeweiligen Band.

A

- Abdomenübersichts-
aufnahme I: 119 ff
– Befundung I: 122
– Belichtung, einwandfreie I: 122
– Bilharziose I: 554 f
– Definition I: 120
– Format I: 122
– Harnleiterabgangsstenose I: 392
– Knochen I: 122
– Kontraindikation I: 122
– Patientenvorbereitung I: 122
– Strahlengangindizien, ergänzende I: 121
– Technik I: 121
– Varianten I: 121
– Weichteile I: 122
Abdominalraumdrainage I: 279
Abrams-Griffiths-Nomogramm II: 247
Abstoßungsreaktion II: 509 f
Abszess
– epiduraler I: 363
– perinephritischer I: 501
– perirektaler I: 92, 94
– postoperativer I: 251
– retroperitonealer I: 71
– – Nierentrauma II: 529
Abzessdrainage, offene I: 277
Abszessrevision I: 277 f
Acanthosis nigricans I: 573
Acarus sacoptes scabiei hominis I: 560
¹¹Acetat-PET (Positronen-emissionstomographie) II: 186
Acetazolamid I: 586
Acetylsalicylsäure I: 356
– Harnsteinkolik II: 558, 560
– Urolithiasis in der Schwangerschaft II: 404
Aciclovir I: 569
Acne
– conglobata I: 563
– inversa I: 563
Acquired Immune Deficiency Syndrome s. AIDS
Actinomycin D
– Nephroblastom II: 229
– Prostatasarkom, II: 190 f
– Rhabdomyosarkom, kindliches II: 233
Acylaminopenicillin I: 348
Adenokarzinom
– Harnableitung II: 355
– Ileumconduit II: 364
– urotheliales II: 76 f
Adenom
– Nebennieren I: 150
– Nierenadenom II: 13
– Prostata I: 203 f
Adenoviren I: 493
Adhäsine, afimbriale I: 494
Adhäsion, bakterielle
– – afimbriale I: 494
– – fimbriale I: 494
Adhäsivstoff I: 291 f
Adipositas II: 132 f
Adnexe, weibliche I: 91
Adnexeinfektion II: 476
Adnexitis I: 544
ADPN (Nephropathie, polyzystische autosomal-dominant vererbte) I: 375 f
Adrenalektomie
– endoskopische
– – Nebennierentumor II: 46
– – Hyperaldosteronismus, primärer II: 46
– ipsilaterale II: 27
– laparoskopische I: 262
– – partielle I: 262
– minimalinvasive II: 46 f
β-Adrenergika II: 409
β2-Adrenergika II: 385
β3-Adrenergika II: 385
Adriamycin I: 338 f
– Harnblasentumor
– – metastasierter II: 110 ff
– – nicht muskelinvasiver II: 90
– Neuroblastom, kindliches II: 232
– Nierenzellkarzinom, nicht klarzelliges II: 40
– Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 179
– Radiochemotherapie, kombinierte II: 107
– Rhabdomyosarkom, kindliches II: 233
– Tumor, retroperitonealer II: 59
Aerobactin I: 494
AFP (Alphafetoprotein) I: 35 f
AGAT (Alanin-Glyoxylat-Aminotransferase), peroxisomale I: 596
Agglutinationstest nach Kibrick II: 472
AGS s. Androgenitales Syndrom
AGTR-II (Angiotensin-II-Rezeptor-Gen) I: 399 f
AHB (Anschlussheilbehandlung) I: 214
AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome) I: 547 ff
– Inzidenz I: 547
– Diagnostik I: 548
– Prognose I: 549
– Therapie I: 548 f
– Tumorerkrankung I: 548
AIDS related Complex (ARC) I: 547
Aildenafil II: 452
Akkumulation, intrazelluläre reduzierte I: 335
Akupunktur II: 450
Akute-Phase-Protein I: 18
– Nierentransplantation I: 32
– Nierenzellkarzinom II: 19
Akute-Phase-Reaktion I: 255
Akutes retrovirales Syndrom (ARS) I: 547
Akutschmerzdienst I: 363 f
ALA s. δ-Aminolävulinsäure
Alanin-Glyoxylat-Aminotransferase, peroxisomale (AGAT) I: 596
Alaunirrigation II: 117
Albarran-Hebel I: 176
Albendazole I: 560
Albumin I: 32
Aldosteron, im Serum II: 45
Alemtuzumab II: 508 f
Alfuzosin
– Blasenentleerungsstörung II: 400
– Prostatahyperplasie, benigne II: 250
ALG (Antilymphozytenglobulin) II: 507
Al-Ghorab-Verfahren II: 567
Algurie I: 6
– ungeklärte I: 44
Alkalicitrate
– Calciumoxalatsteine I: 594
– Cystinsteine I: 601
– Harnsäuresteine I: 600
– Hyperparathyreoidismus, primärer I: 598
Alkaptonurie I: 7
Alkohol
– Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 288
– Infertilität II: 465
– Prostatakarzinom II: 137
Alkylantien I: 337 f
Allergie I: 570
– Lokalanästhetika I: 326
– Stomaversorgung I: 297
Allgemeinanästhesie I: 224
Allgemeinsymptome, unspezifische I: 8
Allopurinol
– 2,8-Dihydroxyadeninsteine I: 602
– Harnsäuresteine I: 600 f
Alphafetoprotein (AFP) s. α-Fetoprotein (AFP)
Altershypogonadismus II: 447
– Infertilität II: 462
AMARC (α-Methyl-Coenzym-A-Racemase) II: 151
American Society of Anesthesiologists I: 221
Amine
– aromatische II: 49
– – Harnblasentumor, maligner II: 64
– quartäre II: 383 ff
– tertiäre II: 383 f
Aminogluthetimid II: 176
Aminoglycoside
– Chemotherapie-Nebenwirkung I: 347 f
– Epididymitis I: 513
– – als Notfall II: 564
– Nebenwirkung I: 327
– Nierenabszess I: 500
– Nierenparenchymschaden II: 554
– Therapieverlaufskontrolle I: 327
– Urosepsis II: 561
p-Aminohippursäure I: 156
δ-Aminolävulinsäure I: 17, 576
– Fluoreszenzdiagnostik II: 88
– Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 98
Aminopenicillin I: 328
Ammoniumchloridbelastungstest I: 597
Ammoniumuratsteine I: 599 f
Amyloidose II: 498

- Anabolika II: 465
 Anaerobier I: 493
 Analfissur I: 509
 Analgesie
 – medikamentöse I: 361 ff
 – patientenkontrollierte (PCA) I: 362
 – – Voraussetzung, organisatorische I: 363 f
 – postoperative optimale I: 363 f
 – präemptive (präventive) I: 360
 Analgesierung
 – Nephrolithotomie, perkutane I: 613
 – Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 607
 – Ureterskopie I: 612
 Analgetika
 – Applikation I: 361
 – Blasen tamponade II: 562
 – Pyelonephritis, akute I: 499
 Analgetikaabusus, phenacetin-assoziiertes II: 65
 Analgetikanephropathie II: 15
 Analogskala
 – numerische (NAS)
 – – Prostatakarzinom II: 188 f
 – – Schmerzbeurteilung I: 354
 – visuelle (VAS)
 – – Prostatakarzinom II: 188
 – – Schmerzbeurteilung I: 354
 Analreflex II: 380
 Analyse
 – semiquantitative I: 27 ff
 – statistische II: 10
 Anämie
 – normochrome normozytäre II: 60
 – Syphilis I: 540
 – zytostatikainduzierte I: 347
 Anästhesie
 – Hypospadioperation I: 438
 – intraoperative optimale I: 363
 – Laparoskopie I: 256
 – Nierenfistel, perkutane I: 318
 – Verfahrensauswahl I: 224
 Anästhesierisiko I: 221
 Anastomosenheilung I: 278
 Anastomoseninsuffizienz I: 251
 Anastomosentechnik
 – Darm I: 248
 – Harnleiter II: 351, 535 f
 – Harnleiter-Darm II: 363
 – Kolon II: 365
 – Mesenterium I: 248
 – Nierentransplantation II: 503 f
 – Ureter II: 413
 Anatomie, operative I: 230 ff
 Anderson-Hynes-Plastik I: 265
 – Harnleiterabgangsstenose I: 396
 Androgenblockade
 – intermittierende (IAB) I: 172
 – kombinierte II: 159
 – kontinuierliche II: 172
 – maximale (MAB) II: 169 ff
 Androgendefizit II: 466
 Androgendeprivation
 – Antigen, prostata-spezifisches I: 40
 – chirurgische II: 166 f
 – nichtchirurgische II: 167 ff
 Androgene
 – Dysfunktion, erektile II: 447 ff
 – Infertilitätstherapie II: 474
 – Prostatahyperplasie, benigne II: 242 f
 – Prostatakarzinom II: 137
 Androgenentzugssyndrom II: 166
 Androgensersatztherapie II: 447 ff
 Androgenitales Syndrom (AGS)
 – – Pseudohermaphroditismus femininus I: 486 f
 – – Virilisierung I: 461
 Androgen-Östrogen-Gleichgewichtsverschiebung II: 243
 Androgenrezeptor
 – Phosphorylierung II: 173
 – Veränderung II: 172 f
 Androgenrezeptormangel I: 461
 Androgenrezeptormutation II: 462
 Androgenwirkung I: 461
 Androstendion II: 45
 Aneurysmaclip im Gehirn I: 147 f
 Angiodiagnostik I: 97
 Angiogenesehemmer II: 182
 Angiographie
 – Anodenmaterial I: 105
 – Aorta I: 140
 – Nierentrauma II: 525
 – Subtraktions- s. Subtraktionsangiographie
 – Transplantatniere I: 142
 – Urogenitaltuberkulose I: 533
 Angiographieanlage I: 110
 Angiokeratom I: 575
 Angiokeratoma corporis diffusum I: 575
 Angiomyolipom II: 13 f
 – Computertomographie I: 141
 – Nierenteilresektion II: 28
 – Ultraschall I: 58
 Angioplastie, transluminale koronare (PTCA) I: 223
 Angiotensin-II-Blocker II: 435
 Angiotensin-II-Rezeptor-Gen (AGTR-II) I: 399 f
 Aniridie II: 228
 Anorchie
 – Infertilität II: 462
 – Maldescensus testis I: 466
 Anorexie, zytostatika-induzierte I: 346 f
 Anschlussheilbehandlung (AHB) I: 214
 Anschlussrehabilitation (AR) I: 214
 Anthrazykline I: 338
 – Tumor, retroperitonealer II: 59
 Antiandrogene
 – nichtsteroidale
 – – Androgendeprivation, nichtchirurgische II: 168 f
 – – Prostatakarzinom, metastasiertes II: 170 f
 – Prostatakarzinom
 – – hormonrefraktäres II: 174 f
 – – metastasiertes II: 170 f
 – steroidale II: 168
 Antiandrogen-Monotherapie II: 171
 Antibiose
 – Balanitis gangraenosa I: 565
 – Epididymitis I: 513
 – prophylaktische I: 424
 – – langzeitige I: 306
 – Prostatitis I: 509 f
 – Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 424
 – Schwangerschaftspyelonephritis II: 403 f
 – Ulcus vulvae acutum I: 567
 – Urosepsis II: 561
 Antibiotikaprophylaxe
 – perioperative I: 327 f
 – Urethrostoskopie I: 174
 Antibiotikatherapie I: 324 ff
 – Dauer I: 325
 – Diagnose, falsche I: 326
 – Dosierung, falsche I: 325 f
 – falsche I: 325 f
 – gezielte versus empirische I: 326 f
 – Hodentumor II: 215
 – Implantat I: 326
 – Indikation I: 324
 – Nebenwirkung I: 327
 – Nierenparenchymschaden II: 554
 – Patientenzustand I: 326
 – Verlaufskontrolle I: 327
 – Versagen I: 325 f
 – Wechselwirkung I: 327
 – Zystitis I: 505
 – zytostatische I: 338, 340
 Anticholinergika
 – Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 339
 – Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293 f
 – Dranginkontinenz II: 311
 – Enuresis II: 346 f
 – Reizblase II: 384 f
 Antidepressiva
 – Dysfunktion, erektile II: 435
 – Enuresis II: 347
 – trizyklische
 – – Radiozystitis II: 409
 – – Reizblase II: 385
 Antifibrinolytika I: 227
 Antigen
 – karzinoembryonales (CEA) II: 191
 – prostata-spezifisches (PSA) I: 37 ff; II: 141 ff
 – – Analytik I: 40 f
 – – Androgendeprivation I: 40
 – – Anstieg II: 164 f
 – – Anstiegsgeschwindigkeit I: 37 f; II: 142
 – – Bestimmung
 – – – Prostatakarzinom II: 155 f
 – – – hormonrefraktäres II: 174
 – – Prostatitis I: 509
 – – Dichte I: 38; II: 141 f
 – – Einflussgrößen, patientenabhängige I: 39 f
 – – Form I: 37
 – – freies I: 37 f; II: 143
 – – Gesamtkonzentration I: 40
 – – Kinetik I: 39
 – – komplexierte I: 37 ff
 – – Medikamenteneinfluss I: 40 f
 – – Nadir
 – – – Prostatektomie, radikale II: 183
 – – – Rezidiv, biochemisches II: 183
 – – – Strahlentherapie, kurative II: 184
 – – Netzwerke, neuronale I: 39
 – – Normwerte, alters-spezifische II: 142 f
 – – Präanalytik I: 40 f
 – – Prostatahyperplasie, benigne II: 246
 – – Prostatakarzinom II: 164 f
 – – Prostatasarkom II: 190
 – – Prostatovesikulektomie, radikale I: 39
 – – Radiotherapie I: 39
 – – Referenzbereich I: 41
 – – Referenzbereiche, altersabhängige I: 38
 – – Screening II: 143
 – – Serumbestimmung II: 141
 – – Stabilität I: 41
 – – Störfaktoren, analytische I: 41
 – – Teststreifen I: 41
 – – Therapiekontrolle I: 39
 – – Tumorstadium I: 39
 – – Verdopplungszeit I: 38
 – – Verlauf
 – – – Kryotherapie II: 185
 – – – Prostatektomie, radikale II: 183 f

- - - Strahlentherapie, kurative I: 184f
 - - - Ultraschall, hochintensiver fokussierter II: 185
 - - Verlaufskontrolle I: 39
 - - Velocity I: 37f
 - transmembranöses G250 II: 19
 - tumorassoziierte I: 49
 - - Nierenzellkarzinom II: 19
 - Antihistaminika II: 409
 - Antikörper
 - G250 II: 31
 - monoklonale I: 341
 - - Nierentransplantation II: 508
 - polyklonale II: 507
 - Antilymphozytenglobulin (ALG) II: 507
 - Antimetabolite I: 338
 - Antimikrobiotika, Auswahlkriterien I: 497
 - Antimimetika II: 294
 - Anti-Müller-Hormon (MIF) I: 461
 - Antimuscarinika
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293f
 - Nebenwirkung II: 384
 - Radiozystitis II: 409
 - Reizblase II: 383f
 - Antimykotika
 - Kandidose I: 569
 - Tinea inguinalis I: 563
 - Antiöstrogene II: 474
 - Antioöstrogentest II: 472
 - Antioxidanzien II: 474
 - Antioxidative Therapie II: 450
 - Antipyretika I: 499
 - Antirefluxplastik I: 422
 - Antirefluxschutz II: 365
 - Antirheumatika, nichtsteroidale I: 564
 - Antisensewirkstoffe II: 99
 - Antispasmodika
 - Radiozystitis II: 409
 - Reizblase II: 385
 - Antispastika II: 400
 - Antithymozytenglobulin (ATG) II: 507
 - Antituberkulotika I: 532ff
 - Anurie I: 6; II: 550ff
 - postrenale II: 551f
 - - Notfalltherapie II: 552
 - prärenale II: 555
 - renale II: 552ff
 - - Nierenarterienverschluss II: 553f
 - - Nierenparenchymschaden II: 554
 - - Nierenvenenverschluss II: 554
 - - Therapie II: 555
 - Ursache II: 550
 - Aorta I: 140
 - Aortenstenose I: 220
 - Aortitis I: 540
 - Apomorphin II: 439f
 - Appendizitis I: 5
 - Applikation, transdermale I: 355
 - Aprepitant II: 215
 - Äquivalentdosis I: 111
 - AR (Anschlussrehabilitation) I: 214
 - Arbeitsgemeinschaft wissenschaftlich medizinischer Fachgesellschaften (AWMF) II: 9
 - Arbeitsunfähigkeit I: 213
 - ARC (AIDS related Complex) I: 547
 - ARISER-Studie II: 31
 - ARPN (Nierenerkrankung, polyzystische infantile) I: 373f
 - ARS (Akutes retrovirales Syndrom) I: 547
 - Arsen II: 50
 - Arteria-renal-Hyperplasie, fibromuskuläre I: 387f
 - Arteriolyse II: 62
 - Arteriosklerose, systemische II: 433f
 - Arthritis
 - rheumatoide II: 393
 - seronegative I: 510
 - ASA-Risikoklassifikation I: 221
 - ASAP (kleines atypisches Drüsenproliferat) II: 151f
 - Asbestexposition II: 15
 - Ascorbinsäure
 - Cystinsteine I: 602
 - Prostatakarzinom II: 136
 - Aspermie II: 467
 - Aspirationsbiopsie II: 223
 - ASSURE-Studie II: 31
 - Asthenozoospermie II: 467
 - Azension, intrakanalikuläre I: 506
 - Atemstillstand I: 120
 - ATG (Antithymozytenglobulin) II: 507
 - Atrasentan II: 182
 - Atypie, urotheliale II: 74
 - Aufklärung
 - Patient I: 237
 - Vasektomie II: Of
 - Aufwachraum I: 225
 - AUG s. Ausscheidungsurogramm
 - Augenschutz I: 329
 - Ausfluss, urethraler I: 8
 - Ausgussstein
 - bilateraler I: 622
 - Operation, offene I: 615f
 - Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 618f
 - Ausscheidung, globale renale I: 158
 - Ausscheidungskernspintomographie I: 124
 - Ausscheidungsurogramm (AUG) I: 123ff
 - Ablaufbild I: 124
 - Aufnahme im Stehen I: 124
 - Beckeniere, ektope I: 126
 - Befundung I: 125ff
 - Belastungsurogramm I: 124
 - Bild, postmiktionelles I: 124
 - Bildfolge I: 124
 - Blasenruptur II: 539
 - Definition I: 123
 - Doppelnieren, beidseitig I: 416
 - Frühurogramm I: 124
 - Harnleiterabgangsstenose I: 392f, 395
 - Harnleiterkompression I: 123f
 - Harnstauungsniere I: 396
 - Harnsteine I: 587
 - Komplikation I: 125
 - Kompressionsaufnahme I: 123f
 - Kontraindikation I: 124f
 - Nierentrauma II: 525
 - Prostatahyperplasie, benigne II: 247
 - Prune-Belly-Syndrom I: 477
 - Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorener I: 418
 - Technik I: 123f
 - Urothelkarzinom II: 51f
 - Wash-out-Test I: 124
- Ausscheidungsurographie
 - Harninkontinenz II: 308
 - Harnröhrenklappen II: 326
 - Urethratumor II: 124
 - Urogenitaltuberkulose I: 532
- Ausschlusskriterien II: 6
- Auswaschphänomen I: 32
- Autoantikörper II: 464
- Autoaugmentation
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 298
 - Dranginkontinenz II: 314
 - Autoimmunrennitis II: 42
- Automatenblase I: 184
- Autonephrektomie I: 533
- Autopsiekarzinome II: 130f
- Autotransplantation II: 537f
- Avastin I: 341
- AWMF (Arbeitsgemeinschaft wissenschaftlich medizinischer Fachgesellschaften) II: 9
- AWMF-Leitlinien II: 4, 9
- Azathioprin
 - und Corticosteroide II: 505
 - Nierentransplantation II: 506
 - Zystitis, interstitielle II: 394
- Azidose
 - hypercholämische II: 352f
 - metabolische II: 555
 - tubuläre renale
 - - - Alkalisierungstherapie I: 598
 - - - Calciumsteinbildung I: 596f
 - - - Diagnostik I: 597
 - - - Harnsteinbildung I: 587
- Azithromycin
 - Beckenschmerzen-syndrom I: 510
- Ulcus molle I: 546
- Azoospermie II: 467
- Diagnostik II: 473f
- obstruktive II: 463
- B**
- Bacille Calmette et Guérin (BCG) II: 92ff
 - - - Kontraindikation II: 95
 - - - Progressionsrisiko II: 94
 - - - pT1-/G3-Tumor II: 95f
 - - - Rezidivfrequenz II: 93f
 - - - Therapieoptimierung II: 95
 - Baclofen
 - Blasenentleerungsstörung II: 400
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 294
 - Bakteriämie I: 306f
 - Bakterien
 - gramnegative I: 331
 - grampositive I: 494
 - Urease bildende I: 599
 - Urinanalyse I: 27
 - Bakterienphänotyp, planktonischer I: 301
 - Bakterien-Wirt-Wechselbeziehung I: 492f
 - Bakterienzylinder I: 26f
 - Bakteriologie I: 324f
 - Bakteriurie
 - asymptomatische I: 496, 498
 - - Schwangerschaft II: 402
 - - Therapie I: 306
 - Nierenfistel, perkutane I: 320
 - polymikrobielle I: 306
 - Rate, Katheterliegedauerabhängige I: 305
 - Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorener I: 417
 - signifikante I: 496
 - Bakteriurierate I: 300f
 - Balanitis I: 8, 11, 515
 - circinata I: 564f
 - Erregerspektrum I: 493
 - gangraenosa I: 565
 - plasmacellularis I: 565
 - ulcerosa I: 565
 - unspezifische I: 564
 - xerotica obliterans I: 565
 - - - Craurosis penis I: 573
 - Balanoposthitis I: 515, 564
 - Ballondilatation I: 612
 - Ballondistension, intravesikale II: 117
 - Ballonkatheter I: 304
 - Bariumsulfat I: 117
 - Bartholinische Drüsen I: 544
 - Bartholini-Zysten I: 574
 - Basalzellen II: 149
 - Basalzellschicht-Marker II: 151

- BAT(Bladder-Tumor-Antigen)-Test II: 83
- BAT(Bladder-Tumor-Antigen)-TRAK-Test II: 83
- Bauchdeckenverschluss I: 284 f
- Bauchlage I: 238
- Bauchmuskelhypoplasie I: 475 f
- Bauchspeicheldrüse I: 111
- Entzündung I: 5
- Bauchwand
- Anatomie, operative I: 232
 - Naht I: 285 ff
 - suprasymphysäre I: 310
 - vordere I: 233 f
- Bauhine-Klappe I: 247
- Baumwollbinde I: 292
- Baumwolle I: 290
- Becken
- kleines
 - - Abdomenübersichtsaufnahme I: 122
 - - Anatomie II: 101
 - - - operative I: 232 f
 - - Bestrahlung II: 64
 - - Laparoskopie I: 266 ff
 - - männliches I: 234
 - - Sonographie, transrektale I: 91
 - - Ultraschall I: 52
 - weibliches I: 235
- Beckenboden
- bei der Frau I: 233
 - beim Mann I: 233
 - Reflexaktivität I: 199
 - Ruheaktivität I: 199
 - Ultraschall I: 69
- Beckenbodenaktivität
- und Miktions I: 200
 - willkürliche I: 199
- Beckenboden-Elektromyographie (EMG) I: 191, 198 ff
- Harninkontinenz II: 307 f
 - Indikation I: 205
 - Normalbefund I: 199 f
 - Patientenvorbereitung I: 199
- Beckenbodentraining II: 313
- Beckenniere, ektope I: 126
- Beckenringfraktur II: 539
- Beckenschmerzsyndrom I: 510
- chronisches I: 507 f
- Beckenrauma II: 434
- Beckenvenenthrombose, postoperative I: 250
- Beckwith-Wiedemann-Syndrom II: 228
- Begleithydrozele I: 100
- Behandlungsplan, chemotherapeutischer I: 342 f
- Behinderung, drohende I: 211
- Beinvenenthrombose, postoperative I: 250
- Belastbarkeit, körperliche I: 221
- Belastungsinkontinenz I: 7, 204; II: 303
- Harnableitung II: 360
 - Harnröhrenverletzung II: 543
 - kindliche II: 334
 - Kontinenzrate II: 315 f
 - Operation
 - - abdominovaginale II: 316 ff
 - - suprapubische II: 316
 - - transurethrale II: 315
 - - vaginale II: 315
 - Prostataresektion, transurethrale II: 262
 - schwangerschaftsbedingte II: 402
 - Schweregrad II: 303
 - Test nach Marshall-Bonney II: 305
 - Therapie
 - - medikamentöse II: 310 f
 - - operative II: 314 ff
 - Undiversion II: 374
 - Urethrometrie I: 205
- Belastungsurogramm I: 124
- Belastungszystogramm I: 134
- Bengt-Johanson-Harnröhrenplastik II: 277 f
- Berstungsruptur II: 522
- Bestrahlung
- fraktionierte II: 117
 - Harnblasentumor, maligner II: 65
 - Tumorentstehung I: 110
- Betablocker
- Dysfunktion, erektil II: 435
 - perioperativ verabreichte I: 223 f
 - Phäochromozytom II: 47
- Betalactamaseinhibitor I: 509
- Antibiotikaphylaxe, perioperative I: 328
- Betarezeptorenblocker s. Betablocker
- Bethanechol II: 400
- Betreuung, postoperative I: 225 f
- Bettnässer II: 344
- Beuteldrainage I: 282
- Bevacizumab I: 341
- Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 38
 - Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 182
- Bewegungsmangel I: 585
- Bicalutamid
- Monotherapie II: 172
 - Prostatakarzinom II: 159
 - - hormonrefraktäres II: 174 f
 - - metastasiertes II: 170 f
- Bildanalyseverfahren, automatische I: 48
- Bildverstärkeraufbau I: 109
- Bildverstärkerradiographie I: 108 f
- Bilharzia haematobia I: 551 f
- Bilharziose I: 551 ff
- Blasenkarzinom I: 557
 - Blasenprobleme I: 557
 - Diagnostik I: 553 ff
 - Epidemiologie I: 551
 - Komplikation I: 557
 - Probeentnahme I: 554
 - Prognose I: 558
 - Spätfolgen I: 557
 - Stadien I: 551 f
 - Therapie I: 557 f
 - Zystoskopie I: 555 f
- Bilharziosetuberkel I: 555
- Biofeedback I: 205 f
- Reizblase II: 383
- Biofeedbackgerät I: 205
- Biofeedbackprogramm, kindgerechtes I: 205
- Biofeedbacktraining I: 199 f, 205
- Biofilm I: 301 f
- Biofilmbildung I: 494
- Biofilmphänotyp I: 301 f
- Biopsie
- Harnröhre, prostatistische II: 88
 - Hodentumor II: 199
 - Nierenzellkarzinom II: 19 f
 - systematische I: 87
 - Urethratumor II: 123
- Birt-Hogg-Dube-Syndrom II: 15, 17
- Bisphosphonate II: 181 f
- Bladder-Tumor-Antigen(BAT)-stat-Test II: 83
- Bladder-Tumor-Antigen(BAT)-TRAK-Test II: 83
- Blake-Silikondrain I: 281
- Bläschendrüsenaplasie II: 462
- Bläschendrüseneuzündung I: 511
- Blase s. Harnblase
- BLCA-4-Test II: 85
- Bleomycin I: 340
- Nichtseminom II: 210
 - Peniskarzinom II: 226
 - Seminom Stadium II c II: 208
- Bleomycin-Pneumonitis II: 215
- α -Blocker s. α -Rezeptorenblocker
- Blow-out-Phänomen II: 478 f
- Blutdruck I: 424
- Blutfluss
- Geschwindigkeit I: 97
 - Strömungsmuster I: 98
- Blutgruppensubstanz I: 495
- Blutkoagel I: 65
- Blutkörperchenflussgeschwindigkeit I: 96
- Blutkultur I: 324
- Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG) I: 18
- Blutstillung
- Hypospadioperation I: 438
 - organprotektive II: 28
- Blutung
- akute retroperitoneale II: 14
 - Harnblasentumor, maligner II: 80
 - Harnverhalten II: 556
 - Nephrolithotomie, perkutane I: 614
 - Nephroskopie, perkutane I: 179
 - Nierenfistel, perkutane I: 320
 - Nierentransplantation II: 512
 - postoperative I: 251
 - Prostataresektion, transurethrale II: 260
 - retroperitoneale II: 512
 - rezidivierende I: 320
- Blutungsgenese, renalglomeruläre I: 46 f
- Blutungsschock II: 529
- Boari-Plastik II: 537 f
- Boari-Ureterozystostomie II: 413
- Bonjour-Tropfen I: 8
- Bonney-Test II: 304 f
- Bosniak-Klassifikation I: 56
- Zyste, renale II: 13
- Botulinum-A-Toxin II: 312 f
- Injektion II: 295 f
- Bouges à boule
- Meatusstenose II: 330
 - Reizblase II: 391
- Bougierung I: 319
- Bouncephänomen II: 184
- Blasenentleerungsstörung II: 401
 - Harnröhrenstriktur II: 272
- Bow-Stringing-Effekt I: 308
- BPH s. Prostatahyperplasie, benigne
- BPS s. Prostatasyndrom, benignes
- Brachytherapie
- Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 109
 - High-Dose- II: 163
 - interstitielle
 - - Prostatakarzinom II: 163
 - - PSA(prostata-spezifisches Antigen)-Rezidiv II: 165
 - Low-Dose- II: 162 f
- Brechreiz I: 346 f
- Breitspektrumpenicilline I: 509
- Prostatitis I: 509
 - Schwangerschafts-pyelonephritis II: 403 f
- Bremelanotide II: 452
- Bremsstrahlung I: 104
- Brennesselwurzel II: 249
- Brivudin I: 569
- Bromelain II: 476
- Bronchospasmus I: 120
- Bropirimin II: 96
- Brucella spp.
- - Infektion, urogenitale I: 493
 - - Orchitis I: 513
- Brushit I: 595 f
- Brushitsteine I: 595
- BSG (Blutsenkungsgeschwindigkeit) I: 18

- Bulbokavernosusfettlappen-
plastik nach Martius II: 417
- Bulking Agents II: 320
- Bully-Eye-Phänomen I: 72
- Bulpoolkontrastmittel,
albumingebundene I: 149
- Bundesagentur für Arbeit
I: 214
- Buprenorphin I: 358
- Harnsteinkolik
II: 558, 560
- Burkitt-Tumor I: 602
- Butylscopolamin II: 560
- Bypass, pyelovesikaler
subkutaner I: 315
- C**
- Cabanas-Biopsie II: 222
- ¹¹C-Acetat I: 167
- Cadmiumexposition II: 15
- Caesium-137-Brachytherapie
II: 109
- Caesium-Iodid-Szintillator-
schicht I: 107f
- Calcitriol
- Prostatakarzinom,
hormonrefraktäres II: 182f
- Psoriasis vulgaris I: 563
- 1,25-Calcitriol II: 136
- Calcium
- Harnsteinbildung I: 32f
- Prostatakarzinom II: 134
- Urinsammlung I: 17
- Calciumalginatfasern I: 290f
- Calciumantagonisten
- Radiozystitis II: 409
- Reizblase II: 385f
- Calciumaufnahme, orale
I: 595
- Calciumionen-
sensibilisierung II: 431
- Calciumoxalatdihydrat I: 592
- Calciumoxalatlithogenese
I: 585f
- Calciumoxalatmonohydrat
I: 592
- Calciumoxalatsteine I: 592ff
- Blutuntersuchung I: 593
- Diagnostik I: 593f
- Therapie I: 594f
- Urinuntersuchung I: 593
- Calciumphosphatsteine
I: 595f
- Calciumresorption II: 355
- Calciumsteinbildung I: 596ff
- Camey-Blase II: 367f
- CAMSYS Lanzeit-Urodynamik-
Messeinheit I: 206
- Candida
- albicans I: 562
- Kurzzeitkatheterismus
I: 306
- Capecitabin I: 338
- Capsaicin
- Blasenfunktionsstörung,
neurogene II: 295
- Dranginkontinenz II: 313
- Zystitis, interstitielle
II: 394
- Captopril I: 602
- Carbachol II: 400
- Carbacholtest I: 193
- Blasenfunktionsstörung,
neurogene II: 290
- Carboanhydrase II: 19
- Carboanhydrase IX II: 31
- Carbonatapatit I: 595f
- Carbonatapatitsteine I: 599
- Calciumphosphatsteine
I: 595f
- ¹¹Carboncholin-PET
(Positronenemissions-
tomographie) II: 186
- Carboplatin I: 340
- Harnblasentumor,
metastasierter II: 111
- Neuroblastom,
kindliches II: 232
- Radiochemotherapie,
kombinierte II: 107f
- Seminom 2.207
- Carcinoma in situ I: 575
- – Harnblase II: 74f
- Cardular II: 250
- β-Carotin II: 136
- CASA (computerassistierte
Spermatozoenanalyse)
II: 469
- Catgut plain I: 282f
- CBAVD (Congenital bilateral
Aplasia of Vas deferens)
I: 474f
- CCI-779 I: 341
- ¹¹C-Cholin I: 167
- CD34-Antigen positiv II: 56
- CEA (karzinoembryonales
Antigen) II: 191
- Ceftriaxon
- Epididymitis I: 513
- Ulcus molle I: 546
- Urethritis I: 514
- Urosepsis II: 561
- Center-Definition I: 140
- Cephalosporine
- 2. Generation, Antibiotika-
prophylaxe, perioperative
I: 328
- bei Chemotherapie-
Nebenwirkung I: 347f
- Epididymitis I: 513
- – als Notfall II: 564
- Harnwegsinfektion,
unspezifische kindliche
I: 525
- Nierenabszess I: 500
- Prostatitis I: 509
- Schwangerschaftspyelo-
nephritis II: 403f
- Cetuximab II: 38
- C-Flex-Harnleiterkatheter
I: 311
- C-Flex-Harnleiterschiene
I: 314
- Chain-Zystogramm I: 134
- Chemical-shift-Imaging(CSI)-
Methode I: 150f
- Chemoablation II: 30
- Chemoprophylaxe I: 506
- Chemotherapeutika (s. auch
Zytostatika)
- Harnwegsinfektion, unspe-
zifische kindliche I: 525f
- Infertilität II: 465
- Chemotherapie
- adjuvante
- – Harnblasentumor,
muskelinvasiv
wachsener II: 114f
- – Nichtseminom II: 209
- – Peniskarzinom II: 226
- allgemeine onkologische
I: 334ff
- ambulante I: 342
- Anforderungen I: 336
- Applikation I: 343f
- Dottersacktumor II: 236
- Durchführung I: 342ff
- Faktoren, entscheidende
I: 342
- Frühkomplikation I: 346ff
- Harnblasentumor
- – muskulinvasiv
wachsener II: 112ff
- – nicht muskulinvasiver
II: 90
- Hodentumor
- – kindlicher II: 236
- – Komplikation II: 215f
- plus Hormontherapie,
sekundäre II: 180
- induktive/neoadjuvante
- Interdisziplinarität I: 342
- kombinierte I: 336
- – Harnblasentumor,
metastasierter II: 110ff
- Lymphadenektomie I: 266
- Mechanismus I: 334f
- Nebenwirkungsgraduierung
nach WHO I: 346
- Neuroblastom, kindliches
II: 231f
- Nierenzellkarzinom,
metastasierendes II: 34
- palliative II: 117f
- Peniskarzinom II: 226
- primäre II: 226
- Prostatakarzinom,
hormonrefraktäres
II: 176ff
- sequenzielle I: 335
- systemische, Harnblasen-
tumor II: 109ff
- Tumor, retroperitonealer
II: 59
- Unfall I: 345
- Urothelkarzinom II: 54
- Voraussetzung I: 342
- wirksame I: 336
- Zubereitung I: 343
- Chevassu-Katheter I: 135
- Chevron-Inzision I: 241
- Chiba-Nadel I: 318
- Chirurgie, plastische I: 285
- Chlamydia trachomatis
- – Epididymitis I: 511f
- – Infektion, urogenitale
I: 493
- – Prostatitis I: 508
- – Serotypen LI, LII und LIII
I: 546
- – Urethritis I: 514
- Chlamydien
- Ejakulat II: 476
- IgA-Nachweis I: 546
- IgG-Nachweis I: 546
- Infektion I: 515
- Chlamydienurethritis I: 514
- Chlordiazepoxid II: 400
- Chlorhexidin I: 303
- Erythrasma I: 562
- Chlorid I: 23f
- Chloridionenresorption
II: 353
- Cholezystitis I: 5
- Cholinergerika II: 400f
- Cholin-PET I: 167f
- Chordektomie
- distale I: 439
- Hypospadie, proximale
I: 443
- Choriongonadotropin,
humanes (hCG) I: 36
- – β-hCG II: 57
- – Hodentumor II: 198
- – Malescensus testis
I: 467f
- – Spermatogenese II: 471
- – Stimulationstest I: 467
- – Test II: 472
- – Therapie I: 468
- – Tumor, retroperito-
nealer II: 57
- Chorionkarzinom, reines
II: 200
- Chromatinzunahme I: 45
- Chromosom 1q42.1 II: 17
- Chromosom 8 p II: 140
- Chromosom-3-Translokation
II: 15
- konstitutionelle II: 17
- Chromosom-7-Trisomie
II: 13
- Chromosom-9-Alteration
II: 73f
- Chromosom-17-Trisomie
II: 13
- Chromosomenaberration,
kongenitale II: 472
- Chromosomenmutation
II: 111
- Chromosomenveränderung
II: 66f
- Ciclosporin
- und Corticosteroide
II: 505
- Nierentransplantation
II: 506f, 515
- Cimetidin II: 465
- Ciprofloxacin I: 546
- CIRF (Clinical insignificant
residual Fragments) I: 609
- CisCA-Therapieprotokoll
II: 110f
- Nebenwirkung II: 112
- Cisplatin I: 339f
- Cisplatin (C)
- Harnblasentumor,
metastasierter II: 110ff
- – muskulinvasiv
wachsener II: 115
- – nicht muskulinvasiver
II: 91

- Cisplatin**
- Neuroblastom, kindliches II: 232
 - Nichtseminom II: 210
 - Nierenparenchymschaden II: 554
 - Peniskarzinom II: 226
 - Radiochemotherapie, kombinierte II: 107f
 - Seminom Stadium IIc II: 208
 - Therapieprotokoll II: 110f
 - Nebenwirkung II: 112
- Citrat I: 17**
- Citrobacter II: 560**
- c-Kit-Gen II: 196**
- Clearance (Cl) 19f**
- renale I: 155
 - seitengetrennte I: 155
- Clearancebestimmung I: 19f**
- Nierensequenzszintigraphie I: 155ff
 - Radiopharmaka I: 155ff
- Clemizolpenicillin I: 542**
- Clenbuterol II: 385**
- Clinical insignificant residual Fragments (CIRF) I: 609**
- Clip-Applikator, Laparoskopie I: 259**
- Clonidin-Suppressionstest II: 45**
- c-MET-Protoonkogen II: 17**
- CMV-Infektion s. Zytomegalie-Virusinfektion**
- CNF1 (nekrotisierendes Zytotoxin) I: 495**
- CO₂-Laser**
- Condylomata acuminata I: 568
 - Dermatoze, akantholytische I: 564
- Cochrane Centres II: 8**
- Cochrane Collaboration II: 7ff**
- Cochrane Schizophrenia Group II: 8f**
- Cochrane-Reviews II: 9**
- Coffein II: 288**
- Colitis ulcerosa II: 393**
- Complete Disassembly I: 452f**
- Compliance I: 185**
- Blasendruckmessung I: 191
- Compton-Effekt I: 105**
- Computertomographie I: 139ff**
- 3D-Oberflächen-darstellung I: 141
 - Anodenmaterial I: 105
 - Bildrekonstruktion I: 139ff
 - Entwicklung, apparative I: 140
 - Grundlagen, technische I: 139f
 - Harnblasentumor, maligner II: 81
 - Harnleiterduplikation I: 403
 - Harnleiterverletzung II: 533f
 - Indikationsgebiete I: 141f
 - Nachbearbeitungsverfahren I: 140f
 - Nebennierentumor II: 46
 - Nierentrauma II: 524
 - Prostatakarzinom II: 145f
 - Prostatakarzinom-nachsorge II: 185
 - Pyelonephritis, akute I: 498
 - Reformation, multiplanare I: 141
 - Rekonstruktionsverfahren I: 140f
 - Urogenitaltuberkulose I: 533
 - Urothelkarzinom II: 52
 - Volume-Rendering I: 141
- Computertomogramm I: 139ff**
- Computertomographie-Angiographie I: 140**
- Conduit I: 251f**
- Dickdarm II: 366
 - Druckveränderung II: 351
- Conduittumor II: 356**
- Condylomata**
- acuminata I: 8, 11, 547f
 - - Aussaat 548
 - - Penis I: 567
 - - Vulva I: 567
 - acuminata II: 126
 - gigantea I: 568
- Congenital bilateral Aplasia of Vas Deferens (CBAVD) I: 474f**
- Continuous-Wave-Doppler (CW) I: 97**
- Dopplersonographie I: 98
- Corticosteroide**
- Allergie I: 570f
 - Dermatoze, akantholytische I: 564
 - Erythema exsudativum multiforme I: 571
 - Infertilität, immunologische II: 477
 - Intertrigo I: 562
 - Nierentransplantation II: 505
 - Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 176
 - Psoriasis vulgaris I: 563
- Cortisol**
- Cushing-Syndrom II: 44
 - Nebennierenrindenskarzinom II: 45
 - Nierenzellkarzinom II: 19
- Cortisoltagessrhythmik II: 44**
- Cortison II: 215**
- Coryza syphilitica I: 541**
- Cotrimoxazol**
- Harnwegsinfektion, rezidivierende unkomplizierte I: 506
 - Prostatitis I: 509
 - Zystitis I: 505
- Cowper-Drüsen-Anomalie, zystische II: 330**
- COX-2-Inhibitor I: 355f**
- Coxiella burnetii I: 513**
- CpG-Oligonukleotide II: 96**
- C-RAF-Inhibitor II: 15**
- Craurosis penis I: 573**
- Craurosis vulvae I: 572**
- - Harninkontinenz II: 304
- CRH-Test II: 45**
- Cross-over-Phänomen II: 196**
- CRP s. Protein, C-reaktives**
- Crush-Syndrom II: 555**
- Crystal-cell-interaction I: 585**
- CT s. Computertomographie**
- Cushing-Syndrom II: 42**
- ACTH-abhängiges II: 42
 - - Diagnostik II: 44f
 - - adrenales II: 46f
 - Diagnostik II: 44f
 - Postadrenalektomie-syndrom II: 47
 - subklinisches II: 44f
 - Symptomatik II: 43
- CW (Continuous-Wave-Doppler) I: 97**
- CW-Doppler-Sonographie I: 98**
- Cyclophosphamid I: 337**
- Harnblasentumor
 - - maligner II: 65
 - - metastasierter II: 110ff
 - Hodentumor, therapieresistenter rezidivierender II: 211f
 - Neuroblastom, kindliches II: 232
 - Prostata Sarkom II: 191
 - Rhabdomyosarkom, kindliches II: 233
 - Tumor, retroperitonealer II: 59
- CYFRA-21-1-Test II: 84**
- Cyproteronacetat II: 170f**
- Cystatin C I: 22**
- Cysteinstein I: 584**
- Cystin**
- Löslichkeitsdiagramm I: 601
 - Urinsammlung I: 17
- Cystinsteine I: 601f**
- Cystitis**
- cystica II: 73
 - - Harnblasenpapillom II: 75
 - follicularis II: 73
 - glandularis II: 73
- D**
- Dacarabin II: 232**
- Dallit I: 595**
- Dantrolen II: 400**
- Darifenacin II: 312**
- Darm**
- Nahttechnik I: 248
 - Segmentauswahl zur Harnableitung I: 247
 - Darmanastomose I: 248
 - Darmchirurgie I: 247ff
 - Komplikation, postoperative I: 251f
- Darmsatzblase I: 294; II: 367ff**
- der Frau II: 369
 - Harnableitung II: 351
 - Karzinomrisiko II: 371
 - Kontinenz II: 369
 - Kontraindikation II: 370f
 - Nachsorge, postoperative II: 368f
 - Operationstechnik II: 367f
 - Patientenalter II: 370
 - Patientencompliance II: 370
 - Patientenselektion II: 369
 - Urform II: 368
 - Darmflora I: 585
 - Darminterponat II: 537f
 - Darmnaht I: 287
 - Darmneuanordnung II: 359
 - Darmreservoir
 - Harnableitung II: 353
 - kontinentes
 - - intestinales II: 356ff
 - - Karzinomrisiko II: 355f
 - Darmverletzung
 - Katheterismus I: 309
 - Nephroskopie, perkutane I: 179
 - Darmvorbereitung I: 247f
 - Darmwundenreißfestigkeit I: 287
 - Dauerkatheter I: 302; II: 294
 - Deafferentation, sakrale (SDAF)
 - - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 297
 - - Dranginkontinenz II: 314
 - Deafferenzierungsschmerz I: 353
 - β-Defensin-1 I: 495
 - Deferentitis I: 511ff
 - Dehiszenz, subepidermale I: 286
 - Dehydroepiandrosteron (DHEA) II: 449f
 - Dellwarzen I: 568
 - Deltaaminolävulinäure (ALA) II: 88
 - Fluoreszenzdiagnostik II: 88
 - Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 98
 - Denonvillier-Faszie I: 234, 245, 267
 - Denys-Drash-Syndrom II: 228
 - Depotpenicilline I: 542f
 - Dermatitis
 - physikalische I: 570f
 - toxische I: 570f
 - Dermatoze, sakrale II: 379
 - Dermatophyteninfektion I: 562f
 - Dermatoze I: 562ff
 - akantholytische I: 564
 - Penis I: 564f
 - Vagina I: 566f
 - Vulva I: 566f
 - Descensus
 - testis I: 464

- vesicae
- - rotatorischer I: 201
- - vertikaler I: 201
- Desinfektion I: 238
- Desmopressin II: 346
- Detrusor I: 182
- akontraktiler II: 395 f
- Dehnbarkeit I: 190
- Harnröhrenklappen II: 325
- hyperbarer II: 381 f
- Innervation I: 183
- Reizblase II: 381 f
- überaktiver II: 381 f
- Detrusorareflexie II: 287
- Detrusor-Beckenboden-Dyssynergie II: 397 f
- Detrusordenergie I: 193
- Detrusorhyperreflexie II: 295
- Detrusorhypokontraktilität I: 203
- Detrusorkoeffizienz I: 185
- Blasendruckmessung I: 191
- Detrusorkontraktilität II: 304
- Detrusorkontraktion I: 184
- fehlende, bei Hustenstoß I: 204
- unwillkürliche I: 204
- Detrusorkontraktionsdruck I: 186
- pathologisch erhöhter I: 204
- Detrusormuskel II: 295
- Detrusormyektomie, partielle II: 298
- Detrusorreflex, intakter II: 332
- Detrusor-Sphinkter-Dyskoordination I: 199 f
- Beckenboden-Elektromyographie I: 205
- Biofeedback I: 205 f
- Detrusor-Sphinkter-Dyssynergie (DSD) I: 200; II: 287, 332
- Detrusor-Sphinkter-externus-Koordination, mangelhafte II: 334 f
- Detrusorsteuerung I: 182 f
- Detrusorotonus I: 184
- Detrusorüberaktivität, kindliche II: 333 f
- Dexamethasontest
- Cushing-Syndrom II: 44
- Nebennierenrindenkarcinom II: 45
- Dextropropoxyphen I: 357
- Dezelerationstrauma II: 522
- DGI (disseminierte Gonokokkeninfektion) I: 544
- D-Glycerat-Dehydrogenase I: 596
- DHEA (Dehydroepiandrosteron) II: 449 f
- DHT s. Dihydrotestosteron
- Diabetes mellitus
- - Bakteriurie I: 306
- - Dysfunktion, erektile II: 434
- - Nierentransplantation II: 498
- - schwangerschaftsbedingter II: 402
- - mit Mikroangiopathie (AUG) I: 125
- Diagnostic-Related-Group (DRG)-Abrechnungssystem, Laparoskopie I: 269 f
- Diagnostik
- endoskopische I: 172 ff
- - perkutane I: 178 f
- invasive präoperative I: 223
- mikrobiologische I: 496 ff
- nichtinvasive präoperative I: 223
- nuklearmedizinische I: 154 ff
- - Harnleiterduplikation I: 402 f
- - urodynamische I: 187 ff
- pränatale
- - Nierenanomalie I: 370
- - Prune-Belly-Syndrom I: 475
- Diaphragma urogenitale I: 232 f
- Diastematomyelie II: 335 f
- Diazepam
- Blasenentleerungsstörung II: 400
- Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 294
- Dibromochlorpropan II: 465
- Dickdarm
- Harnableitung II: 371 f
- Nahtmaterial und -technik I: 284
- Strahlenrisiko I: 111
- Dickdarmconduit II: 366
- Diclofenac I: 356
- Harnsteinkolik II: 560
- Dihydrocodein I: 357
- 5 α -Dihydrotestosteron I: 436
- Dihydrotestosteron (DHT)
- Genitalentwicklung I: 461
- Penisdeviation, kongeniale II: 453
- Prostatahyperplasie, benigne II: 251
- Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 172
- Dihydrotestosterongel II: 453
- 2,8-Dihydroxyadeninsteine I: 602
- 2,8-Dihydroxyadeninurie I: 587
- Dilatationsballon I: 259
- Dimercaptobornsteinsäure s. DMSA-Scan und ^{99m}Tc-DMSA
- Dimethylsulfoxid II: 394
- Direktradiographie I: 107 f
- Disorders of Sex Development (DSD) I: 487 f
- Display Field of View I: 139
- Dissektor, Laparoskopie I: 259
- Dissertation, Qualität II: 8
- Distigminbromid II: 400
- Diuresesonogramm I: 394
- Diureseszintigraphie
- Harnleiterabgangsstenose I: 394
- neonatale I: 371
- Diuresurogramm I: 394
- Divertikel
- Urethroskopie I: 174
- Zystogramm I: 133
- Divertikeltumor II: 86 f
- Divertikulose I: 247
- DMSA (Dimercaptobornsteinsäure)-Scan
- Harnleiterduplikation I: 402 f
- Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 418
- DMSO II: 409
- DNA-Aberration II: 66
- DNA-Reparaturkapazität, verstärkte I: 335 f
- Docetaxel I: 340
- Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 115 f
- Second-Line-Therapie danach II: 180
- TAX-327-Studie II: 178 f
- Docosahexaensäure II: 134
- Dokumentation II: 10
- Dokumentationspflicht I: 237
- Donornephrektomie, laparoskopische I: 261, 265 f
- Dopamin-D4-Rezeptoragonisten II: 450
- Doppelballonkatheter-urethrogramm I: 131
- Doppelballon-Trokar I: 259
- Doppelblindstudie II: 5 f
- Doppel-J-Katheter I: 177
- Harnleiter I: 314
- Harnleiterschienung I: 311 f
- Ureterorenoskopie I: 178
- Ureterobstruktion, extrinsische II: 418
- Uretertumorkompression II: 420
- Doppel-J-Ureterschiene II: 404
- Doppelkontrastpyelogramm I: 135
- Doppelniere I: 380
- atypische I: 160
- beidseitig I: 380, 416
- Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 416, 419
- Doppelnierenanlage I: 401
- Doppler, gepulster I: 97
- Dopplereffekt I: 96
- Dopplershift I: 96
- Dopplersonographie I: 96 ff
- CW-Dopplerprinzip I: 97
- Einsatzmöglichkeit I: 98 ff
- mit gepulstem Doppler I: 97
- Hodentorsion II: 563 f
- Hodentrauma II: 547
- Signalbeurteilung I: 97
- Dosimetrie I: 111 f
- Dottersacktumor II: 235 f
- Double-Coil-Harnleiterschiene I: 311
- Double-J-Harnleiterschiene
- Einlegung I: 312 f
- aus Polyurethan I: 314
- aus Silikon I: 314
- Double-J-Katheter s. Doppel-J-Katheter
- Downstaging II: 159
- Down-Stripping I: 235, 246
- Dowskin-und-Perlmutter-Refluxklassifikation I: 412
- Doxazosin
- Blasenentleerungsstörung II: 400
- Prostatahyperplasie, benigne II: 250
- Doxorubicin I: 338 f
- Harnblasentumor
- - metastasierter II: 110 ff
- - nicht muskelinvasiver II: 90
- Neuroblastom, kindliches II: 232
- Nierenzellkarzinom, nicht klarzelliges II: 40
- Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 179
- Radiochemotherapie, kombinierte II: 107
- Rhabdomyosarkom, kindliches II: 233
- Tumor, retroperitonealer II: 59
- Doxycyclin
- Epididymitis I: 513
- Lymphogranuloma inguinale I: 547
- Urethritis I: 514
- DPD s. ^{99m}Tc-Diphosphonopropan-dicarbonensäure
- Drainage I: 300 ff
- CT-gesteuerte I: 277
- Einlegen I: 282
- Fixation I: 282
- harnableitendes System I: 279 f
- Harntrakt I: 300 ff
- - oberer I: 311 ff
- - unterer I: 302 ff
- Lymphflüssigkeit I: 280
- Nierenfistel, perkutane I: 315 ff
- Prävention katheter-assoziierte Harnwegsinfektion I: 330
- ultraschallgesteuerte I: 277
- Drang, imperativer II: 333
- Dranginkontinenz I: 7; II: 303
- kindliche II: 333
- motorische I: 204
- Prostataresektion, transurethrale II: 262
- Therapie
- - medikamentöse II: 311 ff
- - operative II: 313 f
- Drehanode I: 105
- Drei-Gläser-Probe I: 16 f

- DRU s. Untersuchung, digital-rektale
- Drucknekrose I: 308
- Druckprofil, urethrales I: 196 ff
- Druckschmerz I: 4
- Drug Fever I: 324, 327
- Drug Stones s. Harnsteine, iatrogene
- Drüsenproliferat, kleines atypisches (ASAP) II: 151 f
- DSA (digitale Subtraktionsangiographie) I: 108
- DSI (intersexuelle Störung) I: 487 f
- Duckett-Insellappen, gestielter I: 443 f
- Duct-Bellini-Karzinom II: 22
- Therapie II: 40
- Ductus ejaculatorii, zystisch erweiterter I: 89
- Ductus-deferens-Agenesie I: 474 f
- Duloxetine
- Belastungsinkontinenz II: 310 f
- beim Mann II: 320
- Dranginkontinenz II: 313
- Dünndarm
- Nahtmaterial und -technik I: 284
- Strahlenrisiko I: 111
- Dünndarmblase, tubuläre II: 357
- Duplexsonographie I: 96 ff
- gepulste I: 97
- Duplex-System-Ureterozele I: 428
- orthotope I: 432
- Durchbruchinfektion I: 527
- Durchbruchschmerz I: 355
- Durchfall I: 120
- Durchleuchtungsarbeitsplatz I: 110
- Dutasterid II: 252
- Dyschromie I: 573
- Dysfunctional Voiding II: 334
- Dysfunktion, erektile II: 428 ff
- - Ätiologie II: 433 ff
- - Diagnostik II: 437 ff
- - - invasive II: 439
- - - nichtinvasive II: 437 f
- - - semi-invasive II: 438 f
- - Duplexsonographie II: 438
- - Epidemiologie II: 432 f
- - Fitness, körperliche II: 450
- - Gefäßoperation, pernile II: 445 ff
- - Harnröhrenverletzung II: 543
- - Kombinationspräparate II: 444 f
- - Labordiagnostik II: 438
- - Penisverletzung II: 547
- - Prävalenz II: 433
- - Prognose II: 452
- - Prostataresektion, transurethrale II: 264
- - psychogene II: 450
- - Rehabilitation I: 216
- - Sexualanamnese II: 437
- - Therapie II: 439 ff
- - - antioxidative II: 450
- - - intrakavernöse II: 444 f
- - - intraurethrale II: 445
- - - medikamentöse II: 439 ff
- - - Ursache
- - - endokrine II: 435
- - - iatrogene II: 435
- - - medikamentöse II: 435
- - - neurogene II: 434 f
- - - organische II: 433
- - - psychogene II: 436
- - - vaskuläre II: 433 f
- - - zelluläre II: 436
- - - Venenchirurgie II: 446 f
- Dysgenesie, sakrale II: 337
- Dyskeratosis follicularis Darier I: 564
- Dysplasie
- renale I: 262
- urotheliale II: 74
- Dyspnoe I: 120
- Dysurie I: 6
- Makrohämaturie, schmerzhafte II: 561
- Prostatahyperplasie, benigne II: 244
- ungeklärte I: 44
- E**
- Easyflow-Drain I: 280
- EBM (Evidenzbasierte Medizin) II: 4 ff
- Echinococcus
- granulosus I: 558 f
- multilocularis I: 559
- Echinokokkose I: 558 f
- alveoläre I: 558
- Serologie I: 558 f
- Therapie I: 559
- zystische I: 558
- Eczema marginatum I: 562 f
- Effizienz, diagnostische I: 14
- EGFR(Endothelial Growth Factor Receptor)-Tyrosinkinaseinhibitor I: 341
- EHL (elektrohydraulische Lithotripsie) I: 609 f
- Eicosapentaensäure II: 134
- Eigenblutspende, präoperative I: 227
- Eignierenentfernung II: 498
- Einmalhandschuhe I: 329
- Einmalkatheterurin I: 17 f
- Einschlusskriterien II: 6
- Einzelniere II: 406
- Eiswassertest I: 193
- Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 290
- Eiteranalyse I: 531
- Eiweißzylinder I: 24 f
- Ejakulat
- Funktionsdiagnostik, erweiterte spermatologische II: 469 f
- Gefrierfähigkeit II: 470
- Mikroskopie II: 468 f
- Motilitätsbestimmung II: 468 f
- Untersuchung, biochemische II: 469
- Ejakulatanalyse I: 507
- Epididymitis I: 512
- Urogenitaltuberkulose I: 531
- Ejakulatfarbe, normale II: 468
- Ejakulatinfektion II: 476
- Ejakulation, retrograde
- Prostataresektion, transurethrale II: 264
- Therapie II: 476
- Ejakulatuntersuchung II: 468 ff
- Ejakulatveränderung I: 7 f, 11
- Ejakulatverflüssigung II: 468
- Störung II: 476
- Ejakulatvolumen II: 468
- Vasektomie II: 490
- Ekstrophie
- klassische I: 448
- kloakale I: 449
- Ektodermproliferation I: 464
- ELAC2/HPC2 II: 140
- Elastin I: 274
- Electromotive Drug Application (EMD) II: 99
- Elektroinzision, transurethrale I: 403
- Elektrokardiogramm, präoperatives I: 222
- Elektrokauterisation I: 568
- Elektrokoagulation
- Harnröhrenklappen II: 327
- Laparoskopie I: 257 f
- Elektrolyte I: 22 ff
- Elektromyographie
- Beckenboden s. Beckenboden-Elektromyographie
- stimulierte I: 190
- Elektroresektion
- diagnostische transurethrale (TUR) II: 85 ff
- Harnröhrenklappen II: 327
- transurethrale differenzierte II: 85 f
- - Divertikeltumor II: 86 f
- - endoskopische, Endometriose II: 407
- - Nachresektion II: 86
- - Rezidivtumor II: 86
- Elektrostimulation
- Blasenentleerungsstörung
- - bei der Frau II: 401
- - neurogene II: 340
- Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293
- Dranginkontinenz II: 313 f
- funktionelle II: 394
- Harninkontinenz II: 313
- intravesikale II: 340
- Reizblase II: 386 ff
- Zystitis, interstitielle II: 394
- Elektrotherapie II: 339
- Elephantiasis I: 546
- ELISA mit Treponema-pallidum-Antigen I: 542
- Eloxatin I: 340
- Emaskulinisierung, komplette II: 124
- Embryologie, allgemeine I: 399 f
- EMD (Electromotive Drug Application) II: 99
- EMP (Estramustinphosphat) I: 340; II: 175
- Empfehlungsgrad II: 8
- Empfindlichkeitstestung I: 496 f
- En-Bloc-Transplantation II: 503
- Endoclip I: 259
- Endokarditis, akute I: 325
- Endokrine Störung I: 220 f
- Endometriose I: 574; II: 407 f
- Endometritis cervicalis I: 544
- Endopyelotomie, retrograde I: 177
- Endoskopieaufbau I: 172 ff
- Endoskopie
- Harninkontinenz II: 308 f
- Harnleiterabgangsstenose I: 395 f
- Harnröhrenstriktur II: 272 f
- Harnsteintherapie I: 611 ff
- Harnwegsinfektion, un-spezifische kindliche I: 525
- perkutane I: 613 ff
- Urethratumor II: 123
- virtuelle I: 141, 180
- Endothelin-1-Antagonisten II: 182
- Endourologie I: 605
- End-zu-End-Anastomose I: 248
- Harnleiterverletzung II: 535 f
- Harnröhrenchirurgie bei Harnröhrenstriktur II: 274
- End-zu-End-Ureteranastomose, spatulierte II: 413
- Enterobacter spp.
- - Kurzzeitkatheterismus I: 306
- - Urosepsis II: 560
- Enterobacteriaceae spp.
- - Infektion, urogenitale I: 493
- - Urosepsis I: 516
- Enterobakterien, gramnegative II: 560
- Enterochelin I: 494
- Enterococcus spp. I: 493
- Enterozystoplastik II: 389 f
- Entleerungsphase II: 284 ff
- Entzündung I: 42
- chronische I: 499
- Labordiagnostik I: 18 f
- Nierenzintigraphie, statische I: 160
- Prostatakarzinom II: 137 f

- Prostatastanziobiopsie II: 152
 - Pyelonephritis, akute I: 499
 - urogenitale, unspezifische I: 492 ff
 - urologische I: 160
 - Entzündungskennzeichen I: 18
 - Entzündungsreaktion I: 495
 - Enuresis II: 304, 342 ff
 - Definition II: 333
 - Diagnostik II: 344
 - Ersttherapieversagen II: 347
 - Harnableitung II: 360
 - Inzidenz II: 342
 - monosymptomatische II: 342
 - nichtmonosymptomatische II: 342
 - nocturna
 - - primäre II: 342
 - - sekundäre II: 342
 - Pathophysiologie II: 342 ff
 - Therapie II: 344 ff
 - - medikamentöse II: 346 f
 - Urotherapie II: 345
 - Ursache II: 342 ff
 - Enuresisalarm II: 345
 - Eosintest II: 469
 - Ephedrin II: 310
 - EPH-Gestose II: 402
 - Schwangerschaft II: 405
 - Epidermal-Growth-Factor-Receptor(EGFR)-Antikörper II: 38 f
 - Epidermiszysten I: 574
 - Epidermophyton floccosum I: 562
 - Epididymitis I: 511 ff
 - abszedierende II: 565
 - akut
 - - Infertilität II: 464
 - - Samenstrangtorsion I: 512
 - Anzeichen I: 9
 - chronische I: 512
 - - Infertilität II: 464
 - Diagnostik I: 512
 - Differenzialdiagnose I: 512
 - Einteilung I: 511
 - Erregerspektrum I: 493
 - Gonorrhö I: 543 f
 - Hodentorsion I: 100
 - Komplikation I: 513
 - Langzeitkatheterisierung I: 309
 - Nierentransplantation II: 512
 - als Notfall II: 564 f
 - Prostataresektion, transurethrale II: 264
 - Symptomatik I: 511 f
 - Therapie I: 512 f
 - Ultraschall I: 67 f
 - Epididymoorchitis I: 513
 - Epididymovasostomie
 - Infertilität I: 513
 - Infertilität II: 477
 - Epiduralanästhesie I: 224
 - thorakale I: 224
 - Epirubicin I: 339
 - Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 90
 - Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 179
 - Epispadia
 - glandis I: 452
 - penis I: 452
 - pubis I: 452
 - Epispadie I: 451 ff
 - Infertilität II: 462
 - inkontinente I: 485
 - Epispadie-Ekstrophie-Komplex I: 447 ff
 - Embryologie I: 448 f
 - Inzidenz I: 447 f
 - Epispadiekorrektur I: 452 f
 - Epithelbrücke I: 274
 - Epithelhyperplasie II: 66
 - Epithelisierung I: 274
 - Epithelzellen, sekretorische II: 149
 - Epithelzylinder I: 26 f
 - Epothilone II: 179 f
 - Epstein-Barr-Virus I: 547
 - Zystitis, interstitielle II: 392
 - 5c-ER (5c-Exceeding Rate) II: 204
 - Erbrechen, zytostatika-induziertes I: 346 f
 - Erektion II: 428 ff
 - Physiologie II: 430 ff
 - prolongierte II: 458
 - Erektionsstärke II: 437
 - Ergebnisqualität II: 9 f
 - Erlotinib II: 38
 - Ernährung
 - Dysfunktion, erektile II: 450
 - Harnsteinerkrankung I: 585, 591
 - Prostatakarzinom II: 132 ff
 - purinarmer
 - - 2,8-Dihydroxyadeninsteine I: 602
 - - Harnsäuresteine I: 600 f
 - - Wundheilung I: 277
 - Erreger, multiresistente I: 328
 - Erregerbeweglichkeit, aktive I: 494
 - Erregerdifferenzierung I: 496
 - Erregerinvasion, bakterielle I: 495
 - Erregerisolierung I: 324 f
 - Erregernachweis
 - mikrobiologischer I: 496
 - Urogenitaltuberkulose I: 531
 - Erregerspektrum
 - Harnwegsinfektion, erste I: 523
 - Infektion, urogenitale I: 493
 - Wundinfektion, postoperative I: 327
 - Ersatzblase mit kontinentem Stoma II: 372
 - Ersatzblasenbildung II: 340
 - Erschöpfung, psychosomatische I: 277
 - Erwerbsfähigkeitsminderung I: 211
 - Erwerbstätigkeit, gutachterlich relevante Minderung II: 521
 - Erythem, fixes I: 571
 - Erythema exsudativum multiforme I: 571
 - Erythrasma I: 562
 - Erythromycin
 - Beckenschmerzsyndrom I: 510
 - Erythrasma I: 562
 - Ulcus molle I: 546
 - Erythropoeitin I: 348
 - Erythroplasia Queyrat I: 565, 575 f
 - Erythropoesuppression II: 215
 - Erythrozyten
 - glomerulärdysmorphie I: 49
 - Harnanalyse, semiquantitative I: 29
 - Urinanalyse I: 25
 - Erythrozytenmorphologie I: 46 f
 - Erythrozytenzylinder I: 26 f
 - Escherichia coli
 - - Aerobactin I: 494
 - - Epididymitis I: 511 f
 - - Infektion, urogenitale I: 493
 - - Kurzeitkatheterismus I: 306
 - - Urethralesyndrom I: 515
 - - Urosepsis I: 516; II: 560
 - - Zytokin, nekrotisierendes I: 495
 - Estramustine II: 174
 - Estramustinphosphat (EMP) I: 340
 - Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 175
 - Estriol II: 311
 - ESWL (Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale) I: 605 ff
 - Ethambutol I: 532, 535
 - Etoposid I: 338 f
 - Hodentumor, therapieresistenter rezidivierender II: 211 f
 - Neuroblastom, kindliches II: 232
 - Nichtseminom II: 210 f
 - Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 174
 - Rhabdomyosarkom, kindliches II: 233
 - Etoposid II: 208
 - Everolimus II: 507
 - Evidenzbasierte Medizin (EBM) II: 4 ff
 - Evidenztypen II: 8
 - Exanthem, makulöses I: 539 f
 - Exenteration, vordere
 - - Blasenersatz I: 235
 - - Indikation II: 420 f
 - - Malignom, gynäkologisches II: 419 ff
 - Experiment II: 4 f
 - Experimentelle Therapie II: 163
 - Exploration, skrotale II: 473
 - Exprimaturin I: 16
 - 5c-Exceeding Rate (5c-ER) II: 204
 - Exsikkose, ausgeprägte I: 125
- F**
- Fäkalurie I: 7
 - Fall-Kontroll-Studie II: 5 ff
 - Fallzahltschätzung II: 5
 - Famiciclovir I: 569
 - FANFT (N-4-[5-nitro-2-furyl]-2-thiazolylformamid) II: 50
 - Farb-Duplexsonographie I: 98 f
 - Fast Track Surgery I: 247 f
 - Fast-Track-Konzept II: 228
 - Fast-twitch-Fasern I: 182
 - Faszie I: 284
 - Fasziennaht I: 286
 - Faszienzügelplastik
 - Blasenentleerungsstörung, neurogene II: 340
 - nach Narik und Palmrich II: 316 f
 - FBES s. Blasenentleerungsstörung, funktionelle
 - FDG s. 18F-Fluorodeoxyglucose I: 167
 - FDP-Test II: 85
 - α -Fehler 2.5
 - β -Fehler II: 5
 - Fehlfunktion I: 320
 - Feminisierung, testikuläre I: 461
 - Fenger-Plastik, laparoskopische I: 265
 - Fensterdefinition, Computertomographie I: 140
 - Fentanyl I: 358
 - Analgesie, patientenkontrollierte I: 362
 - Katheterepiduralanästhesie/-analgesie I: 362 f
 - Fernmetastasen
 - Harnblasentumor, maligne II: 68 f
 - Nierenzellkarzinom II: 20 f
 - - metastasierendes II: 32
 - Hodentumor II: 200 f
 - Nephroblastom II: 228
 - Peniskarzinom II: 224
 - Prostatakarzinom II: 145
 - Fertilisationstest II: 470
 - Fertilitätsstatus, weiblicher II: 482
 - Fertilitätsstörung II: 328
 - α -Fetoprotein (AFP) I: 35 f
 - Hodentumor II: 198
 - - kindlicher II: 236
 - Tumor, retroperitonealer II: 57

- Fettsäuren, spezifische II: 133 f
 Fettzylinder I: 26 f
 Fever of unknown Origin II: 215
 FGF (Fibroblast Growth Factor) II: 244
 Fibrinkleber I: 286
 Fibrinogenpolymerisierung I: 273
 Fibrinolyse II: 554
 Fibroblast Growth Factor (FGF) II: 244
 Fibroblasten I: 274
 Fibroblastenwachstumsfaktor (bFGF) II: 450 f
 Fibrom, weiches I: 574
 Fibroma pendulans I: 574
 Fibrosarkom II: 56
 Fibrose
 – retroperitoneale I: 244; II: 60 ff
 – – Diagnostik II: 60 f
 – – Prognose II: 62
 – – Therapie II: 61 f
 – – Ureterobstruktion, extrinsische II: 419
 – zystische
 – – Harnsteinbildung I: 587
 – – Infertilität II: 463
 Fieber I: 324
 – postoperatives I: 614 f
 – zytostatikainduziertes I: 347 f
 Figure-Four-Harnleiterschiene I: 311
 Filmfolienradiographie I: 106
 Filtration, glomeruläre I: 19, 155 f
 Filtrationsrate, glomeruläre
 – – Erhöhung in der Schwangerschaft II: 402
 – – Pyelonephritis, chronische I: 503
 Filzlaus I: 560
 Fimbrien I: 494
 Finasterid II: 251
 Fine Needle Aspiration (FNA) II: 491
 FISH-Test II: 84
 Fisteln
 – arteriovenöse I: 179
 – Harnblase I: 133
 – Harnleiterschiene, innere I: 314
 – Harnröhrenrekonstruktion I: 447
 – Nephroskopie, perkutane I: 179
 – ureterovaginale I: 314
 – – Kolpographie I: 136
 – – Pyelographie, retrograde I: 134
 – urogenitale II: 409
 – vesikoenterale I: 44
 – – Urethroskopie I: 174
 – – vesikovaginale
 – – Kolpographie I: 136
 – – Urethroskopie I: 174
 Fistelrevision I: 278
 Fixierbinde I: 292
 FK778 (Malonitrilamid) II: 508
 Flagellen I: 494
 Flankenlagerung I: 226
 Flankenzugangswege I: 240
 Flavoxat
 – Dranginkontinenz II: 312
 – Reizblase II: 385
 Fleisch II: 134
 Flip-Flap-Verfahren I: 439 f
 Fluor vaginalis I: 566
 Fluorchinolone
 – Nierenabszess I: 500
 – Pyelonephritis, akute I: 499
 Fluorchinolone
 – Prostatitis I: 509
 – Zystitis I: 505
¹⁸F-Fluorcholin I: 167
¹⁸F-Fluordeoxyglucose (FDG) I: 167
¹⁸F-Fluordeoxyglucose-PET (Positronen-emissionstomographie) II: 186
 Fluoreszenzlicht, rotwelliges II: 88
 Fluoreszenz-Treponema-Antibody-Test I: 542
 Fluorchinolone I: 513
 5-Fluoruracil I: 338
 – Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 36
 – Nierenzelltumor II: 31
 – Peniskarzinom II: 226
 – Radiochemotherapie, kombinierte II: 107 f
 Flush I: 120
 Flüssigkeitszufuhr I: 602
 Flüssigkeitszystometrie I: 191 ff
 – und Miktionszystourethrogramm I: 193
 – Provokationstest I: 193 f
 – Reizung, physikalische oder mechanische I: 193 f
 Flutamid
 – Monotherapie II: 172
 – Prostatakarzinom
 – – hormonrefraktäres II: 174 f
 – – metastasiertes II: 170
 FNA (Fine Needle Aspiration) II: 491
 Folsäureantagonist I: 338
 – Harnblasentumor, progredienter II: 116
 Formalininstillation II: 117
 Fornixruptur
 – Harnsteine I: 587
 – Harnsteinkolik II: 558 f
 Fosfomycin-Trometamol I: 505
 Fotomultiplier I: 106
 Fournier-Gangrän I: 516
 – Balanitis gangraenosa I: 565
 Fowler-Stephens-Manöver I: 469 f
 Fox-Fordyce-Zustand I: 566
 Fragebogen, standardisierter II: 245
 Fraley-Syndrom I: 127, 386 f
 Framingham-Studie II: 6
 Frau
 – Altersbedeutung bei infertilem Paar II: 474
 – Becken I: 235
 – Beckenboden I: 233
 – – Anatomie I: 233
 – Blasenentleerungsstörung II: 394 ff
 – Darmersatzblase II: 369
 – Genitaltuberkulose I: 530
 – Gonorrhösymptomatik I: 544
 – Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 101 f
 – Harnleitermündung, ektope I: 401
 – Harnröhre I: 235
 – Harnröhrenkatheterismus I: 304 f
 – Harnröhrenverletzung II: 543
 – Harnwegsinfektion, rezidivierende unkomplizierte I: 504 f
 – Kontinenzmechanismus II: 300 f
 – Kreatininclearance, Referenzbereich I: 20
 – Pyelographie, retrograde I: 135
 – Sphinktermechanismus II: 284
 – Urethradruckprofil I: 198
 – Urethrographie I: 131
 – Urethrozystoskopie I: 176
 – Zystektomie, radikale II: 101 f
 – Zystitis, rezidivierende I: 504 f
 Free Induction Decay I: 145
 Free-Flow-Beckenboden-Elektromyographie I: 419
 Fremdbluttransfusion I: 227
 Frequency-Urgency-Syndrom II: 378
 Frequenzkodiergradient I: 145
 Fruchtwasser I: 370
 Frührehabilitation I: 213 f
 Frühsyphilis I: 543
 FSH (follikelstimulierendes Hormon)
 – Azoospermie II: 474
 – erhöhtes, Infertilität II: 470 ff
 – gereinigtes, Infertilitätstherapie II: 474
 – Spermatogenese II: 470 f
 FSH-Mangel, isolierter II: 462
 FSH-Sekretion, überhöhte II: 196
 FTA-IgM-Test I: 542
 FTA-Test (Fluoreszenz-Treponema-Antibody-Test) I: 542
 FTY720 II: 509
 Fuchsbandwurm I: 558
 Fukosidose I: 575
 Fulgurationstechnik II: 487 f
 Fumarathydratase II: 17
 Funikulolyse I: 468 f
 Funnel-Plot II: 8
 Furosemid II: 555
 Furunkulose, rezidivierende I: 563
 Fusionsprotein LEA-29Y II: 508
G
 Gadolinium-DTPA I: 148 f
 Gadolinium-Kontrastmittel I: 148
 Gallenblasensteine I: 120
 Gallenkolik I: 5
 Gallensäurerückresorption II: 355
 Galvanotherapie II: 163
 Ganglioneuroblastom II: 230
 Ganglioneurom II: 230
 Gangrän I: 275
 Gantry I: 140
 Ganzkörperskelettszintigraphie II: 185 f
 Ganzkörperszintigraphie II: 82
 Gardnerella vaginalis I: 493
 Gastrointestinaltrakt I: 285
 GC (Gemcitabine mit Cisplatin)-Therapieprotokoll II: 111
 – Nebenwirkung II: 112
 Gebärmutterstrahlenrisiko I: 111
 Gefährstoffverordnung I: 346
 Gefäßstatuserhebung II: 438
 Gefäßchirurgie I: 248 f
 – Nahtmaterial und -technik I: 284 f
 Gefäßinvasion II: 154
 Gefäßklemme I: 248
 Gefäßnaht I: 248
 – Nahtmaterial und -technik I: 284
 Gefäßoperation, penile II: 445 f
 Gefäßunterbindung I: 284
 Gefäßversorgung
 – Nierendystopie I: 381
 – Penis I: 235
 Gefäßwiderstand I: 361
 Gefitinib I: 341
 Gehirnstrahlenrisiko I: 111
 Gehirnetastasen II: 32 f
 Gemcitabine I: 338
 – mit Cisplatin II: 111 f
 – Harnblasentumor
 – – metastasierter II: 111
 – – muskelinvasiv wachsender II: 115
 – Hodentumor, therapierefraktärer rezidivierender II: 211 f
 – Nierenzellkarzinom, nicht klarzelliges II: 40
 Genitalduplikatur I: 488
 Genital
 – äußeres

- - Androgenbedarf I: 436
- - Dermatose I: 562 ff
- - Differenzierung, sexuelle I: 436
- - männliches I: 466 ff
- Hautverfärbung I: 573
- intersexuelles I: 486 f
- männliches
 - - äußeres I: 235 f
 - - - Untersuchung I: 9 f
 - - - Zugang I: 245 ff
 - - - Entwicklung I: 462 ff
 - weibliches
 - - äußeres I: 10 ff, 480 ff
 - - Blasenekstrophie I: 484 f
 - - Rekonstruktion I: 484
- Genitalektzem, rezidivierendes I: 563
- Genitalentwicklung
 - initial gemeinsame I: 462
 - morphologische I: 462 ff
 - Steuerung, hormonelle I: 461
- Genitalform, penoidartige I: 485
- Genitalfunktionsstörung I: 8 ff
- Genitalorganentwicklung I: 462 ff
- Genitalrekonstruktion
 - und Blasenverschluss I: 450 f
 - bei Jungen I: 453 f
 - bei Mädchen I: 453 f
- Genitaltrauma II: 520
- Genitaltuberkulose I: 530
- Genitographie I: 437
- Genmutation, spontane II: 17 f
- Genommutation I: 111
- Gentherapie
 - Dysfunktion, erektil II: 451
 - Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 98 f
- Gentianaviolett I: 562
- Gerinnungshemmer, perioperativ verabreichte I: 224
- Gerinnungsprofil, Harnblasentumor, maligner II: 79
- Gerinnungsstatus, präoperativ bestimmter I: 222
- Gerota-Faszie I: 231
 - Nierenmobilisation I: 240
- Gesamtprotein, quantitativ I: 30 f
- Geschlecht, chromosomales I: 460 f
- Geschlechtsentwicklung I: 460 ff
- Geschlechtskrankheiten I: 538 ff
- Geschlechtszuweisung I: 487 f
- Gesichtsschutz I: 329
- Gewebecharakterisierung, Computertomographie I: 140
- Gewebetraumatisierung I: 255
 - Gewebshypoxie, lokale I: 273
 - Gibson-Wechselschnitt I: 244
 - Giggle-Inkontinenz, kindliche II: 334
 - 2-Gläser-Probe I: 16
 - 3-Gläser-Probe I: 16 f
 - 4-Gläser-Probe I: 10, 508
 - Glans-penis-Einschnürung II: 568
 - Glansnekrose II: 568
 - Glansplastik I: 440
 - Gleason-Grading
 - Prostatastanzbiopsie II: 151
 - Prostataektomiepräparat II: 153
 - Gleason-Muster II: 149 f
 - Gleithoden I: 9, 11
 - Maldescensus testis I: 466 f
 - Gleitmittel I: 303
 - Gliedverkrümmung
 - s. Hypospadie
 - Glivec I: 341
 - α 2-Globulin-Erhöhung II: 60
 - Glomerulonephritis
 - chronische I: 59
 - Nierentransplantation II: 498
 - Glucose
 - Harnanalyse, semiquantitative I: 28
 - Urinsammlung I: 17
 - Glucosetransportgen-1 (Glut-1) II: 15
 - Glucosinolate II: 135
 - D-Glycerat-Dehydrogenase I: 596
 - Glycerolnitrat II: 558, 560
 - Glycosaminoglycananaloga II: 409
 - Glyoxylatreduktase I: 596
 - GM-CSF (Kolonie stimulierende Faktoren) II: 97
 - GnRH s. Gonadotropin-Releasing-Hormon
 - GnRH-Nasenspray I: 468
 - GnRH-Test II: 472
 - Gonadenanlage I: 462
 - Gonadendysgenesis, gemischte I: 487
 - Gonadenentstehung I: 460 f
 - Gonadoblastom, kindliches II: 235
 - - Therapie II: 236
 - Gonadotropine II: 474
 - Gonadotropin-Releasing-Hormon (GnRH)
 - Infertilität II: 471 ff
 - Spermatogenese II: 471
 - Therapie Hodenhochstand I: 468
 - Gonokokkeninfektion, disseminierte (DGI) I: 544
 - Gonokokkenurethritis I: 8, 11
 - Gonorrhö I: 543 ff
 - Diagnostik I: 544 f
 - disseminierte I: 545
 - Inzidenz I: 543
 - Prostatakarzinom II: 138
 - Symptomatik
 - - bei der Frau I: 544
 - - beim Mann I: 543 f
 - Therapie I: 545 f
 - Granularzelltumor (Abrikossoff) I: 575
 - Granulationsgewebe I: 273, 275
 - Granulozytopenie, zytostatikainduzierte I: 347 f
 - Gray-Einheit I: 111
 - GreenLight-KTP-Laser II: 255
 - Guanylatzyklaseaktivatoren II: 451 f
 - Gylcosaminoglycane I: 584
 - Gynäkomastie
 - Infertilität II: 466
 - Nebennierentumor II: 43
 - Gyrasehemmer
 - Ejakulatinfektion II: 476
 - Epididymitis als Notfall II: 564
- H**
- Haemophilus ducreyi I: 546
- HA-HAase-Test (Hyaluronsäure-Hyaluronidase-Test) II: 85
- HAL (Hexaaminolaevulinat) II: 88
- Halbleiterschicht I: 107
- Halbseitenlage I: 238
- Haloalkane II: 65
- Halophänomen I: 72
- Haltemanöver II: 334
- Hämangiom I: 575
- Hämatom I: 71
- Hämatospermie I: 90 f
- Hämaturie II: 561 f
 - menstruationsabhängige II: 561
 - rezidivierende I: 530
 - schmerzhaft II: 561
 - Ursachen I: 26
- Hämochromatose I: 573
- Hämodilution, akute normovolämische I: 227
- Hämoglobinzylinder I: 27
- Hämolyse I: 495
- Hämospermie I: 7; II: 467
- Hamstereipenetrationsstest (HOP-Test) II: 470
- Händedesinfektion I: 328 f
 - chirurgische I: 329
- Handnaht, Darmanastomose I: 248
- Handtuchverband II: 547
- Harnabflussstörung II: 510 f
- Harnableitendes System, Drainage I: 279 f
- Harnableitung II: 350 ff
 - Blasenaugmentation II: 372 ff
 - Blasenekstrophie I: 451
 - Blasenentleerungsstörung
 - - bei der Frau II: 402
 - - funktionelle II: 339
 - - neurogene II: 340
 - Darmreservoir II: 353
 - Darmsegmentauswahl I: 247
 - in den Dickdarm II: 371 f
 - Exenteration, vordere II: 421 ff
 - Formen II: 361 ff
 - hohe II: 327
 - Hypospadioperation I: 438 f
 - inkontinente II: 422
 - Karzinomrisiko II: 355 f
 - kontinente II: 423
 - Kontinenzmechanismus II: 358 ff
 - Lebensqualität II: 356
 - Malabsorptionssyndrom II: 353 ff
 - Nierenfistel, perkutane I: 317
 - Niereninsuffizienz, kompensierte II: 353
 - palliative II: 420
 - Patient, polytraumatisierter II: 548
 - primäre I: 451
 - suprapubische II: 339
 - supravasikale
 - - Blasenentleerungsstörung II: 340, 402
 - - Reizblase II: 389
 - - Undiversion II: 374
 - - Uretertumorkompression II: 420
 - Harnableitungskarzinom II: 355 f
 - Harnableitungssystem
 - externes I: 308
 - geschlossenes I: 305
 - Harnableitungsverfahren, externes I: 308
 - Harnalkalisierung I: 601
 - Harnanalyse, semiquantitative I: 27 ff
 - Harnansäuerung I: 306
 - Harnausscheidung, fetale fehlende I: 370
 - Harnblase
 - Anatomie, operative I: 234
 - Ausscheidungsurogramm (AUG) I: 129
 - Carcinoma in situ II: 74 f
 - denervierte II: 287
 - dezentralisierte II: 287
 - Druckregistrierung I: 190
 - Endoskopie I: 175
 - Euresis II: 343
 - Füllungsvolumenzunahme I: 191
 - hypersensitive II: 381
 - hyposensitive II: 395 f
 - Katheter, suprapubischer I: 309 f
 - Koordination Harnröhre I: 184
 - Nahtmaterial und -technik I: 285
 - Neuroanatomie II: 332 f
 - Physiologie I: 184 f
 - Präkanzerose II: 73
 - Schallkopfposition bei Sonographie I: 64
 - schwache kindliche II: 334
 - Strahlenrisiko I: 111

Harnblase

- überaktive kindliche mit Dranginkontinenz II: 333 f
- Ultraschall I: 63 ff
- ungehemmte neuropathische I: 194
- Untersuchung I: 8, 11
 - bimanuelle I: 8
 - volle II: 343
- zerebral enthemmt II: 286 f
- Zugangswege I: 244 f
- Harnblasenadenokarzinom II: 118
- Harnblasenaugmentation II: 389
 - Blasenentleerungsstörung, neurogene II: 340
 - Dranginkontinenz II: 314
 - Harnableitung II: 372 ff
 - Indikation II: 373
 - Kontraindikation II: 373
 - Operationstechnik II: 372 f
 - Patientenselektion II: 373
- Harnblasenbilharziose I: 554 ff
- Harnblasendehnung II: 388
- Harnblasendenervernung, operative II: 388 f
- Harnblasendilatation I: 475 ff
- Harnblasendivertikel I: 66, 457 f
 - idiopathische I: 457
 - Kontraindikation I: 458
 - paraureterale I: 457
 - Therapie I: 458
- Harnblasendrainage
 - Harnverhalten II: 556
 - suprapubische I: 310
- Harnblasendruckmessung s. Urodynamik
- Harnblasenekstrophie I: 449 ff
 - Genitale, weibliches I: 484 f
 - Rekonstruktion, einzeitige I: 451
- Harnblasenentleerung I: 495
 - getriggerte II: 293
 - Reifungsstörung II: 334 f
- Harnblasenentleerungsmanöver II: 399
- Harnblasenentleerungsphase, Normalbefund, zystometrischer I: 196
- Harnblasenentleerungsreflex-Konditionierung II: 345
- Harnblasenentleerungsstörung II: 239 ff
 - funktionelle II: 332 ff
 - Ätiologie II: 334 ff
 - Diagnostik II: 337 ff
 - bei der Frau II: 394 ff
 - Diagnostik II: 395 ff
 - Klassifikation II: 395 f
 - Stufentherapie II: 398
 - Therapie II: 397 ff
 - medikamentöse II: 399 ff
 - funktionelle (FBES)
 - Harnwegsinfektion, unspezifische I: 527
 - Obstruktion, infravesikale II: 335
 - Therapie II: 339 f
 - Funktionsstörung II: 287
 - idiopathische I: 205 f
 - Klassifikation nach Nomenklatur der ICS II: 286
 - neurogene II: 335 ff
 - Enuresis II: 344
 - Therapie II: 340 f
 - obstruktive II: 324 ff
 - Prostatahyperplasie, benigne II: 244
 - Urethroskopie I: 174
 - Uroflowmetrie I: 189 f, 203
- Harnblasenentzündung, chronische II: 65
- Harnblasenersatz
 - Anatomie, operative I: 235
 - Dranginkontinenz II: 314
 - Rehabilitation I: 216
- Harnblasenexprimierung II: 399
- Harnblasenfistel I: 133
- Harnblasenfüllung I: 190
- Harnblasenfüllungsgefühl I: 183 ff
- Harnblasenfüllungsphase
 - Flüssigkeitszystometrie I: 192
 - Normalbefund, zystometrischer I: 195 f
- Harnblasenfunktionsstörung
 - Harnröhrenklappen II: 328
 - infranukleäre I: 193
 - neurogene II: 283 ff
 - Anamnesebogen II: 291
 - Ätiologie II: 285 ff
 - Diagnostik II: 288 ff
 - Druckerhöhung II: 293
 - Klassifikation II: 286 f
 - Miktionsanamnese II: 288
 - Therapie II: 290 ff
 - minimalinvasive II: 294 ff
 - operative II: 297 f
 - Untersuchung, neurourologische II: 289 f
 - Untersuchungsbogen II: 291
 - Urodynamikbogen II: 292
- Harnblasenhalsinnervation I: 183
- Harnblasenhalsinzision
 - Blasenentleerungsstörung II: 401
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 296
- Harnblasenhalsnekrose I: 509
- Harnblasenhalsrekonstruktion I: 450 f
- Harnblasenhalsstenose I: 174
- Harnblaseninspektion, schematisierte I: 175
- Harnblasenkandidose I: 569
- Harnblasenkapazität
 - effektive I: 191
 - zystometrische I: 190 f
 - maximale I: 185
- Harnblasenkarzinom s. Harnblasentumor, maligner
- Harnblasenkatheter, suprapubischer
 - Harnverhalten II: 556
 - polytraumatisierter II: 548
- Harnblasenkleinzellkarzinom II: 118
- Harnblasenkonditionierung II: 345
- Harnblasenkontrolle II: 332 f
- Harnblasenläsion II: 414 ff
 - flache nichtinvasive II: 73 f
 - papilläre nichtinvasive II: 74 f
- Harnblasenlymphom, primäres II: 118
- Harnblasenmuskulatur I: 182
- Harnblasenobstruktion
 - infravesikale II: 395, 397
 - kindliche II: 334
- Harnblasenpapillom II: 75
- Harnblasenperforation I: 133, 309
- Harnblasenpfeiler
 - Darstellung II: 100
 - hinterer II: 102
- Harnblasenphäochromozytom II: 118
- Harnblasenplatte I: 449
- Harnblasenplattenepithelkarzinom, muskelinvasives II: 117 f
- Harnblasenprolaps II: 305
- Harnblasenpunktion, suprapubische I: 18
- Harnblasenreflextriggerung II: 399
- Harnblasenrhabdomyosarkom, kindliches II: 233 f
- Harnblasenruptur II: 538 f
 - Diagnostik II: 539
 - extraperitoneale II: 541, 538
 - intraperitoneale II: 538
 - Pathomechanismus II: 538 f
 - Therapie II: 539
 - Zystographie II: 540
- Harnblasensarkom, malignes II: 118
- Harnblasenscheidenfistel II: 414 ff
- Harnblasenschmerz I: 5
- Harnblasenschrittmacher II: 388
- Harnblasenspülung I: 305
- Harnblasensteine I: 309
 - Ultraschall I: 65
 - Zystoskopie I: 612
- Harnblasensubstitution II: 389
- Harnblasentagebuch
 - Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 337
- Enuresis II: 344
- Harnblasentamponade II: 562
- Makrohämaturie, massive II: 561
- Harnblasenteilresektion II: 106
- Harnblasentumor
 - auf die Blase begrenzter pT2/pT3 II: 104 ff
 - Resektion, transurethrale II: 104 f
 - Teilresektion II: 106
 - Beckenschmerzsyndrom, unklares I: 509
 - chronischer II: 65
 - fortgeschrittener
 - Maßnahmen, palliative II: 116 ff
 - Überleben II: 105
 - Inzidenz II: 63
 - Katheterismus I: 310
 - maligner II: 63 ff
 - Begleitinfekt II: 79
 - Bilharziose I: 557
 - Chromosomenveränderung II: 66 f
 - Deletionsort II: 67
 - Diagnose, photodynamische II: 88 f
 - Diagnostik II: 79 ff
 - Elektroresektion, diagnostische transurethrale II: 85 ff
 - Exenteration II: 421
 - Fluoreszenzdiagnostik II: 88 f
 - Formen, histologische II: 73 ff
 - G-Klassifikation II: 69 f
 - Grading, histopathologisches II: 69 f
 - Harnblasenkarzinom I: 50
 - Häufung, familiäre II: 63
 - Infiltrationstypen II: 71
 - invasiver II: 70
 - Karzinogenese II: 66 f
 - Klassifikation II: 67 ff
 - Lokalisation II: 71
 - Marker, prognostische II: 77 f, 82 f
 - Mehrstufenkarzinogenese, multifaktorielle II: 66
 - Metastasen II: 68
 - Metastasierung II: 71 ff
 - Morphologie II: 71
 - muskelinfiltrierende II: 68
 - Nachsorge II: 118 f
 - nichtinvasiver II: 70
 - nicht muskelinvasiv wachsender II: 68
 - Noxen, industrielle II: 64 f
 - Onkogenese II: 77 f
 - papillärer II: 70
 - paravesikaler I: 91, 93
 - Positronenemissionstomographie I: 169 f
 - Prävention II: 118

- - Prognosefaktoren II: 77 ff
- - Quadrantenbiopsie II: 87 f
- - Randbiopsie II: 87
- - Rehabilitation II: 119
- - Risikofaktoren II: 64
- - R-Klassifikation II: 70
- - Serumkreatinin II: 79
- - Spätsymptome II: 79
- - Stadiengruppierung nach Jewett-Strong Marshall II: 70 ff
- - Stadienverteilung II: 73
- - Symptomatik, klinische II: 79
- - Therapie II: 89 ff
- - TNM(klinische)/pTNM(pathologische)-Klassifikation II: 68 f
- - Trends, epidemiologische II: 63
- - T-Stadien II: 67 f
- - Tumorausdehnung II: 68 f
- - Tumorinvasion II: 70 f
- - Tumormarker II: 77 f
- - Tumorstadium/Differenzierungsgrad-Korrelation II: 73
- - Überlebensrate II: 63 f
- - Untersuchung, körperliche II: 79 f
- - Urintest II: 82 ff
- - WHO-Grading II: 70
- - Zytogenetik II: 66 f
- Marker II: 82 f
- muskelinvasiv wachsender II: 99 ff
- - - Brachytherapie II: 109
- - - Lymphknotenmetastasen II: 102 f
- - - Radiotherapie II: 106 ff
- - - Thermotherapie II: 109
- - - Überlebensraten II: 104
- - - Zweitlinienchemotherapie II: 115 f
- - - Zystektomie
- - - - Prognose II: 104
- - - - Morbidität II: 103
- - - - Mortalität II: 103 f
- nicht muskelinvasiver
- - - Bacille Calmette et Guérin II: 92 ff
- - - Chemotherapie
- - - - erhaltende II: 92
- - - - induktive II: 92
- - - - intravesikale II: 90 f
- - - - Nebenwirkung II: 92
- - - - topische II: 91 f
- - - Electromotive Drug Application II: 99
- - - Gentherapie II: 98 f
- - - Immuntherapeutika II: 96 f
- - - Immuntherapie, intravesikale II: 92 ff
- - - Instillationstherapeutika II: 91 f
- - - Therapie II: 89 ff
- - - - photodynamische II: 97 f
- - - Zytokine II: 97
- - progredienter II: 116
- - Sonderformen II: 77
- - Sonographie, transrektale I: 91, 93
- - Tumormarker I: 41 ff
- - Ultraschall I: 63 ff
- - Urethroskopie I: 174
- Harnblasentraining
- Harninkontinenz II: 313
- Katheter I: 305
- Harnblasentrauma II: 520
- beim Kind II: 521
- Harnblasenurothel, normales II: 73
- Harnblasenverschluss
- Anatomie, operative I: 235
- primärer I: 450 f
- suffizienter II: 301
- Harnblasenverweilkatheter I: 330
- Harnblasenwandverkalkung I: 554 f
- Harndilution
- Cystinsteine I: 601
- Harnsäuresteine I: 601
- Hyperparathyreoidismus, primärer I: 598
- Infektsteine I: 600
- Harndrang I: 184
- imperativer I: 6
- Harnentleerung I: 186 f
- Steuerung I: 182 ff
- Harnentleerungsphase
- Flüssigkeitszystometrie I: 191 ff
- normale I: 185
- Normwerte I: 186
- Harnentleerungsstörung I: 202
- Zystometrie I: 203 ff
- Harnfluss I: 189 f
- abgeschwächter I: 204
- bei Harnleiterschienung mit Double-J-Katheter I: 311 f
- Harnflusskurve I: 189 f
- Harnflusskurvenform I: 203
- Harnflussmessung s. Uroflowmetrie
- Harnhalteversuch I: 186
- Harninkontinenz I: 7; II: 300 ff
- Ätiologie II: 302
- Diagnostik II: 304 ff
- Epidemiologie II: 300
- Harnableitungsverfahren, externes I: 308
- Harnblasenprolaps II: 305
- Harnröhrenklappen II: 328
- Inzidenz II: 300
- Klassifikation II: 302 ff
- Langzeitkatheterisierung I: 309
- medikamentös induzierte II: 304
- Rehabilitation I: 215; II: 313
- Risikofaktoren II: 302
- Schweregradeinteilung II: 306
- Therapie II: 309 ff
- - operative II: 313 ff
- - physikalische II: 313
- Urethroskopie I: 174
- Harnleiter
- Anatomie, operative I: 232 f
- Ausscheidungsuurogramm I: 127
- Darstellung I: 393
- Double-J-Katheter I: 314
- ektoper I: 402
- Harnröhrenklappen II: 325
- Intraperitonealisierung II: 61
- Nephroskopie, perkutane I: 179
- proximaler I: 232
- retrokavaler I: 410
- Ultraschall I: 62 f
- Zugangswege I: 244
- Harnleiterabgangsstenose I: 390 ff
- Definition I: 390
- Diagnostik I: 391 ff
- - bildgebende I: 392
- - pränatale I: 391 f
- Differenzialdiagnose I: 391
- Funktionsdiagnostik I: 393 f
- Harnstein I: 616
- Nephroskopie, perkutane I: 179
- Noteingriff I: 395
- Pathophysiologie I: 390 f
- Operation, offene I: 616
- Schwangerschaft II: 406
- Symptomatik I: 391
- Therapie I: 394 ff
- Harnleiterabriss I: 178
- Harnleiteranastomose II: 351 f
- Harnleiteranomalie I: 399 ff
- seltene I: 410
- Harnleiter-Blasen-Reimplantation (UBR) II: 535 f
- Harnleiterdarmanastomose II: 363 f
- Harnleiterdickdarmimplantation (HDI) II: 352 f, 371
- Harnleiterdilatation, pränatale I: 392
- Harnleiterdivertikel I: 410
- Harnleiterduplikation I: 400 ff
- Diagnostik I: 402 f
- Inzidenz I: 402
- Lich-Gregoir-Reimplantation I: 404
- mit Reflux I: 401
- Symptomatik I: 402
- Therapie I: 403 f
- mit Ureterozele I: 401
- Harnleitereinengung I: 135
- Harnleitersersatz II: 374
- Harnleiterverletzung II: 537 f
- Harnleitererweiterung I: 407
- Harnleitergefäßanomalie I: 410
- Harnleiterkatheter
- Auswahl I: 311
- Einlagetechnik I: 312
- Formen I: 311 f
- Harnleiterkinking I: 312 f
- Harnleiterklappen I: 410
- Harnleiterkolik I: 5
- Makrohämaturie, schmerzhaftes II: 561
- Harnleiterkompression I: 123 f
- Harnleitermodellage I: 409
- Harnleitermündung, ektope I: 401
- Harnleiterneueinpflanzung I: 409
- Harnleiterobstruktion II: 186
- Harnleiterostium I: 612
- Harnleiterresektion II: 53
- Harnleiterschiene I: 608
- Fibrose, retroperitoneale II: 61
- innere I: 311 ff
- - Komplikation I: 314 f
- Harnleiterschienung
- innere I: 311 ff
- - Indikation I: 313 f
- retrograde II: 552
- Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 608
- Harnleiterstein
- Ausscheidungsuurogramm I: 125
- distaler I: 621
- Extraktion I: 177
- hoher I: 620
- Operation, offene I: 616
- prävesikaler I: 92
- proximaler I: 620 f
- in der Schwangerschaft II: 403
- Sonographie, transrektale I: 91
- spontan abgangsfähiger I: 616 f
- tiefer I: 621
- Ultraschall I: 62 f
- Harnleiterstenose
- Nierentransplantation I: 511
- subpelvine I: 61
- Harnleiterstent
- Einführen
- - perkutanes I: 313
- - retrogrades I: 312
- endoluminaler permanenter I: 315
- Komplikation I: 315
- Morbidität I: 315
- Harnleitertrauma II: 520
- Harnleitertraumatisierung I: 178
- Harnleitertumor
- prävesikaler I: 91

- Harnleitertumor**
- Sonographie, transrektale I: 91
 - Ureterorenoskopie, starre I: 177
- Harnleiterverletzung** II: 529 ff
- Algorithmus, diagnostisch-therapeutischer II: 533
 - Diagnostik II: 533 f
 - Harnleiter-Blasen-Reimplantation (UBR) II: 535 f
 - iatrogene II: 530 ff
 - Inzidenz II: 536
 - Klassifikation II: 534
 - Komplikation II: 538
 - langstreckige II: 537
 - Makrohämaturie, schmerzhafte II: 561
 - penetrierende II: 532
 - stumpfe II: 532
 - Symptomatik II: 533
 - Therapie II: 534 f
 - - endoskopische II: 535
 - - operative II: 535 ff
 - Übersehen bei Primärversorgung II: 532
 - Verletzungsmuster
 - - chirurgisches II: 530 f
 - - gynäkologisches II: 530
 - - urologisches II: 531
- Harnlipoide** I: 24 f
- Urinanalyse I: 26
- Harnreflux, kindlicher** II: 334
- Harnreservoir, kontinentes intestinales** II: 356 ff
- Harnröhre**
- Biopsie, transurethrale II: 88
 - Blasenentleerungsstörung, obstruktive II: 324, 329 f
 - bulbäre I: 246
 - Darstellung, retrograde s. Urethrogramm, retrogrades (RUG)
 - epispace überzählige I: 456
 - hintere
 - - Blasenentleerungsstörung, obstruktive II: 324 ff
 - - Divertikel I: 455
 - - hypospade überzählige I: 456 f
 - Koordination Harnblase I: 184
 - männliche
 - - Anatomie II: 121 f
 - - - operative I: 234
 - - Tumortherapie II: 124 f
 - - Urethratumor II: 122
 - - Zugang I: 245 ff
 - normale I: 69
 - penile I: 246
 - Physiologie I: 184 f
 - prostatistische II: 88
 - Tonizitätsgrad I: 198
 - überzählige I: 455 ff
 - Ultraschall I: 69
 - Urethrozystoskopie I: 174
 - vordere II: 329 f
 - weibliche
 - - Anatomie II: 122 f
 - - - operative I: 235
 - - Tumortherapie II: 125
 - - Urethratumor II: 123
 - - Zugang I: 245 ff
 - Harnröhrenabriss I: 246
 - Harnröhrenabstrich I: 514
 - Harnröhrenanomalie
 - seltene I: 454 ff
 - zystische II: 330
 - Harnröhrenatresie I: 454; II: 330
 - Harnröhrenballonkatheter I: 304
 - Harnröhrenbougieung II: 272 f
 - Indikation II: 273
 - Komplikation II: 273
 - Harnröhrenchirurgie
 - einzeitige offene II: 273 ff
 - zweizeitige offene II: 277 ff
 - Harnröhrendivertikel I: 454 f; II: 329 f
 - anteriore I: 455
 - kugelförmige I: 455
 - Harnröhrendruckprofil I: 196 f
 - Harnröhrenduplikatur
 - Abortivform I: 457
 - epispace inkomplette I: 456
 - epispace komplette I: 456
 - hypospade inkomplette I: 456
 - hypospade komplette I: 456
 - laterale I: 457
 - proximal blind endende I: 456
 - spindelförmige I: 457
 - Y-förmige I: 457
 - Harnröhrendurchblutung, verminderte I: 307 f
 - Harnröhrenentzündung, vordere I: 514 f
 - Harnröhrenkarunkel II: 126
 - Harnröhrenkatheter
 - Aufbau I: 304
 - hydrogelbeschichteter I: 307
 - Harnröhrenkatherismus I: 303 ff
 - Antibiotikatherapie I: 305 f
 - langzeitiger I: 306 f
 - Harnröhrenklappe II: 324 ff
 - Harnröhrenklappe, anteriore II: 329 f
 - Diagnostik II: 325 ff
 - Fertilitätsstörung II: 328
 - Inzidenz II: 325
 - Klassifikation, historische nach Young II: 324
 - Prognose II: 328
 - Spätfolgen I: 328
 - Symptomatik II: 325
 - Therapie II: 327 f
 - Harnröhrenlänge, funktionelle I: 197 f
 - Harnröhrenobstruktion, seltene II: 330
 - Harnröhrenplastik nach Bengt-Johanson II: 277 f
 - Harnröhrenpolyp II: 330
 - fibroepithelialer II: 126
 - Harnröhrenrekonstruktion I: 443 ff
 - Harnröhrenring, bulbärer angeborener II: 328
 - Harnröhrenruptur
 - komplette II: 545
 - membranöse/infradiaphragmale komplette II: 544
 - Harnröhrenstenose II: 328 f
 - angeborene I: 454
 - kongeniale I: 454
 - Harnröhrenstenotomie II: 272 f
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 296
 - Harnröhrenstriktur II: 273
 - Harnröhrenstriktur I: 203, 454; II: 269 ff
 - Diagnostik II: 271 f
 - entzündlich bedingte II: 269 f
 - Harnröhreneingriff, bulbärer I: 246
 - Harnröhrenklappen II: 328
 - Harnröhrenrekonstruktion I: 447
 - Harnröhrenverletzung II: 543, 545
 - iatrogene II: 270
 - katheterinduzierte I: 307 f
 - Klassifikation II: 272
 - kongeniale II: 269
 - Nierentransplantation II: 512
 - posttraumatische II: 270
 - posturethritische I: 514
 - Prostataresektion, transurethrale II: 264
 - Therapie II: 272 ff
 - Therapieziel II: 279 f
 - Urethritis I: 514
 - Harnröhrentrauma, Häufigkeit II: 520
 - - beim Kind II: 521
 - Harnröhrenverdoppelung I: 455 f
 - Harnröhrenverletzung II: 539 ff
 - Diagnostik II: 540 ff
 - Frühkomplikation II: 543
 - hintere II: 272
 - Klassifikation II: 542
 - Komplikation II: 543 ff
 - Pathomechanismus II: 539 f
 - Spätkomplikation II: 543
 - supradiaphragmale II: 541
 - Therapie II: 542 f
 - Typenklassifikation II: 272
 - Zugang, suprapubisch-transsymphysärer II: 543
 - Harnröhrenverschlussmuskulatur I: 182
 - Harnsäure
 - Harnsteinbildung I: 32 f
 - Urinsammlung I: 17
 - Harnsäurestein I: 583, 600 f
 - Lithogenese I: 584
 - Therapie I: 600 f
 - Harnsediment I: 24 ff
 - Harnsedimentmikroskopie I: 560
 - Harnsedimentuntersuchung, mechanisierte I: 25
 - Harnspeicherphase
 - Flüssigkeitszystometrie I: 191 f
 - normale I: 185
 - Harnspeicherstörung I: 202
 - Zystometrie I: 203 ff
 - Harnspeicherung I: 185 f
 - Steuerung I: 182 ff
 - Harnstauung
 - ausgeprägte I: 620
 - chronische I: 313
 - Harnblasentumor, fortgeschrittener II: 117
 - Harnleitersteine I: 620
 - Harnsteinkolik I: 557
 - Nierenbeckenkelchsystem II: 551
 - symptomatische II: 418
 - Ultraschall I: 60 f
 - Ureterobstruktion, extrinsische II: 418
 - Harnstauungsniere
 - Ausscheidungsurogramm I: 396
 - Bilharziose I: 554 f
 - infizierte
 - - Harnleitersteine I: 620
 - - Ureterobstruktion, extrinsische II: 418
 - Harnstein
 - Art I: 583
 - - unbekannte I: 589 f
 - Bilharziose I: 554, 557
 - genetisch determinierte I: 583
 - Harnleiterschiene, innere I: 314
 - iatrogener I: 583
 - Kristallisationskaskade I: 584
 - Löslichkeitsdiagramm I: 584
 - Matrix I: 584 f
 - Notfalldiagnostik I: 587
 - Prävalenzrate I: 582
 - Reizblase II: 379
 - Rezidivcharakter I: 582 f
 - Risikofaktoren I: 585 ff
 - Röntgenverhalten I: 583 f
 - in der Schwangerschaft II: 404
 - nicht spontan abgangsfähige I: 617
 - spontan abgangsfähige I: 616 f
 - Harnsteinanalyse I: 588
 - Harnsteinbildner
 - erstmalige I: 582
 - idiopathische I: 592
 - Medikamente I: 587
 - Harnsteinbildung
 - Risiko I: 43
 - Risikofaktoren I: 32 ff
 - Harnsteinerkrankung
 - Akuttherapie I: 591

- Ätiologie I: 583f
- Basisuntersuchung I: 589
- Diagnostik I: 587ff
- - metabolische I: 588f
- - - steinartspezifische I: 590f
- Epidemiologie I: 582f
- Klassifikation I: 583
- Laborwerte I: 591
- Risikofaktoren, allgemeine, I: 591f
- Risikogruppen I: 588f
- Risikoklassifikation I: 588
- Symptomatik I: 587
- Therapie I: 591f
- Harnsteinkolik II: 557ff
- Diagnostik I: 557f
- Schmerztherapie II: 558, 560
- Therapie II: 558f
- Harnsteinmetaphylaxe
- allgemeine I: 591f
- - Calciumoxalatsteine I: 594
- lebensbegleitende I: 592
- pharmakologische steinartspezifische I: 591
- risikoadaptierte I: 592
- Harnsteinoperation, offene I: 615f
- Harnsteinortung I: 621f
- Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 621f
- Harnsteintherapie
- interventionelle I: 605ff
- - Indikation I: 616ff
- Techniken, endoskopische I: 611ff
- Harnstoff I: 22
- Urinsammlung I: 17
- Harnstoffkonzentration I: 495
- Harnstrahlanalyse I: 188
- Harnstrahlsekunden-volumen I: 188f
- Harnstrahlveränderung I: 7
- Harntrakt I: 42
- Ausscheidungsurogramm I: 123ff
- Drainage I: 300ff
- Kloakenanomalie I: 484
- Labordiagnostik I: 19ff
- männlicher I: 183
- Nähetechnik I: 283ff
- Neuroanatomie I: 182ff
- oberer
- - Dilatation, schwangerschaftsbedingte II: 402
- - Drainage I: 311ff
- - Harnableitung II: 350f
- - Harntransportstörung I: 523
- - Physiologie, in der Schwangerschaft II: 402
- - Urotheltumor II: 49ff
- unterer I: 435ff
- - Anatomie I: 182ff; II: 283ff
- - Drainage I: 302ff
- - Innervation I: 184; II: 283ff, 379f
- - - periphere II: 284f
- - - zentrale II: 284f
- - Muskulatur I: 182ff
- - Nerven I: 182ff
- - Physiologie I: 184ff
- - Veränderung, funktionelle und morphologische I: 202
- weiblicher I: 183
- Harntraktanomalie, präexistente II: 405f
- Harntrakttumor II: 561
- Harntransportstörung I: 523; II: 350
- Harnumleitung II: 420f
- Harnuntersuchung
- Bilharziose I: 553f
- Enuresis II: 344
- Harninkontinenz II: 304
- mikroskopische I: 553f
- Harnverhalten II: 556
- Harnwege
- ableitende
- - Diagnostik, nuklearmedizinische I: 155ff
- - Läsion, iatrogene II: 409ff
- - Nuklearmedizin I: 158
- - Standortflora I: 492
- Laparoskopie I: 262ff
- Physiologie in der Schwangerschaft II: 402
- Harnwegsinfekt
- Enuresis II: 344
- Eradikation bei Infektsteinen I: 599
- Prostataresektion, transurethrale II: 264
- rezidivierender
- - Nierentransplantation II: 514
- - Urethroskopie I: 174
- in der Schwangerschaft II: 403
- Harnwegsinfektion
- akute I: 498
- Bacille Calmette et Guérin (BCG), Kontraindikation II: 95
- Einteilung, therapieorientierte I: 498
- Epidemiologie I: 522
- Epididymitis I: 511
- Erregerspektrum bei Erstinfektion I: 523
- floride II: 95
- katheterassozierte I: 300ff
- - CDC-Empfehlungen I: 302
- - Empfehlungen zur Verhinderung I: 303
- - Häufigkeit I: 329
- - Krankenhaushygiene I: 329ff
- - Prävention I: 303ff, 330f
- komplizierte I: 498
- Labiencynechie I: 480
- Mitbeteiligung obere Harnwege I: 497
- persistierende I: 505
- Prostatitis, chronisch bakterielle I: 508
- rezidivierende I: 498
- - unkomplizierte I: 504ff
- - Antibiotikatherapie I: 325
- Therapie I: 497f
- unspezifische
- - Häufigkeit I: 495f
- - kindliche I: 522ff
- - - Diagnostik I: 524f
- - - Infektionsprophylaxe, antibakterielle I: 526
- - - Langzeitprophylaxe I: 526f
- - - Risikogruppen I: 527
- - - Therapie I: 525ff
- Haushaltshilfe I: 212
- Hautnahtmaterial und -technik I: 284f
- Hautinzision I: 240
- Hautirritation I: 297
- Hautlappen, asymmetrische I: 446
- Hautlappennekrose I: 447
- Haut-Schleimhaut-Übergang I: 284
- Hautsensibilität, Dermatome, sakrale II: 379
- Hautveränderung
- serpiginöse I: 540
- ulzeröse I: 540
- Hautverfärbung I: 573
- Hautwundenregeneration, epidermale I: 288
- Hb-Dipstick-Test II: 85
- hCG s. Choriongonadotropin, humanes (hCG)
- HDI (Harnleiterdickdarm-implantation) II: 371
- HD-MVAC(Hochdosis-Methotrexat/Vinblastin/Adriamycin/Cisplatin)-Therapie II: 111
- HDR(High-Dose-Rate)-Brachytherapie II: 163
- Hefepilze
- HIV-Infektion I: 547
- Urinanalyse I: 27
- Heikel-und-Parkkulainen-Refluxklassifikation I: 412
- Hemihypertrophie, isolierte II: 228
- Heminephrektomie
- Dopplersonographie, intraoperative I: 102
- Harnleiterduplikation I: 403
- Hemiplegiker I: 622
- Heparin
- postoperativ appliziertes II: 215
- Zystitis, interstitielle II: 394
- Heparinoide I: 363
- Hepatoocyte Growth Factor (HGF) II: 15
- Herceptin I: 341
- Herdсанierung I: 497
- Hernia uteri inguinalis I: 461
- Hernie
- Bildung I: 297f
- Nahtmaterial und -technik I: 285
- parastomale I: 297
- Stomaversorgung I: 297f
- Herpes genitalis I: 8, 11, 568f
- Herpes progenerialis I: 568
- Herpes simplex I: 568f
- Herpes zoster I: 569
- Herpes-simplex-Virus
- Prostatakarzinom II: 138
- Typ II, Erregerspektrum I: 493
- Herpesviren
- HIV-Infektion I: 547
- Urethralyndrom I: 515
- Herpesvirus 8, humanes (HHV-8) I: 547
- - Prostatakarzinom II: 138
- Herpesvirus hominis I: 546
- Herzinsuffizienzrisiko, perioperatives I: 220
- Herzkrankheit, koronare
- - Nierentransplantation II: 498
- - Risiko, perioperatives I: 220
- Herz-Kreislauf-Stillstand I: 120
- Herzrhythmusstörung I: 220
- Hexaaminolaevulinat (HAL) II: 88
- HGF (Hepatoocyte Growth Factor) II: 15
- HHV 8 s. Herpesvirus 8, humanes
- Hidradenitis suppurativa I: 563
- Hidradenoma papilliferum I: 574
- HIF(Hypoxia inducible Factor)-Degeneration II: 16
- HIFU (hochdosierter fokussierter Ultraschall) II: 163
- High-Dose-Rate-Brachytherapie II: 163
- High-Flow-Priapismus II: 458f, 566, 568
- High-Grade-Karzinom, papilläres II: 76
- High-Grade-PIN (hochgradige prostatiche intraepitheliale Neoplasie) II: 152
- Histiozytom, malignes II: 56
- Hitzeschockproteinvakzine II: 31
- HIV (Human Immunodeficiency Virus) I: 547
- HIV-Infektion, Hygienevorschriften I: 548f
- HIV-Syndrom I: 548f
- Hochdruckreflux I: 412
- Hochfrequenz(HF)-Diathermie II: 258
- Hochvoltstrahlentherapie, adjuvante II: 54
- Hochwuchs, eunuchoider II: 466

- Hoden
- Anatomie, operative I: 236
 - Bilharziose I: 553
 - endokrine Leistung nach Vasektomie II: 490
 - Lageanomalie I: 9
 - Ultraschall I: 53, 66ff
 - Zugang I: 246f
- Hodenanlagenagenese I: 469
- Hodenatrophie
- Malescensus testis I: 466
 - Nierentransplantation II: 512
 - Orchitis I: 513f
- Hodenbiopsie II: 473
- Hodendeszenzusstörung I: 466ff
- Hodenektomie I: 467
- Hodenentwicklung I: 461
- Hodenfreilegung
- operative I: 99f
 - skrotale I: 247
- Hodenfunktionsstörung II: 462
- Hodenhochstand s. Malescensus testis I: 466f
- Hodenkarzinom II: 490
- Hodenkontusion I: 68
- Hodenruptur, als Notfall II: 565
- Hodenschwellung I: 513
- Hodensuche, laparoskopische I: 268
- Hodenszintigraphie II: 564
- Hodentorsion
- Dopplersonographie I: 200
 - Duplex-Farbdopplersonographie II: 563f
 - Epididymitis I: 100
 - als Notfall II: 563f
 - Szintigraphie II: 564
 - Therapie II: 564
- Hodentrauma II: 547
- Hodentumor II: 195ff
- Ausbreitungsdiagnostik II: 197f
 - Diagnostik II: 197ff
 - operative II: 199
 - Dissektionsgebiet II: 202
 - DNA-Analyse II: 204f
 - Epididymitis I: 512
 - fortgeschrittener II: 205
 - Gefäßinvasion II: 203f
 - germinaler I: 467
 - IGCCG-Klassifikation II: 201
 - Inzidenz II: 195
 - Karzinom, embryonales II: 204
 - kindlicher II: 235f
 - Klassifikation II: 199ff
 - klinische II: 202f
 - pathohistologische II: 199ff
 - Komplikation II: 214ff
 - Chemotherapie II: 215f
 - Lymphadenektomie II: 215
 - Malescensus testis I: 467
 - maligner I: 162
 - Metastasen, okkulte II: 205
 - Nachsorge II: 216f
 - Intervalle, risikoadaptierte II: 217
 - Risikogruppe II: 216
 - nichtseminomatöser
 - Lymphadenektomie, retroperitoneale I: 266
 - Überwachungsstudien II: 203
 - als Notfall II: 565
 - Orchitis, granulomatöse I: 513
 - Pathogenese, molekulare II: 196f
 - Prädisposition, genetische II: 195
 - Pränatalphasenstörung II: 195f
 - primärer II: 197, 199
 - Prognose II: 203ff
 - Prognosemodelle II: 205
 - pT-Kategorie als Risikofaktor II: 204
 - Rezidivrisiko II: 216f
 - Risikofaktoren II: 196, 203ff
 - der Metastasierung II: 203f
 - Skelettszintigraphie I: 162
 - Strahlentherapie II: 214f
 - Studien II: 203f
 - Symptomatik II: 197
 - Therapie II: 206ff
 - therapierefraktärer rezidivierender II: 211ff
 - TNM-Klassifikation II: 200f
 - Tumorgroße II: 204
 - Tumormarker I: 35ff, 43; II: 198
 - Ultraschall I: 68f
 - Zweitmalignom, solides II: 216
 - Zweitneoplasie, hämatologische II: 216
- Hodentumormarker II: 57
- Hodenverhärtung I: 9, 11
- Hodenzyste I: 67f
- Hohlrauminfektion I: 497
- Holmium-YAG-Laserresektion II: 255
- HOP-Test (Hamsterepene-trationstest) II: 470
- Hormon
- antidiuretisches II: 343
 - follikelstimulierendes s. FSH
 - luteinisierendes II: 470ff
- Hormonablation, therapeutische II: 166ff
- Hormonantagonisten II: 62
- Hormone
- Nierenzellkarzinom II: 19
 - Prostatakarzinom II: 137
- Hormonmanipulation, sekundäre II: 174ff
- Hormonproduktion I: 461
- Hormonstatus I: 277
- Hormontherapie
- adjuvante II: 159ff
 - Grundlagen II: 165f
 - Leitlinien II: 167
 - neoadjuvante II: 159, 161, 163
 - Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 34
 - Prostatakarzinom II: 159ff, 180
 - PSA(prostata-spezifisches Antigen)-Rezidiv II: 164f
 - sekundäre, plus Chemotherapie II: 180
- HOS-Test (hypoosmotischer Schwelltest) II: 470
- Hounsfield-Skala I: 140
- HPC20 II: 140
- HPCX (hereditäre Prostatakarzinom X) II: 140
- hPLAP (humane plazentarisches alkalische Phosphatase) I: 36
- HSPPC-96-Studie II: 31
- 5-HT-3-Antagonisten II: 215
- Hudson-Zugang, modifizierter II: 192
- Hufeisenniere I: 384
- Nierenszintigraphie, statische I: 160
 - Schwangerschaft II: 406
 - Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 622
 - Ultraschall I: 54
- Hundebandwurm I: 558
- Lebenszyklus I: 559
- Hustenstoß I: 204
- Hutch-Divertikel I: 202
- Hutchinson-Trias I: 541
- Hyaluronidasetest II: 85
- Hyaluronsäure-Hyaluronidase-Test (HA-HAase-Test) II: 85
- Hydatidentorsion
- Dopplersonographie I: 100
 - Epididymitis I: 512
 - als Notfall II: 564
- HYDRA-Studie II: 31
- Hydrocele
- communicans I: 472
 - funiculi spermatici I: 472
 - testis I: 67
- Hydrochlorothiazid I: 598
- Hydrofasern I: 290
- Hydrogel I: 290
- Hydrogelbeschichtung
- Harnleiterkatheter I: 311
 - Katheter I: 303
- Hydrokolloide I: 290
- Hydrokolloidverband I: 287f
- Hydrokolpos I: 481
- Hydrometrokolpos I: 481ff
- Hydromorphon I: 358
- Hydronephrose
- chronische I: 262
 - persistierende II: 62
 - tumorbedingte II: 51
- 5-Hydroxyindolessigsäure I: 17
- Hydrozele I: 471ff
- akute II: 565
 - Epididymitis I: 512
 - Nierentransplantation II: 512
 - testis I: 67
 - Therapie, operative I: 473f
 - Ultraschall I: 67
- Hydrozelenpunktion I: 472
- Hydrozelenresektion I: 473
- Hygienemaßnahmen, allgemeine I: 328f
- Hymen imperforatum I: 481
- Persistenz I: 482
- Hyperaldosteronismus, primärer II: 42
- Diagnostik II: 45
 - Serumaldosteron II: 45
 - Symptome II: 43
 - Therapie II: 46
- Hyperchromasie I: 45
- Hyperhydratation II: 215
- Hypericin II: 88
- Hyperkaliämie II: 555
- Hyperkalziämie I: 34
- Hyperkalzurie
- Calciumoxalatsteine I: 592
 - Metaphylaxe I: 594
- Hyperkontinenz I: 235
- Hyperkortisolismus
- s. Cushing-Syndrom II: 44f
- Hyperlipidämie II: 434
- Hypernephromrezidiv I: 150
- Hyperosmolarität I: 495
- Hyperoxalurie
- Calciumoxalatsteine I: 593
 - milde I: 593
 - primäre
 - Calciumoxalatsteine I: 592f
 - Calciumsteinbildung I: 596
 - Diagnostik I: 597
 - Harnsteinbildung I: 587
 - sekundäre
 - Calciumoxalatsteine I: 593
 - Metaphylaxe I: 594
- Hyperparathyreoidismus, primärer
- Calciumsteinbildung I: 596
 - Diagnostik I: 598
 - Therapie I: 598
- Hyperpentaplosie II: 204
- Hyperplasie
- epitheliale uretheliale II: 73
 - idiopathische bilaterale II: 45f
 - pseudoepitheliale I: 297
 - Hyperprolaktinämie II: 462
- Hypertension
- Notfalltherapie I: 120
 - renale II: 328
 - Schmerz I: 361
- Hypertetraplosie II: 204
- Hyperthermie
- exogen induzierte II: 465
 - Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 109
- Hyperthyreose I: 125
- Hypertonie
- arterielle
 - Harnsteine I: 585
 - renale maligne I: 262

- Dysfunktion, erektiler II: 434
 - idiopathische schwangerschaftsbedingte proteinurische II: 402
 - Nierentransplantation II: 513
 - renale I: 502f
 - Hypertonus
 - Frühurogramm I: 124
 - reninabhängiger I: 417
 - renaler II: 529
 - Hyperurikämie I: 33
 - Hyperurikosurie
 - Calciumoxalatsteine I: 593
 - Harnsäuresteine I: 600
 - Metaphylaxe I: 594
 - Hypogonadismus
 - Dysfunktion, erektiler II: 435
 - eugonadotroper II: 472
 - hypergonadotroper
 - - Hormonstatus II: 472
 - - Hypospadie I: 437
 - hypogonadotroper
 - - Hormonstatus II: 472
 - - Infertilität II: 462
 - - idiopathischer II: 475
 - Hypokalziämie I: 34
 - Hypomagnesiurie
 - Calciumoxalatsteine I: 593
 - Metaphylaxe I: 594
 - Hypoosmolarität I: 495
 - Hypophyseninsuffizienz II: 462
 - Hypopigmentierung I: 573
 - Hypospadie I: 435ff
 - Ätiologie I: 436
 - Diagnostik I: 436f
 - distale I: 439ff
 - Embryologie I: 435f
 - Infertilität II: 462
 - Inzidenz I: 435
 - Klassifikation I: 436
 - koronare I: 437
 - Korrektur I: 439ff
 - - zweiseitige I: 444
 - mittlere I: 441f
 - Penisdeviation, kongeniale II: 453
 - perineale I: 437
 - proximale I: 442ff
 - skrotale I: 438
 - Therapie I: 437ff
 - weibliche I: 482ff
 - Hypospadietrüppel I: 445f
 - Hypospermatogenese II: 464
 - Hypotension, kontrollierte I: 227
 - Hypothalamus-Hypophysen-Gonaden-Achse, männliche II: 166
 - Hypothalamus-Hypophysen-Gonaden-(Nebennieren-) Achse II: 243
 - Hypothalamus-Hypophysen-System-Störung II: 462
 - Hypothermie, perioperative I: 228
 - Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase I: 602
 - Hypoxia inducible Factor (HIF) II: 15
 - Hypoxie induzierender Faktor (HIF) II: 15
 - Hypoxis-rooperi-Präparat II: 249
 - Hypozitriurie
 - Calciumoxalatsteine I: 593
 - Metaphylaxe I: 594
 - Hysterektomie
 - Belastungsinkontinenz II: 314f
 - Sonographie, transrektale I: 91
 - Ureterovaginalfistel II: 412
 - Hystitis, hämorrhagische II: 561
- I**
- IAB (intermittierende Androgenblockade) I: 172
 - Ibuprofen I: 356
 - ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health) I: 210
 - ICSI (intrazytoplasmatische Spermatozoeninjektion) II: 491
 - IFN- α s. Interferon- α
 - Ifosamid I: 337f
 - Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 115
 - Hodentumor, therapierefraktärer rezidivierender II: 211f
 - Neuroblastom, kindliches II: 232
 - Nichtseminom II: 211
 - Rhabdomyosarkom, kindliches II: 233
 - Seminom Stadium IIc II: 208
 - Tumor retroperitonealer II: 59
 - IL s. Interleukin
 - Ileum
 - Augmentation II: 298
 - Harnableitung I: 247
 - Resektionslänge, kritische II: 353
 - Ileumblase nach Camey, tubuläre II: 368
 - Ileumconduit I: 247
 - Harnableitung II: 362ff
 - - inkontinente II: 422
 - Harnleiterdarm-anastomose II: 363f
 - Harntrakt, oberer II: 351
 - Karzinomrisiko II: 355
 - Komplikation II: 364
 - Kontraindikation II: 365
 - Operationstechnik II: 363f
 - Patientenselektion II: 364f
 - Zystektomie, radikale I: 267f
 - Ileumneoblaste I: 267f
 - detubularisierte II: 368
 - nach Lokalrezidiv I: 93
 - Ileumnippel, invaginiertes II: 359f
 - Ileus I: 252
 - mechanischer I: 252
 - paralytischer I: 252
 - - Nierentrauma II: 529
 - Iliaca-interna-Embolisation, transfemorale II: 117
 - ILK s. Laserkoagulation, interstitielle
 - Imatinib I: 341
 - ¹²³I-MIBG-Szintigraphie II: 45
 - Imidazole
 - Kandidose I: 569
 - Tinea inguinalis I: 563
 - Imipramin
 - Enuresis II: 347
 - Reizblase II: 385
 - Imiquimod I: 568
 - Immunglobulin G I: 29, 32
 - Immunocyt (uCyt) II: 84
 - Immunistatus I: 277
 - Immunsuppression
 - Nierentransplantation II: 505ff, 514
 - Wundheilung I: 277
 - Immunsuppressiva
 - Fibrose, retroperitoneale II: 62
 - Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 96f
 - Nierentransplantation II: 505ff
 - Immunszintigraphie I: 163
 - Prostatakarzinom-Nachsorge II: 186
 - Immuntherapie
 - intravesikale II: 92ff
 - Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 180ff
 - Immunzytologie I: 48f
 - Implantat
 - alloplastisches II: 95
 - Antibiotikatherapie I: 326
 - metallisches I: 147f
 - Implantationsmetastasen II: 72
 - Impotenz II: 543
 - Index, karyopyknotischer I: 187
 - Indiana-Pouch II: 360f
 - Indigokarmin II: 410
 - Indinavirsteine I: 586
 - Indomethacin I: 356
 - Indoramin II: 400
 - Induratio penis plastica (IPP) II: 454ff
 - - - Diagnostik II: 454
 - - - Gießener Therapiealgorithmus II: 456
 - - - Therapie II: 454ff
 - - - - chirurgische II: 455ff
 - - - - intraläsionale II: 455
 - Infekt, bakterieller II: 463
 - Infektion I: 42
 - Abwehrmechanismen I: 495
 - ascendierende I: 42
 - direkte I: 42, 492
 - epifasziale I: 251
 - Erregerspektrum I: 493
 - Faktoren, begünstigende I: 495f
 - hämatogene I: 492
 - Labordiagnostik I: 18f
 - mykotische I: 569f
 - nach Nieren-transplantation II: 512
 - postoperative I: 251
 - sexuell übertragbare (STI) I: 514
 - subfasziale I: 251
 - urogenitale I: 493
 - virale II: 512
 - Wundheilung I: 277
 - Infektionsprävention I: 330
 - Infektsteine I: 599f
 - Bildung I: 599
 - Calciumphosphatsteine I: 596
 - Entfernung, komplette I: 600
 - in der Schwangerschaft II: 404
 - Infertilität
 - Anamnese II: 466
 - anatomisch bedingte II: 461f
 - Anomalie, kongenitale II: 462
 - Ätiologie II: 461ff
 - Diagnostik II: 466ff
 - entzündungsbedingte II: 463f
 - Epididymitis I: 513
 - exogen bedingte II: 465f
 - Fragenkatalog II: 466
 - genetisch bedingte II: 462f
 - Hodenbiopsie II: 473
 - Hormondiagnostik II: 470ff
 - iatrogen bedingte II: 465
 - idiopathisch bedingte II: 464
 - immunologische bedingte II: 464
 - - Therapie II: 476f
 - Inzidenz II: 461
 - Labordiagnostik II: 467ff
 - männliche II: 461ff
 - Nebenhodenaplasie II: 462
 - operationsbedingte II: 465
 - Stimulationstherapie II: 474f
 - Substitutionstherapie II: 474f
 - Therapie II: 474ff
 - - endokrine II: 474f
 - - operative II: 477ff
 - Umweltfaktoren II: 465f
 - Untersuchung
 - - immunologische II: 472
 - - zytogenetische II: 472f
 - Infrarotspektrometrie I: 588

- Infusionskavernosometrie, dynamische II: 439
 Infusionsurogramm
 – Ausscheidungsurogramm I: 123
 – Harnblasentumor, maligner II: 81
 – Urothelkarzinom II: 51
 Infusionsurographie
 – Harnleiterduplikation I: 402
 – Megaureter I: 406f
 Inguinalbereichsdermatosen I: 562ff
 Injektionsurethrogramm, retrogrades I: 131
 Inkontinenz
 – extraurethrale II: 304
 – nächtliche II: 360
 – Zystogramm I: 133
 Inkontinenzhilfsmittel II: 310
 Insellappen, gestielter nach Duckett I: 443f
 Insellappen-Onlay I: 441
 Insemination, homologe II: 490f
 Insuffizienz, renale progressive I: 416
 Insufflator I: 257
 Intensivstation I: 225f
 Interferon- α (IFN- α) II: 31
 – Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 97
 – Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 34f
 Interferon- α -2a II: 35f
 Interferon- α -2b II: 35f
 Interferon- β II: 34
 Interferone II: 97
 Interferon- γ
 – Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 97
 – Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 34
 Interkostalschnitt I: 240
 Interleukin-2 (IL-2)
 – Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 97
 – Hochdosis II: 35
 – Niedrigdosis II: 35
 – Nierenzellkarzinom II: 19
 – – metastasierendes II: 35
 – Nierenzelltumor II: 31
 – inhalativ II: 35
 – subkutan II: 35
 Interleukin-6 (IL-6)
 – Nierenzellkarzinom II: 19
 – Serumspiegel I: 256
 Interleukin-10 (IL-10) II: 19
 Interleukin-12 (IL-12) II: 97
 Interleukine I: 495
 Intermediate Care I: 225f
 International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) I: 210
 International Reflux Study Group-Reflux-Klassifikation I: 413
 Intersex I: 487
 Intersexualität I: 480
 Intersexuelle Störung (DSD) I: 487f
 Intersexverdacht I: 486
 Intertrigo I: 562
 Intoleranzreaktion I: 570ff
 Intrakutantest I: 570
 Introitus vaginae II: 304
 Inulin-clearance I: 19f
 Invaginationssnippel II: 424
 In-vitro-Allergietest I: 570
 In-vitro-Fertilisation (IVF) II: 490
 o-Iodhippursäure I: 156
¹²³I-Orthoiodhippursäure (¹²³I-OIH) 158
 Ionisationskammer I: 112
 Iontophorese II: 455
 IPP s. Induratio penis plastica
 Iressa I: 341
 Iridium-192-Brachytherapie II: 109
 Irinotecan
 – Neuroblastom, kindliches II: 232
 – Prostatasarkom II: 191
 Ischämie II: 29
 Ischuria paradoxa II: 244
 Ischurie II: 556
 Isoantikörper I: 464
 Isochromosom i(12p) II: 196f
 Isoenzym-5 α -Reduktase-hemmer II: 252
 Isoniazid I: 532, 535
 Isotopendiagnostik I: 524f
 Isotopennephrographie
 – Harnleiterabgangsstenose I: 394
 – Nierenarterienverschluss II: 553
 Itraconazol I: 569
 Ivermectin I: 560
 IVF (In-vitro-Fertilisation) II: 490
 IVP (intravenöses Pyelogramm) I: 123ff
- J**
- Jackson-Pratt-Drainage I: 281f
 J-Harnleiterschleife I: 311
 Jugendliche I: 527
- K**
- Kalium I: 23
 Kaliumkanalöffner II: 312
 Kaliumparaaminobenzoat II: 454f
 Kallikrein II: 474
 Kallmann-Syndrom
 – Infertilität II: 462
 – Therapie II: 475
 Kandidabalanitis I: 569f
 Kandidose I: 569
 – genitale I: 569
 – vulvovaginale I: 570
 Kaposi-Sarkom I: 547f, 576f
 Kapselbildung, bakterielle I: 494
 Kardiotoxizität, Zytostatika I: 348
 Karnofsky-Index I: 354
 Karzinogene II: 64
 – Harnblasentumor, maligner II: 64
 – Urotheltumor II: 49
 Karzinom, embryonales II: 204
 Kastration
 – chemische II: 166f
 – chirurgische II: 166
 – Infertilität II: 462
 – medikamentöse II: 168
 Kasuistik II: 7
 Katecholamine I: 17
 Katheter
 – Auswahl I: 330
 – Biofilm I: 301
 – dauernder I: 302
 – mit Hydrogelbeschichtung I: 303
 – Liegedauer, Reduktion I: 305
 – Material I: 306
 – Oberfläche I: 301
 – Pflege I: 303ff
 – – Harnwegsinfektion, katheterassoziierte I: 330
 – – Verbesserung I: 301
 – suprapubischer I: 309ff
 – – Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 294f
 – – Komplikation I: 309
 – – Kontraindikation I: 310
 – – Vorteil I: 310f
 – – Wechsel I: 309
 – transurethraler I: 330
 Katheterdislokation I: 309
 Katheterereinlage
 – Nierenfistel, perkutane I: 319
 – Prostataresektion, transurethrale II: 259f
 Katheterepiduralanalgesie (EA) I: 362f
 Katheterepiduralanästhesie (EA) I: 362f
 Katheterinkrustation I: 302
 – Nierenfistel, perkutane I: 320
 Katheterisierung
 – aseptische und atraumatische I: 303
 – Harnwegsinfektion, katheterassoziierte I: 330
 – Keimeinschleppung I: 300
 – Schulung I: 331
 – unnötige I: 305
 – Set, standardisiertes I: 303
 Katheterismus
 – intermittierender I: 308f
 – – Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 294
 – kurzzeitiger I: 306
 – langzeitiger I: 306
 Katheterobstruktion I: 302
 Kathetertoxizität I: 307f
 Katheterwechsel
 – Bakteriämie I: 306f
 – Harnröhrenkatheterismus, langzeitiger I: 306f
 – Katheter, suprapubischer I: 309
 – Nierenfistel, perkutane I: 319
 Katheterzugeinrichtung I: 196f
 Kattan-Nomogramm II: 146f
 Kavathrombus
 – Bildung I: 57
 – Dopplersonographie I: 101
 – Therapie, operative II: 30
 Kavernitis I: 516
 Kavotomie II: 30
 Keimmaszenion I: 300f
 – Wunddrainage I: 278
 Keimdrüsen I: 111
 Keimeinschleppung I: 300
 Keimepithelatrophy II: 466
 Keimstrang-/Gonaden-Stroma-Tumor II: 199f
 Keimvirulenz I: 276
 Keimzahlbestimmung I: 496
 Keimzellen I: 460f
 Keimzelltumor
 – kindlicher II: 235
 – Pathogenese II: 196f
 – Positronenemissionstomographie/Computertomographie I: 168ff
 – primär retroperitonealer II: 57
 – WHO-Klassifikation II: 199f
 Kelchhalstenose I: 622
 Keratinocyte Growth Factor (KGF) II: 244
 Keratose, seborrhoische I: 574
 Kernspin I: 144
 Kernspinausscheidungsurogramm I: 119
 Kernspintomographie s. Magnetresonanztomographie (MRT)
 Ketokonazol II: 175f
 α -Ketonsäuren I: 494
 Kettchenzystogramm I: 134
 Keyhole-Limpet-Haemocyanin (KLH) II: 96
 KGF (Keratinocyte Growth Factor) II: 244
 Ki-67-mRNA-Nachweis II: 85
 Killerzellen, lymphokin-aktivierte (LAK) II: 39
 Kinder
 – Abdomenübersichtsaufnahme I: 121
 – Ausgusssteinoperation, offene I: 615
 – Ausscheidungsurogramm I: 123
 – Blasenaugmentation I: 247
 – Blasenentleerungsstörung II: 332ff
 – Epididymitis I: 511

- Harnwegsinfektion, unspezifische I: 522 ff
 - Hodentumor II: 235 f
 - Hydrozelentherapie, operative I: 473
 - Nierenlänge I: 55
 - Nierentransplantation II: 513 f
 - Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 622
 - Tumor II: 227 ff
 - Urethrozystoskopie I: 174
 - Zystometrie I: 194 f
 - KISS-Studie I: 329
 - Klammergerät I: 287
 - Kleber, vollsynthetischer I: 291
 - Klebsiella pneumoniae I: 306
 - Klebsiella spp. I: 495
 - - Enterochelin I: 494
 - - Urosepsis II: 560
 - Klebstoff I: 291
 - Kleiderlaus I: 560
 - Kleinkinder
 - Ausscheidungsurogramm I: 123
 - Harnwegsinfektion, unspezifische kindliche I: 527
 - Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 622
 - Uringewinnung I: 16
 - Kleinzellkarzinom II: 118
 - KLH (Keyhole-Limpet-Haemocyanin) II: 96
 - Klinefelter-Syndrom
 - Infertilität II: 462
 - Untersuchung, zytogenetische II: 472 f
 - Klitorisreflex II: 380
 - Kloakenanomalie I: 483 f
 - Penoid I: 484 f
 - Kloakenmembran I: 448
 - Knochen I: 122
 - Knochenkomplikation II: 188
 - Knochenmark, rotes I: 111
 - Knochenmarksdepression, zytostatikainduzierte I: 347 f
 - Knochenmarksuppression II: 215
 - Knochenmetastasen
 - Harnblasentumor, fortgeschrittener II: 117
 - Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 32 f
 - Prostatakarzinom II: 156
 - Knutsen-Injektionssystem I: 130
 - Koagulopathie, disseminierte I: 317
 - Koanalgetika I: 358 f
 - Kocher-Manöver I: 243
 - Koch-Pouch II: 359 f
 - Koffein II: 65
 - Köhler-Kathetertechnik I: 130
 - Kohlgemüse II: 135
 - Kohortenstudie II: 6
 - Klassifikation II: 6
 - mit Vergleichsgruppe II: 5
 - Kolik I: 4
 - Kolikschmerztherapie I: 591
 - Kollagenmetabolismus I: 274
 - Kollagenose II: 498
 - Kollaps, vasovagaler I: 123
 - Kolon I: 247
 - Kolonanastomoseninsuffizienz II: 365
 - Kolonconduit
 - Harnableitung I: 247; II: 365 f
 - Karzinomrisiko II: 356
 - Kolonie stimulierende Faktoren (GM-CSF) II: 97
 - Kolpographie I: 136 f
 - Kompaktkur I: 214
 - Kompressionssonographie I: 250
 - Kompressionsverband I: 438
 - Kondomurinal II: 293
 - Kondylen I: 575
 - Kondylome I: 567 ff
 - Konjunktivitis I: 120
 - Konservierungsmittelzusatz I: 17
 - Konsile, präoperative I: 222
 - Kontaktkezem, allergisches I: 570
 - Kontinenz
 - Darmersatzblase II: 369
 - Harnröhrenverletzung II: 543 f
 - Kontinenzmechanismus
 - Harnableitung II: 358 ff
 - männlicher II: 301 f
 - weiblicher II: 300 f
 - Kontrastmittel
 - Computertomographie I: 140
 - Magnetresonanztomographie I: 148 f
 - paramagnetische I: 148
 - superparamagnetische I: 149
 - Zystogramm I: 134
 - Kontrastmittelallergie I: 118 f
 - Ausscheidungsurogramm I: 124
 - Notfalltherapie I: 120
 - Kontrastmittelapplikation
 - Ausscheidungsurogramm I: 123
 - Miktionszystourethrogramm I: 132
 - Pyelographie, retrograde I: 135
 - Röntgen I: 118 f
 - Kontrastmittelunverträglichkeit, bekannte I: 120
 - Kopflaus I: 560
 - Körperlaus I: 560
 - Kostaufbau I: 248
 - Krämpfe I: 120
 - Krankenhaushygiene I: 328 ff
 - Empfehlung des Robert-Koch-Instituts I: 330
 - Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System-Studie (KISS-Studie) I: 329
 - Krankenversicherung, gesetzliche I: 212
 - Krankheiten, sexuell übertragbare I: 538 ff
 - Kranzfurchenlymphangitis I: 565 f
 - Kreatinin I: 20 f
 - Harnblasentumor, maligner II: 79
 - Kreatininclearance I: 20
 - Kristalle I: 24 f
 - Urinanalyse I: 26 ff
 - Kristallisationskaskade I: 584
 - Kryoablation I: 264
 - Nierenzellkarzinom II: 29 f
 - Kryotherapie
 - Nierenzellkarzinom II: 29 f
 - Prostatahyperplasie, benigne II: 252
 - Prostatakarzinom II: 163
 - PSA(prostata-spezifisches Antigen)-Verlauf II: 185
 - Kryptorchismus
 - bilateraler I: 475 ff
 - Eingriff, laparoskopischer I: 268
 - Hodentumor II: 196
 - Infertilität II: 461
 - Malescensus testis I: 466
 - Prune-Belly-Syndrom I: 475 ff
 - Kryptozoospermie II: 467
 - Kuchenniere I: 384
 - Kürbissamen II: 249
 - Kurzzeitkatheterismus I: 306
 - Kutiswunde I: 286
- ## L
- Labienschwellung I: 544
 - Labiensynechie I: 480 f
 - Labienvorverklebung II: 304
 - Laborparameter
 - Einflussgrößen I: 13 f
 - präoperative I: 222
 - Störfaktor, laborchemischer I: 13 f
 - β-Lactamase-Hemmer I: 509
 - Antibiotikaprophylaxe, perioperative I: 328
 - Lactatdehydrogenase (LDH) I: 36
 - Hodentumor II: 198
 - Tumor retroperitonealer II: 57
 - Lagerung s. Patientenlagerung
 - Lagerungshilfen I: 238
 - LAK (lymphokinaktivierte Killerzellen) II: 39
 - Laminatkompression I: 291
 - Längsmagnetisierung I: 144 f
 - Langzeit(ambulante)-Urodynamik I: 206
 - Langzeitdauerkatheter I: 302
 - Langzeitkatheterismus I: 306
 - Laparoskopie I: 226, 255 ff
 - Becken, kleines I: 266 ff
 - computergesteuerte I: 261 f
 - Diagnostic Related Group(DRG)-Abrechnungssystem I: 269 f
 - diagnostische II: 57
 - Forensik I: 270
 - Geräte I: 256 ff
 - Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 102
 - Harnleiterabgangsstenose I: 397
 - Instrumente I: 258 ff
 - Klemme I: 259
 - Kryptorchismus I: 268
 - Malescensus testis I: 467
 - Nadelhalter I: 260 f
 - Orchidofunikulolyse I: 469 f
 - Outcome, onkologisches I: 269
 - Patientenvorbereitung I: 255 f
 - Portmetastasierung I: 269
 - Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorener I: 423
 - Retraktor I: 259
 - Stellenwert, klinischer I: 255
 - Tumor, retroperitonealer II: 57
 - Uroonkologie I: 270
 - Urothelkarzinom II: 53
 - Videoeinheit I: 257
- Laparotomie
 - mediane I: 241 ff
 - mediane, Blase I: 244
- Lapides-Test I: 194
- Lappenasymmetrie I: 84 f
- Lappenplastik, gestiele II: 275
- Larynxödem I: 120
- LAS (Lymphadenopathie-syndrom) I: 547
- Laserablation, visuelle (VLAP) II: 255
- Laserchirurgie II: 254 f
- Laserenergie II: 255 f
- Laserevaporation I: 568
- Laserinzision, transurethrale I: 403
- Laserkoagulation, interstitielle (ILK)
 - - Prostatahyperplasie, benigne II: 255
 - - Morbus Bowen I: 575
- Laserlithotripsie I: 611
- Lasertherapie II: 273
- Lasixbelastungstest I: 124
- Lasixisotopennephrogramm I: 407
- Late-Onset-Hypogonadismus II: 462
- Latexemulsion I: 292
- Latexkatheter I: 307 f
- Lauenstein-Lage I: 130
- Läuse I: 560
- LDH (Lactatdehydrogenase) I: 36; II: 198
- LEA-29Y II: 508
- Lebendnierentransplantation II: 499
- Lebendspendenephektomie, laparoskopische I: 265 f
- Lebendspendeorgan II: 516
- Lebendspender II: 500
- Lebensqualität II: 356
- Lebensqualitätsindex II: 245

- Leber
 – Raumforderung I: 72 ff
 – Strahlenrisiko I: 111
 – Ultraschall I: 52 f, 71 ff
 Lebererkrankung, irreversible II: 497
 Leberfenster I: 52 f
 – sonographisches I: 53
 Leberhämangiom I: 73 f
 Lebermetastasen I: 72
 – Ultraschall I: 73
 Leber-Nieren-Simultantransplantation I: 598
 Leberschwellung I: 540
 Leberzyste I: 56, 72 f
 Leerschichttomographie I: 121
 Leiomyomatose, hereditäre II: 15, 17
 Leiomyosarkom II: 56
 Leistenhernie, inkarzierte II: 565
 Leistenhoden I: 9, 11
 – Malescensus testis I: 466
 Leistung, nachgehende I: 212
 Leistungserbringung, rehabilitative I: 212 f
 Leitproteine I: 31
 Lentigo benigna I: 574
 Lesch-Nyhan-Syndrom
 – Harnsteinbildung I: 587
 – Xanthinsteine I: 602
 Leukämie
 – chronisch-lymphatische II: 192
 – kindliche II: 235
 Leukopenie
 – Nierentransplantation II: 513
 – zytostatikainduzierte I: 347
 Leukoplakie, urotheliale II: 73
 Leukozyten
 – Ejakulat II: 476
 – Harnanalyse, semiquantitative I: 29
 – Hodentumor II: 215
 – Urinanalyse I: 25 f
 – Wundheilung I: 273
 Leukozytendepression II: 215
 Leukozytenzählung I: 18
 Leukozytenzylinder I: 26 f
 Leukozyturie I: 7
 – asymmetrische, isolierte I: 25 f
 Leuprorelin II: 170
 Lewis-X-Antigen-Test II: 85
 Leydig-Zelltumor, kindlicher II: 236
 LH (Lutenisierungshormon) II: 470 ff
 LHRH(Gonadotropin Releasing Hormone)-Agonisten
 – Androgendeprivation, nichtchirurgische II: 168
 – Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 174 f
 LHRH(Gonadotropin Releasing Hormone)-Antagonisten
 – Androgendeprivation, nichtchirurgische II: 168
 – Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 174 f
 LHRH(Gonadotropin Releasing Hormone)-Test II: 471
 LHRH(Gonadotropin Releasing Hormone)-Therapie, pulsatile II: 475
 Lichen ruber planus I: 571 f
 Lichen sclerosus et atrophicus (LSA) I: 565, 572 f
 – – – Präkanzerose I: 575
 Lich-Gregoir-Antirefluxplastik I: 422
 Lich-Gregoir-Reimplantation I: 404
 Ligamentum rotundum I: 235
 5mm-Ligasure-Hochfrequenzkoagulator I: 258
 Lindan I: 560
 α-Linolensäure II: 133 f
 Linolsäure II: 134
 Lipomyelomeningozele II: 335 f
 Lipopolysaccharide I: 495
 Liposarkom II: 56
 Literatursuche, systematische II: 7
 Lithogenese
 – interstitielle I: 585
 – intraluminale I: 585
 Lithogenesekonzept
 – erweitertes I: 585
 – klassisches I: 584
 – universelles I: 583
 Lithoklastlithotripsie I: 611
 Lithotripsie
 – elektrohydraulische (EHL) I: 609 f
 – mechanische I: 609 f
 – Ureterorenoskopie, starre I: 177
 Lithotripsiesonde I: 610
 Lithotripsietechnik, intrakorporale I: 609 ff
 Lithotriptsystem I: 606
 L-Methionin
 – Calciumphosphatsteine I: 596
 – Harnsäuresteine I: 601
 – Infektsteine I: 600
 8p-Loci II: 140
 Lokalanästhetika
 – intraoperative verabreichte I: 360 f
 – Kombination Opiode I: 362 f
 Lokalanästhetika I: 326
 Lokalrezidiv
 – Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 33 f
 – Prostatakarzinom-Nachsorge II: 185
 Loop-Ureterostomie II: 327
 Löslichkeitsdiagramm
 – Cystin I: 601
 – Harnstein I: 584
 Low-Compliance-Blase II: 381 f
 Low-Count-Bakteriurie I: 515
 Low-Dose-Brachytherapie II: 162 f
 Lower Motor Neuron Lesion I: 193
 Lower Urinary Tract Symptoms (LUTS) II: 436
 Low-Flow-Priapismus II: 458
 Low-Grade-Karzinom, papilläres II: 75
 LSA (Lichen sclerosus et atrophicus) I: 565, 572 f, 575
 Lunderquist-Drähte I: 319
 Lunge I: 111
 Lungenembolie, postoperative I: 250 f
 Lungenfunktion I: 275 f
 Lungenmetastasen II: 32 f
 LUTS (Lower Urinary Tract Symptoms) II: 436
 Lutenisierungshormon (LH) II: 470 ff
 Lyell-Syndrom I: 571
 Lykopene II: 135
 Lymphabfluss II: 122
 Lymphadenektomie
 – erweiterte ilioinguinale-iliakale II: 226
 – Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 102 f
 – Hodentumor II: 215
 – ipsilaterale II: 27
 – modifizierte, nach Catalona II: 223
 – Nierenzellkarzinom II: 27
 – pelvine, laparoskopische I: 268
 – Peniskarzinom II: 223, 225 f
 – retroperitoneale I: 266
 Lymphadenektomiepräparat II: 155
 Lymphadenopathiesyndrom (LAS) I: 547
 Lymphangiom I: 575
 Lymphangitis, Syphilis I: 539
 Lymphatisches Syndrom I: 540
 Lymphflüssigkeit I: 280
 Lymphknoten
 – Harnblasentumor, maligner II: 68
 – Hodentumor II: 200 f
 – iliakale II: 123
 – inguinale II: 123
 – Nierenbeckenkarzinom II: 51
 – obturatorische II: 123
 – regionale II: 71 f, 200 f
 – regionäre II: 68 f
 – retroperitoneale
 – – Anatomie, operative I: 232
 – – Nierenbeckenkarzinom II: 51
 – Syphilis I: 540
 – tastbare I: 540
 – Urethratumor II: 123
 Lymphknotenbeurteilung I: 166 f
 Lymphknoten Chirurgie II: 125 f
 Lymphknotendissektion II: 27
 Lymphknotenmetastasen
 – Harnblasentumor, maligner II: 71 f
 – ipsilaterale, Nierenzellkarzinom II: 27
 – Nierenzellkarzinom II: 27, 32 f
 – Peniskarzinom II: 222
 – Prostatakarzinom II: 156
 – retroperitoneale II: 32 f
 – – Ultraschall I: 62
 – Ultraschall I: 70
 – Zystektomie II: 102 f
 Lymphknotenschwellung I: 546
 Lymphknotenstaging II: 222 ff
 Lymphknotenvergrößerung, retroperitoneale I: 70
 Lymphknotenverkalkung I: 120
 Lymphogranuloma inguinale I: 546 f
 Lymphom
 – kindliches II: 235
 – Prostata II: 192
 – Ultraschall I: 70 f
 Lymphopenie II: 513
 Lymphozele
 – Abszess I: 71
 – Hodentumor II: 215
 – Nierentransplantation II: 511 f
 – postoperative I: 251
 – Ultraschall I: 71
 Lymphozelenfensterung, laparoskopische I: 268
 Lymphozyturie I: 26
 Lymphsarkom I: 602

M

- MAB (maximale Androgenblockade) II: 169 ff
 Magen
 – Nahtmaterial und -technik I: 284
 – Strahlenrisiko I: 111
 MAG-III-Szintigraphie, neonatale I: 371
 MAGI (Male Accessory Sex Gland Infections) II: 464
 Magnesium
 – Calciumoxalatsteine I: 595
 – Hyperparathyreoidismus, primärer I: 598
 – Urinsammlung I: 17
 Magnesiumammoniumphosphatsteine I: 599 f
 Magnetfeld I: 144 f
 Magnetresonanztomographie (MRT) I: 144 ff
 – Anwendungsgebiete, urologische spezielle I: 149 ff
 – Bildrekonstruktion I: 1455
 – Grundlagen, physikalische I: 144 ff
 – Harnblasentumor, maligner II: 81

- Harnleiterduplikation I: 403
 - Kontraindikation I: 147 f
 - Malescensus testis I: 467
 - Nebennierentumor II: 46
 - Nierendiagnostik, funktionelle I: 151 f
 - Prostatakarzinom II: 146, 156
 - - Nachsorge II: 185
 - Sicherheitstechnik I: 147 f
 - MAGPle I: 439
 - Mainz-Pouch
 - Enterozystoplastik II: 390
 - Harnableitung II: 361
 - Mainz-Pouch II II: 371 f, 421
 - Invaginationsnippel II: 424
 - Urinderivation I: 267 f
 - Zystitis, interstitielle II: 394
 - Makrohämaturie I: 7
 - Bacille Calmette et Guérin (BCG)-Kontraindikation II: 95
 - Harnblasentumor, maligner II: 79
 - Katheterismus I: 309
 - Nierenfistel, perkutane I: 319 f
 - schmerzhafte II: 561 f
 - schmerzlose II: 562
 - Tumorverdacht II: 562
 - Urethroskopie I: 174
 - Urothelkarzinom II: 51
 - Malabsorptionssyndrom II: 353 ff
 - Malaria I: 513
 - Malathion I: 560
 - Malescensus testis I: 466 ff
 - - Ätiologie II: 466
 - - Diagnostik I: 467
 - - Infertilität II: 483
 - - Inzidenz I: 466
 - - ipsilateraler II: 196
 - - Symptomatik I: 466 f
 - - Therapie I: 467 ff
 - Maldescensus II: 483
 - Male Accessory Sex Gland Infections (MAGI) II: 464
 - Malignitätskriterien
 - Prostata I: 84
 - urinzytologische I: 45, 48
 - Malignom
 - gynäkologisches II: 419 ff
 - Nierentransplantation II: 497
 - Wundheilung I: 277
 - Malononitrilamid (FK778) II: 508
 - Management
 - intraoperatives I: 224 f
 - perioperatives I: 220 ff
 - Mangelernährung I: 277
 - Mann
 - Becken, kleines I: 234
 - Beckenboden I: 233
 - Genitale, äußeres I: 235 f
 - Genitaltuberkulose I: 530
 - Gonorrhösymptomatik I: 543 f
 - Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 100 f
 - Harnleitermündung, ektope I: 401
 - Harnröhre I: 234
 - Harnröhrenkatheterismus I: 303 f
 - Infertilität II: 461 ff
 - Kontinenzmechanismus II: 301 f
 - Kreatininclearance I: 20
 - Pyelographie, retrograde I: 135
 - Sphincter internus I: 183
 - Urethradruckprofil I: 198
 - Urethrographie I: 130 f
 - Urethrozystoskopie I: 174 ff
 - Zystektomie, radikale II: 100 f
 - Marihuana II: 465
 - Markerprotein I: 31 f
 - Proteinquotient I: 32
 - Proteinurie I: 31 f
 - Markschwammniere II: 62, 377 ff
 - Marshall-Bonney-Stressinkontinenztest II: 305
 - Masken I: 329
 - Massachusetts Male Aging Study II: 432 f
 - Mathieu-Technik I: 439 f
 - Matrixproteine, nukleäre, Test (NMP22-Test) II: 83
 - Maximumintensitätsprojektion (MIP) I: 141
 - MCU s. Miktionszystourethrogramm
 - MDP s. ^{99m}Tc-Methylen-diphosphonat
 - Meatotomie
 - einfache II: 330
 - Hypospadie, distale I: 439
 - Meatus urethrae I: 330
 - Meatus urethrae externus, weiblicher I: 235
 - Meatusreinigung I: 305
 - Meatusstenose II: 330
 - Harninkontinenz II: 304 f
 - Harnröhrenrekonstruktion I: 447
 - Meatotomie, einfache II: 330
 - Reizblase II: 389 f
- Mebendazole I: 559
- Medioaxillarlinie I: 53
- Medizin, evidenzbasierte II: 4 ff, 8 f
- Megakaliose I: 61, 385
- Megalourethra I: 455; II: 330
 - kahnförmige I: 455
 - spindelförmige I: 455
- Megaureter I: 405 ff
 - Bilharziose I: 554
 - Diagnostik I: 406 f
 - Harnleitererweiterung I: 407
 - Harnleitermodellage I: 409
 - Harnleiterneueinpflanzung I: 409
 - Inzidenz I: 405
- Lasixisotopen-nephrogramm I: 407
- primär obstruktiver I: 405
- primär refluxiver I: 405
- Psoas-Hitch-OP-Technik I: 408 f
- segmentaler I: 554
- Symptomatik I: 405
- Therapie I: 407 f
 - - operative I: 408 f
- Ultraschall I: 63
- Urogramm I: 406
- Megazystis-Megaureteren-Syndrom II: 330
- Mehrphasencomputer-tomographie I: 141
- Melanodermie I: 573
- Melanokortinrezeptor-agonisten II: 452
- Melanom, malignes I: 576 f
- Meningitis I: 540
- Meningoencephalitis syphilitica I: 540
- MESA (mikrochirurgische epididymale Spermatozoengewinnung) II: 491 f
 - bei Tubulovasostomie II: 478
- Mesenterium I: 248
- Meshgraft-Technik I: 446
- Meshgraft-Urethroplastik II: 278 ff
- Messkatheter mit Pigtailspitze I: 194
- Metaanalyse II: 7 f
 - - kumulative II: 7
- Metabolisches Syndrom
 - - Dysfunktion, erektile II: 434
 - - Harnsteine I: 585
- Metalloprotease I: 495
- Metamizol I: 355 f
 - Harnsteinkolik II: 558, 560
- Urolithiasis in der Schwangerschaft II: 404
- Urosepsis II: 561
- Metanephrin
 - fraktioniertes II: 45
 - freies II: 45
- Metaphylaxe I: 594
- Harnstein I: 591 f
- Metaplasie
 - squamöse II: 73
 - uretheliale II: 73
- Metastasen
 - Harnblasenkarzinom II: 126
 - Harnblasentumor, maligne II: 68
 - Hodentumor II: 205
 - intrazerebrale II: 188
 - kutane I: 577
 - Leber I: 72
 - Magnetresonanztomographie I: 150
 - Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 32
 - okkulte II: 205
 - Organtumor II: 58
 - ossäre II: 188
 - PET/CT I: 166 f
 - Prostatakarzinom II: 188
 - retroperitoneale II: 58
 - Skelettszintigraphie I: 163
 - Ultraschall I: 58
 - urethrale II: 126
 - Metastasen Chirurgie II: 117
 - Metastasendetektion II: 185
 - Metastasenentfernung, operative II: 34 f
 - Metastasierung
 - fortgeschrittene II: 210
 - Hodentumor II: 201 f
 - - fortgeschrittener II: 205
 - Nichtseminom II: 210
 - Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 174
 - Prostatasarkom II: 190
 - Risikofaktoren bei Hodentumor II: 203 f
 - L-Methionin
 - Calciumphosphatsteine I: 596
 - Harnsäuresteine I: 601
 - Infektssteine I: 600
 - Methotrexat (M) II: 338
 - Harnblasentumor
 - - metastasierter II: 110 ff
 - - muskelinvasiv wachsender II: 115
 - Peniskarzinom II: 226
 - Radiochemotherapie, kombinierte II: 107
 - Tumor retroperitonealer II: 59
 - mit Vinblastin/Adriamycin/Cisplatin II: 111
 - α -Methyl-Coenzym-A-Race-mase (AMACR) II: 151
 - Methylprednisolon
 - Infertilität, immunologische II: 477
 - Nierentransplantation II: 505
 - MET-Protoonkogen-Mutation II: 13
 - Metronidazol
 - Antibiotikaprophylaxe, perioperative I: 328
 - Urethritis I: 514
 - Midodrin II: 310
 - MIF (Muellerian Inhibitor Factor, Anti-Müller-Hormon) I: 461
 - MIF-Mangel, X-chromosomal determinierter I: 461
 - MIF-Rezeptormangel, X-chromosomal determinierter I: 461
 - Mikroangiopathie I: 125
 - Mikrochirurgie I: 285
 - α 1-Mikroglobulin I: 32, 585
 - α 2-Mikroglobulin I: 32
 - β 2-Mikroglobulin I: 22, 585
 - Ausscheidung I: 32
 - Mikrohämaturie II: 561
 - glomerulärer Genese I: 46 f
 - Urethroskopie I: 174
 - Mikrohämaturiediagnostik II: 79
 - Mikrolithen I: 68
 - Mikrophotographie I: 108

- Mikrosatellitenanalyse II: 84
 Mikroskopie
 – Harnsediment I: 560
 – Urogenitaltuberkulose I: 531
 Mikro-TESE II: 491
 – Infertilität II: 473
 Mikrotropkatheter I: 192
 Mikrowellentherapie I: 264
 – Nierenzellkarzinom II: 30
 Miktion
 – und Beckenbodenaktivität I: 200
 – Entleerungsphase I: 185 f
 – Speicherphase I: 185 f
 – zweizeitige I: 7
 Miktionsabbruch I: 186
 Miktionsanamnese I: 187
 Miktionsauffälligkeit I: 187
 Miktionsbeschwerden (LUTS) II: 436
 Miktionsdauer I: 188 f
 Miktionsdruck I: 186
 – pathologisch erhöhter I: 204
 Miktionsgewöhnheit I: 187
 Miktionsmuster I: 203
 – frühkindliches, Rückfall II: 335
 Miktionsphase I: 190
 Miktionsprotokoll
 – Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 288 f
 – Druckregistrierung I: 190
 – Enuresis II: 344
 – Harninkontinenz II: 305 f
 Miktionsreflex I: 182 ff, 186
 – Beckenbodenelektromyographie I: 191, 205
 Miktionsreife II: 333
 – Enuresis II: 343
 Miktionsstörung I: 6 f, 11
 Miktionsstuhl, urodynamischer I: 193
 Miktionsstraining
 – Blasenentleerungsstörung
 – – bei der Frau II: 399
 – – funktionelle II: 339
 – Harninkontinenz II: 313
 Miktionsurethrogramm II: 271
 Miktionsvolumen I: 188
 Miktionswiderstand I: 186
 Miktionszentrum, pontines I: 182 f
 – – Lokalisation II: 285
 Miktionszystourethrogramm (MCU) I: 201 f
 – Befundung I: 133
 – Bildfolge I: 132
 – Definition I: 131
 – Doppelnieren, beidseitig I: 416
 – Harnleiterabgangsstenose I: 393
 – Harnleiterduplikation I: 402
 – Harnröhrenklappen II: 325 f
 – Harnröhrenruptur, komplette II: 545
 – Harnröhrenstenose II: 328 f
 – Komplikation I: 133
 – Kontraindikation I: 132
 – Megaureter I: 406
 – neonatales I: 371
 – Normalbefund I: 201 f
 – Patientenvorbereitung I: 201
 – Prune-Belly-Syndrom I: 475 f
 – Reflux, vesikoureteraler/vesikorenaler I: 413
 – – – primärer I: 418
 – – – sekundärer I: 425
 – mit Refluxsuche I: 131 ff
 – Technik I: 131 f
 – Ureterozele I: 430
 Miktionszystourethrographie (MZU) II: 308
 – Harnröhrenstriktur II: 271
 – mit Uroflowmetrie I: 190
 Milchprodukte II: 134
 Miliaria rubra I: 566
 Milz I: 111
 MIP (Maximumintensitätsprojektion) I: 141
 Minimumintensitätsprojektion (MinIP) I: 141
 Mischproteinurie I: 31
 Missbrauch, sexueller II: 547 f
 Mitomycin C
 – Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 90 f
 – Radiochemotherapie, kombinierte II: 108
 Mitotane II: 47
 Mitoxantron I: 339
 – Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 91
 – Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 176
 – TAX-327-Studie II: 178 f
 Mitroffanof-Stoma I: 450
 Mittelstrahlurin I: 15 f
 Mitternachtskortisol II: 44
 Mollusca contagiosa I: 568
 Monitoring, intraoperatives I: 224 f
 Monoslice-Spiral-Computertomographie I: 140
 Monozyten I: 273
 Morbus
 – Addison I: 573
 – Bowen I: 575 f
 – Crohn I: 247
 – – Zystitis, interstitielle II: 393
 – Cushing s. Cushing-Syndrom
 – Fabry I: 575
 – Fournier I: 516
 – Kahler I: 124
 – Marie-Strümpell-Bechterew I: 510
 – Ormond s. Fibrose, retroperitoneale
 – Paget I: 576
 – Parkinson II: 434
 – Reiter I: 514 f, 564 f
 – – Prostatitis I: 510
 – Whipple I: 573
 – Wilson I: 573
 – Zoon I: 565
 Morganela spp. I: 494
 Morphin I: 358
 – Analgesie, patientenkontrollierte I: 362
 Morphinantagonisten I: 356 f
 Morphingabe, orale I: 357
 MR (Magnetresonanz)-Angiographie I: 151
 MR-Bilderzeugung I: 145
 MR-Experiment I: 144 f
 MR-Kontrastmittel I: 148 f
 MR-Messsequenz I: 145 f
 MR-Renographie I: 151
 MR-Sequenz
 – mit Fettunterdrückung I: 146
 – T1-Gewichtung I: 145
 – T2-Gewichtung I: 145 f
 MR-Spektroskopie I: 153
 MR-Urographie I: 152
 – neonatale I: 371
 MRSA (Staphylococcus aureus, methicillinresistenter) I: 328
 MRT s. Magnetresonanztomographie
 MTOR (Mammalian Target of Rapamycin)-Kinasehemmer I: 341
 Müller-Gang I: 236
 – Entwicklung I: 461 f
 Muellierian inhibiting Substance I: 436
 Muellierian Inhibitor Factor (MIF) I: 461
 Multikinaseinhibitor I: 341
 Multislice-Computertomographie I: 140
 Multislice-Computertomographie-Urographie, Furosemid-verstärkte I: 141
 Mumps II: 463
 Mumpsimpfung, prophylaktische I: 513
 Mumpsorchie I: 513; II: 463
 – als Notfall II: 565
 Mumpsvirus
 – Infektion, urogenitale I: 493
 – Orchitis I: 513
 Mundschleimhaut, Plaques muqueuses I: 540
 Mundschleimhaut-Onlay II: 276 f
 Mundschleimhauttransplantat
 – Harnröhrenchirurgie bei Harnröhrenstriktur II: 276 f
 – Harnröhrenrekonstruktion I: 444
 – Hypospadie, mittlere I: 441 f
 – Hypospadiokrüppel I: 445 f
 Muscarinrezeptorsubtypen II: 384
 Muskelrelaxanzien I: 303
 Muskeltransfer, neurovaskulärer II: 298
 Mutation, somatische, strahlenbedingte I: 111
 Mutterschutzgesetz I: 346
 MVAC-Therapieprotokoll II: 110 f
 – Nebenwirkung II: 112
 Mycobacterium
 – leprae I: 513
 – tuberculosis
 – – Infektion, urogenitale I: 493
 – – Orchitis I: 513
 Mycobacterium-ovis-Stamm, avirulenter II: 92
 Mycophenolat Mofetil
 – – und Corticosteroide II: 505
 – – Nierentransplantation II: 506
 Mycophenolatnatrium II: 506
 Mycoplasma genitalium
 – – Infektion, urogenitale I: 493
 – – Prostatitis I: 508
 – – Urethritis I: 514
 Mycoplasma hominis I: 493
 Mycosis fungoides I: 577
 Myelolipom I: 150
 Myelom I: 124
 Mykoplasmen II: 476
 Myofibroblasten I: 274
 Myokardischämie, perioperativ auftretende I: 225
 MZU (Miktionszystourethrographie) II: 308
- N**
- Nadelablation, transurethrale (TUNA) II: 254
 Nadelsuspensionsoperation II: 316 f
 Nadirsepsis II: 215
 Nahrungsenergieaufnahme II: 132 f
 Nahrungsfett II: 133
 Nahrungsmittel, pflanzliche II: 134 ff
 Naht
 – Bauchwand I: 285 ff
 – intradermale I: 287
 Nahtmaterial I: 282 f
 – Gefäßchirurgie I: 248
 – Hypospadioperation I: 438
 – Reißfestigkeit I: 283
 Nahttechnik I: 282 ff
 – am Darm I: 248
 Naloxon I: 357
 NANC (Neurotransmitter, non-adrenerge noncholinerge) I: 184
 Naproxen I: 356
 Narbepithel I: 274
 Narbenkontraktion I: 274
 Narkose
 – Nephrolithotomie, perkutane I: 613
 – Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 607

- Ureterskopie I: 612
- Narkosekomplikationsrisiko I: 221
- NAS s. Analogskala, numerische
- NAT (Nucleinsäureamplifikationstechnik) I: 531
- Natrium-dodecylsulfat-Polyacrylamid-Gelelektrophorese (SDS-PAGE) I: 32
- Natriumbicarbonat
 - Anurie, renale II: 555
 - Calciumoxalatsteine I: 594
 - Cystinsteine I: 601
 - Harnsäuresteine I: 600
- Natriumcarboxymethylzellulose I: 291
- Natriumdefizitberechnung I: 227
- Natriumnitroprussid II: 47
- Natriumreabsorption II: 402
- Nausea, zytostatika-induzierte I: 346 f
- Nävuszellnävi I: 574
- N-Butyl-Scopolamin II: 384 f
- NC (Nephrokalzinose) I: 597 f
- Nebenhoden
 - Anatomie, operative I: 236
 - Blow-out-Phänomen II: 478 f
 - Untersuchung I: 9
 - Vasektomie II: 478
 - Zugang I: 246 f
- Nebenhodenaplasie II: 462
- Nebenhodentzündung I: 511 ff
- Nebenhodenkanälchenverschluss II: 478
- Nebenhodenschwanz I: 236
- Nebenhodentumor I: 512
- Nebennieren
 - Anatomie, operative I: 232
 - Laparoskopie I: 262 ff
 - Strahlenrisiko I: 111
 - Zugangswege I: 239 ff
- Nebennierenadenom I: 150
- Nebenniereninsuffizienz II: 42
- Nebenniereninzidentalom II: 42 ff
 - Diagnostik II: 43 f
 - - endokrine II: 44
 - Therapie II: 44
- Nebennierenkarzinom, Aldosteron produzierendes II: 45
- Nebennierenrindenzellkarzinom II: 45 f
 - Therapie II: 47
- Nebennierentrauma II: 520
- Nebennierentumor II: 42 ff
 - Bildgebung II: 46
 - Diagnostik II: 43 ff
 - mit Hormonexzess II: 43
 - Magnetresonanztomographie I: 149 ff
 - Operation
 - - konventionelle offene II: 46
 - - minimalinvasive II: 46
 - Symptomatik II: 43
 - Therapie I: 46 f
- Nebennierenvenen-katheterisierung II: 45
- Neisseria gonorrhoeae
 - - Epididymitis I: 511 f
 - - Erregerspektrum I: 493
 - - Gonorrhö I: 543
 - - Nachweis I: 544 f
- Nekrose I: 275
- Nekrozoospermie II: 467
- Neoplasie
 - hochgradige prostatiche intraepitheliale (High-Grade-PIN) II: 152
 - papilläre urotheliale, mit niedrigem malignem Potenzial (PUNLMP) II: 75
 - testikuläre intraepitheliale (TIN) II: 196
- Neoplasmen II: 490
- Neourethra, zweizeitige Bildung II: 417
- Nephrektomie
 - bilaterale laparoskopische transperitoneale I: 265
 - Harnleiterabgangsstenose I: 395
 - laparoskopische I: 262 ff
 - Nierensequenzszintigraphie I: 159
 - Nierenzellkarzinom II: 26 f
 - offen operative II: 28
 - primäre I: 395
 - radikale II: 28
 - - laparoskopische II: 26 f
 - - Nierenzellkarzinom II: 25
 - - - metastasierendes II: 33 f
 - - offene operative II: 26
- Ureterobstruktion, extrinsische II: 418
- Nephrektomielagerung I: 226
- Nephritis
 - chronische interstitielle I: 501 ff
 - endemische familiäre II: 50
 - interstitielle
 - - abakterielle akute I: 499
 - - Bildgebung I: 59
- Nephroblastom II: 227 ff
 - Diagnostik II: 228
 - Inzidenz II: 227
 - kindliches II: 229
 - Klassifizierung II: 227 f
 - Malignitätsgrad II: 228
 - Prognose II: 229
 - Pyelonephritis, xantho-granulomatöse I: 504
 - Stadieneinteilung II: 228
 - Therapie II: 228 f
- Nephrocalcin I: 584 f
- Nephrokalikotomie I: 102
- Nephrokalzinose (NC) I: 597 f
- Nephrolithiasis
 - Laparoskopie I: 262
 - Nierentrauma II: 529
- Nephrolithotomie, perkutane (PCNL) I: 613 ff
 - - Komplikation I: 614 f
 - - Nierensteine I: 617
- - Patientennachsorge I: 615
- - Patientenselektion I: 613
- - Ultraschalllithotripsie I: 611
- Nephrom, zystisches II: 14
- Nephropathie
 - - polyzystische
 - - autosomal-dominant vererbte (ADPN) I: 375 f
 - - autosomal-rezessiv erbliche I: 373
 - in der Schwangerschaft II: 405 f
- Nephropexie I: 266
- Nephropiose I: 381 ff
 - Frühurogramm I: 124
- Nephrosklerose, maligne I: 262
- Nephroskop
 - Aufbau I: 178 f
 - flexibles I: 179
- Nephroskopie, perkutane I: 179
- Nephrostomie
 - Harnableitung II: 362
 - Megoureter I: 408
 - Nephrostomogramm, perkutanes I: 136
 - perkutane (PCN)
 - - Anurie, postrenale II: 552
 - - Harnleiterabgangsstenose I: 395
 - - Harnröhrenklappen II: 327
 - - Harnsteinkolik II: 558
 - - ultraschallgesteuerte I: 395
 - - Uretertumor-kompression II: 420
- Nephrostomogramm, perkutanes I: 136
- Nephrotoxizität
 - antibiotikaassoziierte I: 327
 - Zytostatika I: 348
- Nephroureterektomie
 - Endometriose II: 407
 - Laparoskopie I: 262
 - laparoskopische I: 264 f
 - Urothelkarzinom II: 53 f
- Nervenstimulation, elektrische transkutane I: 355
- Nervensystem, zentrales I: 540
- Nervus obturatorius I: 233
- Nesbit-Korrektur II: 453
- Nesbit-Technik I: 443
- Neugeborene
 - Ausscheidungsurogramm I: 123
 - Harnwegsinfektion, un-spezifische kindliche I: 527
 - Kandidose, genitale, mütterliche I: 569
 - Nierenlänge I: 55
 - Syphilis connata I: 541
- Neuroblastom
 - kindliches II: 230 ff
 - - Diagnostik II: 231
 - - Inzidenz II: 230
 - - Klassifizierung, histologische II: 230 f
 - - Prognose II: 232
 - - Stadieneinteilung II: 231
 - - Therapie II: 231 f
 - - Phäochromozytom II: 45
- Neuromodulation II: 313 f
- Neuromodulator, implantierter II: 297
- Neuron, motorisches I: 182 f
- Neuropeptid Y (NPY) I: 184
- Neurostatus, urogenitaler I: 10 ff
- Neurotransmitter, nonadrenerge noncholinerge (NANC) I: 184
- Neurovasikuläres Bündel II: 148 f
- Nexavar I: 341
- Nichtopioidanalgetika I: 355 f
- Nichtseminom
 - IGCCCG-Klassifikation II: 210 f
 - Metastasierung, fortgeschrittene II: 210
 - Residualtumorresektion II: 213
 - Stadium II a/b, Therapie II: 210
 - Surveillance-Strategie II: 209
 - Therapie II: 208 ff
- Nichturachskarzinom II: 118
- Nicotin
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 288
 - Dysfunktion, erektile II: 434
 - Harnblasentumor, maligner II: 65
 - Infertilität II: 465
 - Prostatakarzinom II: 137
- Niederdruckreflux I: 412
- Nieren I: 42
 - Anatomie, operative I: 231 f
 - Ansicht, dorsale I: 316
 - Anzahlanomalie I: 380
 - Diagnostik
 - - funktionelle I: 151 f
 - - nuklearmedizinische I: 155 ff
 - Dopplersonographie I: 101 ff
 - dysplastische I: 160
 - dystop II: 406
 - Einblutung I: 150
 - ektepe I: 160
 - En-Bloc-Entnahme II: 501
 - fetale I: 370
 - Formanomalie I: 622
 - fusionierte I: 381
 - Fusionsanomalie I: 383 ff
 - Größe I: 54
 - Harnleitersteine I: 620
 - Harnröhrenklappen II: 325
 - Hyperrotation I: 383

Nieren

- In-situ-Perfusion II: 501
- Labordiagnostik I: 19ff
- Lageanomalie I: 381 ff, 622
- Lagebeziehung I: 231
- „lange“ I: 385
- Länge I: 55
- Längsschnitt I: 613
- Laparoskopie I: 262 ff
- Magnetresonanztomographie I: 150
- malrotierte I: 54
- Nierenszintigraphie, statische I: 160
- Querschnitt I: 317
- Rotationsanomalie I: 383
- Schwangerschaft II: 406
- Stauung I: 370
- Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 622
- Strahlenrisiko I: 111
- stumme I: 620
- Ultraschall I: 54f
- Untersuchung I: 8, 11
- Zugangswege I: 239ff
- Zystadenom, multilokuläres I: 380
- Nierenabszess I: 500
- Erregerspektrum I: 493
- perinephritischer I: 501
- Ultraschall I: 59f
- Nierenadenom, papilläres II: 13
- Nierenagenesie I: 371f
- Nierenaneurysma I: 386
- Nierenanomalie I: 370ff
- Nierenaplasie II: 462
- Nierenarterie, rechte I: 232
- Nierenarterien
- aberrierende I: 386
- Computertomographie-Angiographie I: 140, 142
- Nierenarterienaneurysma II: 561
- Nierenarterienembolie
- Laparoskopie I: 262
- Makrohämaturie, schmerzhafte II: 561
- Nephrektomie, radikale, offene operative II: 26
- Symptomatik II: 553
- Nierenarterienstenose
- Dopplersonographie I: 101
- Frühurogramm I: 124
- Nierentransplantation II: 511
- Nierenarterienthrombose
- Nierentransplantation II: 511
- Symptomatik II: 553
- Nierenarterienverschluss II: 553f
- Nierenbecken
- Anatomie, operative I: 232
- Abgangsstenose I: 262
- Ausgussstein I: 102
- Ausscheidungsurogramm (AUG) I: 127
- Dilatation I: 60
- Karzinom II: 51
- Kelchsystem
- - Duplikation I: 54
- - Funktion, regionale I: 158
- - Harnstauung II: 551
- - Nuklearmedizin I: 158
- - Pyelogramm, antegrad I: 136
- - Ultraschall I: 54
- Nahtmaterial und -technik I: 285
- Steine I: 616f
- - in der Schwangerschaft II: 404
- Nierenbiopsie I: 476
- Nierenbuckel I: 54
- Nierenclearance, seitengetrennte
- - Harnröhrenklappen II: 326
- - Nierensequenzszintigraphie I: 158f
- Nierendegeneration, polyzystische I: 55
- Nierendysplasie
- hypoplastische I: 372
- hypozystische (Potter-Typ 2b) I: 375
- multizystische (Potter-Typ 2a) I: 373f
- - Schwangerschaft II: 406
- multizystische/hypoplastische (Potter-Typ 2a-2b) I: 372
- polyzystische II: 406
- zystische I: 376f
- Nierendystopie
- tiefe I: 380f
- gekreuzte I: 383
- Nierenentnahme
- alleinige II: 501
- Lebendspender II: 500
- Organspender, postmortaler II: 500ff
- Voraussetzung bei Hirntoten II: 500
- Nierenentwicklung I: 371
- Nierenkrankung
- polyzystische infantile (ARPN) I: 373f
- zystische I: 372
- Nierenfehlbildung I: 159
- Nierenfibrom II: 14
- Nierenfistel
- arteriovenöse I: 386
- perkutane
- - Drainage I: 315ff
- - Harnableitung I: 317
- - Indikation I: 317
- - Katheterwechsel I: 319
- - Komplikation I: 319f
- - Kontraindikation I: 317
- - Technik I: 318f
- Nierenfistelkatheter
- Fibrose, retroperitoneale II: 61
- perkutaner I: 319f
- Nierenfistelung, perkutane primäre I: 395
- Nierenfistelwechsel I: 319f
- Nierenfunktion
- Ausscheidungsurogramm I: 123ff
- Harnleiterabgangsstenose I: 391
- Ileumconduit II: 364
- Prune-Belly-Syndrom I: 475
- Pyelogramm I: 125
- Nierenfunktionsstörung, schwangerschaftsbedingte II: 403
- Nierenfunktionsuntersuchung I: 156
- Nierenfunktionsverlust II: 529
- Nierengefäß
- Anomalie I: 386ff
- Darstellung mit medianer Laparotomie I: 241f
- Missbildung, intrarenale I: 386f
- Verschluss II: 552f
- Nierengefäßstiel I: 241f
- Nierenhämatom, subkapsuläres I: 60
- Nierenhohlraum
- Anomalie I: 385
- Ausscheidungsurogramm I: 126f
- Endoskopie, perkutane I: 613ff
- Perforation I: 179
- - Nephroskopie, perkutane I: 179
- - Punktion I: 315ff
- - Gefäßverletzungsrisiko I: 317
- Stenose I: 179
- Ureterorenoskopie, starre I: 177
- Nierenhülle I: 316
- Niereninfektion I: 313
- Niereninsuffizienz
- Ausscheidungsurogramm I: 125
- chronische II: 496f
- - terminale II: 406
- - Dysfunktion, erektil II: 435f
- Harnröhrenklappen II: 328
- kompensierte
- - Harnableitung II: 353
- - Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 623
- terminale II: 496
- - Ursachen I: 523; II: 505
- Nierenkapsel I: 316
- Nierenkarzinom
- Positronenemissionstomographie I: 170
- Pyelonephritis, xanthogranulomatöse I: 504
- Nierenkelch I: 128
- Nierenkelchdilatation I: 60
- Nierenkelchdivertikel I: 385
- Nierenkelchhalsenge, obere I: 386
- Nierenkelchhalsstenose I: 61
- Nierenkelchstein I: 616
- in der Schwangerschaft II: 404
- Ureterorenoskopie, starre I: 177
- Nierenkelchsystem I: 60f
- Nierenkolik I: 5, 586f
- Kontrastmittelgabe bei Ausscheidungsurogramm I: 125
- Schmerzausstrahlung I: 5
- Nierenkonkrement
- kalzifizierendes I: 141
- Ultraschall I: 62
- Nierenlager
- Ausscheidungsurogramm I: 128
- leeres (AUG) I: 126f
- Nierenlipom II: 14
- Nierenmobilisation I: 240
- Nierenmorphologie I: 125f
- Nierenorganschmerz I: 4f
- Nierenpalpation I: 8
- Nierenparenchym
- Ausscheidungsurogramm I: 126
- diffuse Erkrankung I: 58f
- Funktion, regionale I: 158f
- Harntransportstörung I: 523
- Langzeitkatheterismus I: 306
- Nahtmaterial und -technik I: 285
- Nierenszintigraphie, statische I: 160
- Ultraschall I: 58f
- Veränderung, entzündliche I: 306
- Nierenperfusion, intrarenale I: 101
- Nierenperkussion I: 8
- Nierenpräparation I: 241f
- Nierenruptur
- Makrohämaturie, schmerzhafte II: 561
- partielle II: 526
- - mit perirenalem Hämatom II: 525
- Nierenschatten I: 122
- Nierenschmerz I: 4f
- Nierensequenzszintigraphie I: 155ff
- Abflussstörung I: 159
- mit Clearancebestimmung I: 157
- Harnröhrenklappen II: 326
- Nierensonographie I: 53f
- Nierenspender II: 500ff
- Nierensteine I: 617ff
- calciumhaltige I: 585
- Extraktion, endoskopische I: 178
- Nephroskopie, perkutane I: 179
- Ultraschall I: 61
- Nierenstiel I: 232
- Nierenszintigraphie I: 158ff
- Nierenteilresektion
- Ischämie II: 29
- offen operative und laparoskopische II: 28f

- Nierentomographie nach Kontrastmittelgabe I: 128
- Nierentransplantation II: 496 ff
- Abstoßungsreaktion II: 509 f
 - in Deutschland II: 517
 - Immunsuppression II: 505 ff
 - Indikation II: 497 f
 - Infektionsherd-Entfernung II: 497
 - Kinder II: 513 f
 - Komplikation II: 509 ff
 - - gastroenterologische II: 513
 - - hämatologische II: 513
 - - nach Immunsuppression II: 512 f
 - - postoperative II: 509 ff
 - Kontraindikation II: 497
 - Langzeitergebnis II: 515 f
 - Langzeitmonitoring II: 515
 - Nachsorge II: 514 f
 - Patientenauswahl II: 497 f
 - retrozökale II: 503
 - Schwangerschaft II: 406
 - Standardtechnik II: 502 ff
 - Stenose II: 511
 - Systemerkrankung II: 498
 - Technik, operative II: 500 ff
 - Transplantatruptur II: 512
 - Transplantatüberlebensrate II: 516
 - Tumorübertragung II: 513
 - Überlebensrate II: 515 f
 - Urinprotein I: 32
 - Variationen, technische II: 504 f
 - Wartezeit II: 517
- Nierentrauma II: 523 ff
- Diagnostik II: 523 ff
 - - bildgebende II: 524 f
 - Exploration, operative II: 527 ff
 - Häufigkeit II: 520
 - - beim Kind II: 521
 - Klassifikation II: 525 f
 - Komplikation II: 529
 - Laborparameter II: 523
 - Nephrektomie II: 527
 - Rekonstruktion, operative II: 528 f
 - Spätkomplikation II: 527
 - stumpfes
 - - Diagnostik II: 523
 - - Klassifikation II: 526
 - Therapie II: 526 ff
 - - abwarten konservative II: 527
 - - operative II: 531
 - Ultraschall I: 60
 - Verlaufskontrolle
 - - computertomographische II: 528
 - - sonographische II: 529
 - Zugang
 - - operativer II: 528
 - - transperitonealer II: 530
- Nierentuberkulose I: 59
- Nierentumor II: 12 ff
- Absetzungsrand II: 29
 - benigner II: 12 ff
 - Destruktion, laparoskopische I: 264
 - Magnetresonanztomographie I: 149 ff
 - maligner II: 14 ff
 - - Computertomographie I: 142
 - - Ultraschall I: 57
 - Nachsorge II: 40
 - Schnellschnittdiagnostik II: 29
 - Sicherheitsabstand II: 29
 - Tumormarker I: 42 f
 - WHO-Klassifikation II: 12
- Nierentumorexzision, laparoskopische I: 264
- Nierenunterpolresektion I: 102
- Nierenvenenthrombose II: 554
- Dopplersonographie I: 101
 - Nierentransplantation II: 511
- Nierenvenenverschluss II: 554
- Nierenverankerung I: 231
- Nierenversagen
- akutes
 - - Nierentransplantation II: 510
 - - Schwangerschaft II: 406
 - Ultraschall I: 59
- Nierenwarteliste II: 517
- Nierenzellkarzinom II: 14 ff
- Bilateralität II: 22 f
 - Biopsie II: 19 f
 - chromophobes II: 22
 - Diagnostik II: 18 ff
 - Entstehung II: 16
 - Früherkennung II: 15
 - Genetik II: 15
 - hereditäres papilläres II: 15, 17
 - Inzidenz II: 14
 - klarzelliges II: 22
 - Klassifikation II: 20 ff
 - Laparoskopie I: 262
 - lokal begrenztes II: 25 ff
 - lokal fortgeschrittenes II: 25 ff
 - metastasierendes
 - - Antikörpertherapie II: 38 f
 - - Fernmetastasen II: 32
 - - Kombinationstherapie II: 35 f
 - - Lokalrezidivoperation II: 33 f
 - - Orte der Metastasierung II: 32 f
 - - Prognosesystem II: 32 f
 - - Target Therapy II: 36 f
 - - Therapie II: 32 ff
 - - - operative II: 33 f
 - - - systemische II: 34 ff
 - - - zellbasierte II: 39
 - Multifokalität II: 22
 - neuroendokrines II: 22
 - nicht klarzelliges II: 40
 - nichtmetastasiertes II: 23 f
 - Nierenbeckenkarzinom II: 51
 - Onkozytom II: 13
 - organerhaltende I: 28
 - Organmetastasen II: 27
 - papilläres (chromophiles) II: 22
 - Prognose II: 23
 - Prognosesystem
 - - Mayo-Clinic II: 24 f
 - - UCLA II: 25
 - Progression II: 16
 - Radiochirurgie II: 30
 - Risiko II: 25
 - Risikofaktoren II: 14 f
 - sarkomatoides II: 40
 - Skelettszintigraphie I: 162
 - Stadieneinteilung II: 20
 - Symptome, tumorassoziierte II: 18
 - Syndrome, vererbare II: 15 ff
 - Therapie, adjuvante II: 30 f
 - TNM-Klassifikation II: 20 f
 - Tumormarker II: 19
 - Tumornephrektomie, laparoskopische I: 269
 - Ultraschall I: 56 f
 - unklassifizierbares II: 22
 - Vakzinetherapie, adjuvante II: 31
 - Wachstumsrate II: 26
 - Zytokintherapie, adjuvante II: 31
- Nierenzellkarzinomsyndrom II: 15, 17
- Nierenzelltumor
- benigner II: 12
 - Kombinationstherapie II: 31
 - maligner II: 12
- Nierenzysten
- I: 377 ff; II: 12 f
 - einfache I: 377 f
 - erworbene I: 55
 - intramurale I: 377
 - multiple I: 377 f
 - parapelvine (intra-insulane) I: 377 ff
 - Rezidivate II: 13
 - Schwangerschaft II: 406
 - symptomatische I: 379
 - Ultraschall I: 54 ff
- Nierenzystenmarsupialisation
- laparoskopische I: 265
 - perkutane I: 179
- Nierenzystenpunktion, perkutane I: 379
- Nikotin s. Nicotin
- Nilutamid
- Monotherapie II: 172
 - Prostatakarzinom, metastasiertes II: 170 f
- Nissen I: 560
- Nitrit
- Harnanalyse, semiquantitative I: 29
 - Harnblasentumor, maligner II: 65
- Nitrofurantoin
- Blasenentleerungsstörung, neurogene II: 340
 - Harnwegsinfektion, rezidivierende unkomplizierte I: 505 f
 - Infertilität II: 465
 - Schwangerschaftspsyelonephritis II: 403 f
 - Zystitis I: 505
- N-4-[5-nitro-2-furyl]-2-thiazolylformamid (FANFT) II: 50
- Nitrosaminsynthese, bakteriell induzierte II: 50
- NMP22-Test II: 83
- Nomogramm II: 146 f, 156
- Non-Hodgkin-Lymphom I: 547 f
- Non-Scalpel-Vasektomie II: 488 f
- Noradrenalin II: 555
- Normozoospermie II: 467
- Notfall, urologischer II: 550 ff
- Notfalleingriff I: 221
- Noxen, industrielle II: 64 f
- Nozizeptorenschmerz I: 353
- Nozizeptorensensibilisierung I: 360
- NPY (Neuropeptid Y) I: 184
- NSAID (non-steroidal anti-inflammatory drugs) I: 355 f
- Nüchternheitsgebot, präoperatives I: 228
- Nucleinsäureamplifikations-technik (NAT) I: 531
- Nuklearmedizin I: 154 ff
- außerhalb der Urologie I: 162 ff
- Nukleation
- heterogene I: 584
 - homogene I: 584
- Nurses' Health Study II: 6
- Nussknackerphänomen II: 561
- Nykturie II: 244
- Nystatin I: 569
- O**
- OAB (Overactive Bladder) s. Reizblase
- OAB-dry s. Reizblase
- OAB-wet s. Dranginkontinenz
- OAT-Syndrom II: 467
- Oberbauchschmerz
- Differenzialdiagnose, topographische II: 559
 - Harnsteinkolik II: 557
- Oberbauchtumor I: 391
- Oberflächenrendering I: 75
- Oberpolharnleiter I: 401
- Oberpolharnleitermündung I: 401
- Obstruktion
- infravesikale
 - - Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 335
 - - Prostatitis I: 509

- Obstruktion**
 – kongenitale infravesikale II: 551
 – Prostatakarzinom II: 186
 – Pyelonephritis, akute I: 499
 – subvesikale II: 186
 Obturatoriusreflex I: 227
 ODA (On Demand Analgesia) I: 362
 Ödem I: 275
 Okklusivverband I: 289
 – Wundfeuchtigkeit I: 287 f
 OKT3 (T-Zell-Rezeptor-Antikörper) II: 508
 Oligoasthenoteratozoospermie I: 513
 Oligospermie II: 467
 Oligurie I: 6
 Omega-3-Fettsäuren II: 133 f
 Omega-6-Fettsäure II: 134
 On Demand Analgesia I: 362
 Onkozytom II: 13
 – Nierenteilresektion II: 28
 – Ultraschall I: 58
 Onlay-Flaps II: 274
 Onlay-Technik
 – Harnröhrenrekonstruktion I: 444
 – Harnröhrenstriktur II: 274
 – Hypospadie, mittlere I: 441
 – Hypospadiekrüppel I: 445 f
 Open-ended-Vasektomie II: 489
 Operation
 – Abstand zu transluminaler koronarer Angioplastie I: 223
 – ambulante I: 228
 – Dokumentationspflicht I: 237
 – Lagerung I: 238
 – Management I: 228
 Operationsaufklärung I: 236 f
 Operationsrisiko I: 221
 Operationsvorbereitung I: 236 ff
 Opioidanalgesie, kontinuierliche systemische I: 362
 Opioidanalgetika I: 356 ff
 – Applikation, transdermale I: 357
 – Wechsel I: 358
 Opioide I: 356 f
 – Katheterepiduralanalgesie I: 362 f
 – Katheterepiduralanästhesie I: 362 f
 – Nebenwirkung I: 362
 – schwach wirksame I: 357
 – starke I: 357
 Opioidverabreichung, invasive I: 358
 Opposed-Phase-Sequenz I: 150 f
 Orandi-Urethralplastik II: 276
 Orchidofunikulolyse I: 468 ff
 Orchidometer II: 466
 Orchidopexie I: 468 ff
 Orchiektomie, bilaterale II: 166 f
 Orchitis I: 513 f
 – akute, Infertilität II: 463
 – bilaterale I: 514
 – Epididymitis I: 512 f
 – Erregerspektrum I: 493
 – granulomatöse I: 513
 – als Notfall II: 565
 Organerbebeutel I: 260
 Organentnahme
 – Niere II: 505 ff
 – Transplantationsgesetz II: 516
 Organhandel II: 516
 Organschmerz I: 4
 Organtumor II: 58
 Organvermittlung II: 516
 Orgotein
 – Radiozystitis II: 409
 – Zystitis, interstitielle II: 394
 Osmolalität I: 24
 Osteomyelitis I: 325 f
 Osteopontin I: 584
 Ostiumstenose I: 178
 Östradiol II: 45
 Östrogene
 – Androgendeprivation, nichtchirurgische II: 168
 – Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 175
 Östrogenmangel, postmenopausaler II: 379
 Östrogensubstitution II: 311
 Östrogen-Testosteron-Relation II: 243
 Östrogentherapie
 – Belastungsinkontinenz II: 311
 – Nephrom, zystisches II: 14
 Ototoxizität I: 327
 Outcome-Analyse II: 4
 Ovarienentwicklung I: 461
 Overactive Bladder (OAB) s. Reizblase
 Overactive-Bladder(OAB)-Syndrom II: 244
 Ovestin II: 311
 Ovumpenetrationstest, heterologer (HOP-Test) II: 470
¹⁵O-Wasser I: 167
 Oxalat I: 17
 Oxalatabsorption, intestinale I: 595
 Oxalatstein I: 583
 Oxaliplatin I: 340
 – Hodentumor, therapie-refraktärer rezidivierender II: 211 f
 Oxalsäure I: 34
 Oxybutynin
 – Blasenentleerungsstörung, neurogene II: 340
 – Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293 f
 – Dranginkontinenz II: 311 f
 – intravesikal appliziertes I: 193
 – Reizblase II: 384 f
 Oxychlorosen II: 394
 Oxycodon I: 358
 P
 p53-Protein II: 197
 p53-Tumorsuppressorgen II: 78 f
 Paar, infertiles II: 474
 Paclitaxel I: 340
 – Harnblasentumor
 – – metastasierter II: 111
 – – muskelinvasiv wachsender II: 115
 – Hodentumor, therapie-refraktärer rezidivierender II: 211 f
 – Radiochemotherapie, kombinierte II: 108
 PAE (Prostataadenomektomie) II: 265 f
 Palliativtherapie II: 116 ff
 Palmurie I: 7
 Panitumumab II: 38
 Pankreas I: 111
 Pankreatitis I: 5
 Papanicolaou-Färbung I: 47
 Papaverin II: 444
 Papeln, perianale I: 540
 Papillitis, nekrotisierende I: 503 f
 Papillom II: 51
 Papillomatosis (Hirsuties) coronae glandis I: 574
 Papillomaviren
 – HIV-Infektion I: 547
 – Peniskarzinom II: 220
 – Prostatakarzinom II: 138
 Papulose, bowenoide I: 568
 Paracetamol I: 355 f
 – Harnsteinkolik II: 558
 – Urosepsis II: 561
 Paralepsie II: 295
 Paraphimose I: 8, 11, 470
 – entzündliche I: 570
 – als Notfall II: 568
 Parasitäre Erkrankung I: 551 ff
 Paravasation I: 344 f
 Parenchyminfektion I: 497
 Parenchymnarben I: 499
 Parenchym-Pyelon-Verhältnis I: 54
 Parenchymvernarbung I: 416
 Parotitis I: 513
 Parvispermie II: 467
 Pathogenitätsinseln I: 495
 Patient
 – Aufklärung I: 237
 – – Laparoskopie I: 255 f
 – – Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 607
 – Selbstbestimmungsrecht I: 237
 – Strahlenschutz I: 113
 Patientenlagerung I: 238
 – Laparoskopie I: 256
 – Operation I: 238
 – perioperative I: 226
 Patientenvorbereitung
 – Abdomenübersichtsaufnahme I: 122
 – Nierenfistel, perkutane I: 318
 – präoperative I: 222 ff
 – Röntgen I: 117 f
 – Stomaversorgung I: 294
 – Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 607
 PBS s. Prune-Belly-Syndrom
 PCA (patientenkontrollierte Analgesie) I: 362
 PCAP (Prostate Cancer Predisposing Locus) II: 140
 PCNL (perkutane Nephrolithotomie) I: 613 ff
 PCN s. perkutane Nephrostomie
 PCT (Procalcitonin) I: 19
 PDD (photodynamische Diagnostik) II: 88 f
 PDE-5-Hemmer s. Phosphodiesterase-5-Inhibitoren
 PDT s. Photodynamische Therapie
 Pediculus humanus capitis I: 560
 Pemtrexed II: 116
 Pemphigus familiaris Hailey-Hailey I: 564
 Pendelhoden I: 9, 11
 – Maldescensus testis I: 467
 Penektomie
 – Peniskarzinom II: 225
 – Urethratumor II: 124 f
 Penetrationstest I: 470
 Penicillin G I: 542 f
 Penicilline I: 500
 Penis
 – Anatomie
 – – makroskopische II: 428 f
 – – mikroskopische II: 429 f
 – Condylomata acuminata I: 567
 – CW-Doppler-Sonographie I: 98
 – Dermatoze I: 564 f
 – Detumeszenzphase II: 430
 – Duplexsonographie I: 100
 – Erektionsphase II: 430
 – Farb-Duplexsonographie I: 98 f
 – flaccid II: 430
 – Gefäßversorgung I: 235; II: 428 f
 – Innervation II: 428 f
 – Latenzphase II: 430
 – Lichen sclerosus et atrophicus I: 572
 – Nervenversorgung II: 429
 – Normwerte, hämodynamische I: 100
 – Querschnitt, schematischer II: 429
 – Rigiditätsphase II: 430
 – Tumeszenzphase II: 430
 – Untersuchung I: 8 f, 11
 – Wundverband I: 289
 – Zugang I: 246
 – Zustand
 – – erigierter II: 431 f
 – – nichterigierter II: 431
 Penisamputation, traumatische II: 545

- Penisdeviation
 – kongeniale II: 453
 – Penisverletzung II: 547
- Penisdopplersonographie, mit gepulstem Doppler I: 97
- Penisfraktur II: 457
- Peniskarzinom I: 8, 11
 – Chemotherapie II: 226
 – Diagnostik II: 221 f
 – Differenzialdiagnose II: 221
 – Inzidenz II: 220
 – Lokalisation II: 221
 – Lymphadenektomie II: 225 f
 – Lymphknotenstaging II: 222 ff
 – nichtplatteneitheliales II: 221
 – Positronenemissionstomographie I: 170
 – Präkanzerose II: 220 f
 – Prävalenz II: 220
 – Prognose II: 222 ff
 – Risikofaktoren II: 220 f
 – Stadieneinteilung nach Jackson II: 224
 – Symptomatik II: 221
 – Therapie II: 224 ff
 – – chirurgische organerhaltende II: 224 f
 – – nichtchirurgische organerhaltende II: 225
 – TNM-Klassifikation II: 224
- Penisklemme II: 310
- Penisprothese
 – Dysfunktion, erektil II: 447
 – Induratio penis plastica II: 457
- Penisschaft
 – Anatomie, operative I: 235
 – Freilegen I: 246
- Penisschaftdeckung I: 446
- Penisschafttraumatisierung II: 545
- Penistumor II: 220 ff
- Penisverlängerung I: 235
- Penisverletzung II: 545 ff
 – Diagnostik II: 545 f
 – Komplikation II: 547
 – Therapie II: 546 f
- Penoid I: 484 f
- Penrose-Drain I: 280
- Pentazocin
 – Harnsteinkolik II: 558, 560
 – Urolithiasis in der Schwangerschaft II: 404
- Pentosanpolysulfat II: 394
- Pentoxiphyllin II: 474
- Perfusionsmarker I: 167
- Periduralanästhesie I: 227
- Peritonealdefekt I: 240
- Peritoneum
 – Anatomie, operative I: 233
 – Drainage I: 279
 – Eröffnung, Schnittführung II: 101
- Peritonitis
 – Antibiotikatherapie I: 325
 – Katheter, suprapubischer I: 309
 – Katheterismus I: 309
 – Perlmann-Syndrom II: 228
 – PESA (epididymale Spermatozoenaspiration) II: 491
 – Pessar II: 309 f
 – Pestizide II: 56
 – PET s. Positronenemissionstomographie
 – PET/CT (Positronenemissionstomographie mit Computertomographie) I: 166 f
 – Pethidin II: 560
 – Harnsteinkolik II: 558
 – Analgesie, patientenkontrollierte I: 362
 – Peutz-Jeghers-Syndrom I: 575
 – Pfannenstiel-Inzision I: 244
 – Pfannenstielschnitt, falscher I: 244
 – Pflaster, hypoallergenes I: 291
 – Pflaumenbauchsyndrom s. Prune-Belly-Syndrom
 – PH s. Hyperoxalurie, primäre
 – Phalloarteriographie II: 439
 – Phäochromozytom II: 42
 – Diagnostik II: 45
 – Harnblase II: 118
 – hereditäres II: 47
 – Magnetresonanztomographie I: 150
 – malignes II: 47
 – bei Nierenzellkarzinom II: 16
 – Operation II: 47
 – Symptome II: 43
 – Symptomtrias II: 45
 – Therapie II: 47
 – Pharmakodopplersonographie I: 98
 – Pharyngitis I: 544
 – Phase-I bis -IV-Studien II: 6
 – Phasenkodiergradient I: 145
 – PH/BF (Psoas-Hitch/Boari-Flap) II: 537
 – Phenacetin
 – Nierenparenchymschaden II: 554
 – Nierenzellkarzinom-Risiko II: 15
 – Phenacetinmetaboliten II: 64
 – Phenacetinnephropathie II: 50
 – Phenacetinniere I: 59
 – Phenazopyridin
 – Radiozystitis II: 409
 – Zystitis, interstitielle II: 394
 – Phenoxybenzamin
 – Blasenentleerungsstörung II: 400
 – Phäochromozytom II: 47
 – Phentolamin
 – Dysfunktion, erektil II: 440, 444
 – Phäochromozytom II: 47
 – Phimose I: 8, 11, 470 f
 – Balanitis xerotica obliterans I: 565
 – entzündliche I: 570
 – Lichen sclerosus et atrophicus I: 572
 – Peniskarzinom II: 220
 – sekundäre I: 470 f
 – Therapie I: 471
 – Phlebographie I: 250
 – Vena-ovarica-Syndrom II: 420
 – Phosphat, organisches I: 17
 – Phosphatase, humane plazentare alkalische (hPLAP) I: 36
 – Phosphatase, plazentare alkalische (PLAP) II: 198
 – Phosphatsteine I: 583
 – Phosphaturie I: 7
 – Phosphodiesterase(PDE)-5-Inhibitor II: 440 ff, 450
 – als Stickstoffmonoxid-donator II: 452
 – Photoabsorption I: 105
 – Photodynamik II: 88 f
 – Photodynamische Therapie (PDT)
 – – Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 97 f
 – – Morbus Bowen I: 575 f
 – Photoeffekt I: 105
 – Photosensitizer II: 88
 – Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 98
 – Phthirus pubis I: 560
 – pH-Wert I: 495
 – Urin I: 28 f
 – – Aussagefähigkeit I: 34
 – Phytosterolpräparat II: 249
 – Phytotherapeutika II: 249
 – Pigmentmal I: 574 f
 – Pigtail-Harnleiterschiene I: 311
 – Pigtail-Katheter I: 319
 – Pilzinfektion I: 297
 – Piperacillin II: 561
 – Piracetam II: 347
 – Pirarubicin II: 91
 – Piritramid I: 362; II: 558, 560
 – Pivmecillinam I: 505
 – PLAP (plazentare alkalische Phosphatase)
 – Plaque II: 454 ff
 – Plaquechirurgie II: 456 f
 – Plaques muqueuses I: 540
 – Plasma, als Untersuchungsmaterial I: 15
 – Plasma-Metanephrin II: 45
 – freies II: 45
 – Plasma-Renin-Aktivität II: 45
 – Plasmaspiegel
 – fallender I: 155
 – konstanter I: 155
 – Plasmazellvulvitis I: 566
 – Plasmozytom II: 51
 – Plastizität, neuronale I: 360
 – Platinhaltige Substanzen I: 339 f
 – Plättchenaggregationshemmer, perioperativ verabreichte I: 224
 – Plattenepithelkarzinom I: 576; II: 50
 – Induktion I: 307
 – muskelinvasives II: 117 f
 – urotheliales II: 76
 – Plattenepithelmetaplasie
 – Harnblasenpapillom II: 75
 – uretheliale II: 73
 – Plausibilitätsquotient Q I: 32
 – Pleuradefekt I: 240
 – Pleurapräparation I: 240
 – Plexus pelvicus I: 234
 – Plica Santorini I: 234
 – Plica umbilicalis medialis I: 232 f
 – Plikation II: 360
 – Plikatur, dorsale I: 443
 – Plikaturoperation
 – Induratio penis plastica II: 456
 – Penisdeviation, kongeniale II: 453
 – Ploidität II: 67
 – Pneumaturie I: 7
 – Pneumonie I: 325
 – Pneumothorax I: 179
 – Podophyllotoxin I: 568
 – Pollakisurie I: 6
 – Prostatahyperplasie, benigne II: 244
 – Polyamidfaden I: 282
 – Polyamidverband I: 290
 – Polychemotherapie
 – Harnblasentumor, metastasierter II: 110 ff
 – Hodentumor II: 215 f
 – Infertilität II: 465
 – Peniskarzinom II: 226
 – Prostata Sarkom II: 190 f
 – Polydipsie, schwangerschaftsbedingte II: 402
 – Polyesterfaden I: 282
 – Polyesterverband I: 290
 – Polyglycolfaden I: 282 f
 – Polyglycolsäurefaden, Gamma-bestrahlter I: 282
 – Polymorphie I: 45
 – Polyp, fibrokalzifizierter I: 555 ff
 – Polypeptid, vasoaktives intestinales (VIP) I: 184
 – Polypropylenfaden I: 282
 – Polyurethan
 – Harnleiterkatheter I: 311
 – Harnleiterschiene I: 314
 – Polyurethanbinde I: 292
 – Polyurethanfilm I: 290
 – Polyurethanverband I: 290
 – Polyurie I: 6
 – schwangerschaftsbedingte II: 402
 – Polyvinylchlorid, I: 311
 – Pomadenkruste I: 573
 – Porphobilinogen I: 17
 – Porphyrie I: 7
 – Portmetastasierung I: 269
 – Positronenemissionstomographie (PET) I: 163 f
 – mit Computertomographie (PET/CT) I: 166 f

- Positronenemissionstomographie (PET)*
 - Entwicklung I: 166 f
 - Harnblasentumor, maligner II: 81
 - Prostatakarzinom II: 146
 - Prostatakarzinom-Nachsorge II: 186
 - Scanner I: 167
 Postadrenalektomiesyndrom II: 47
 Postkoitaltest II: 476
 Potter-Typ 1 I: 373 f
 Potter-Typ 2 a I: 373 f
 Potter-Typ 2 b I: 373, 375
 Potter-Typ 3 I: 375 f
 Potter-Typ 4 I: 376 f
 Präanalytik, laborchemische I: 13
 Prader-Einteilung Androgentales Syndrom I: 486 f
 Prader-Labhart-Willi-Syndrom II: 462
 Präkanzerose I: 575 f
 - Harnblase II: 73
 Präputium I: 235
 Praziquantel I: 557
 Prazosin II: 400
 Prednisolon II: 505
 Prednison II: 505
 Priapismus I: 8, 11; II: 457 ff
 - Al-Ghorab-Verfahren II: 567
 - als Notfall II: 566 ff
 - Shunt-Therapie II: 566 f
 Pricktest I: 570
 Probiobiopsie II: 57
 Procalcitonin (PCT) I: 19
 Processus vaginalis peritonei-Obliteration I: 472
 Prognose I: 221 f
 Prognosesystem Mayo-Clinic II: 24 f
 Proktitis I: 509, 544
 Prolenenetzband-Einlage, spannungsfreie II: 318 f
 Proliferationsmarker II: 19
 Propiverin
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293 f, 340
 - Dranginkontinenz II: 312
 - Reizblase II: 384 f
 Prostaglandin E1 II: 438, 444
 Prostaglandine II: 312
 Prostaglandininhilator II: 409
 Prostanoid II: 312
 Prostata
 - Anatomie II: 148 f, 240 f
 - - operative I: 234
 - - zonale I: 79 ff
 - Bilharziose I: 553
 - Histologie II: 149
 - Magnetresonanztomographie I: 153
 - Malignitätskriterien I: 84
 - MR (Magnetresonanztomographie) I: 153
 - Sonographie
 - - transrektale I: 79 ff
 - - Normalbefund I: 81
 - - transversale I: 66
 - Übergangszone I: 80
 - Ultraschall I: 66
 - Zone I: 80
 - Zugangswege I: 245
 Prostataabszess I: 507
 Erregerspektrum I: 493
 Prostatitis I: 510
 Sonographie, transrektale I: 88 f
 Prostataadenokarzinom II: 190
 Prostataadenom I: 67, 203 f
 - Begriffsdefinition II: 239
 - Harnfluss, abgeschwächter I: 204
 Prostataadenomektomie (PAE)
 - offene II: 265 f
 - perineale II: 266
 - retropubische II: 266
 - transvesikale II: 265
 Prostataangiosarkom II: 189
 Prostatabiopsie
 - Antibiotikaphylaxe, perioperative I: 328
 - 10-fache II: 144
 - Prostatitis, granulomatöse I: 511
 - Sonographie, transrektale I: 85 ff
 - transrektale I: 328
 Prostataexprimat I: 16
 Prostatafibrosarkom II: 189 ff
 Prostatagewebemarker II: 150 f
 Prostatahyperplasie II: 239
 - Androgene II: 242 f
 - Beckenschmerzsyndrom, unklares I: 509
 - Begriffsdefinition II: 239
 - benigne (BPH) I: 10, 12, 80
 - - Ätiologie II: 241 ff
 - - Diagnostik II: 245 ff
 - - Histologie II: 240 f
 - - Klassifikation II: 247
 - - Serumwerte II: 246
 - - Sonographie, transrektale I: 82 f
 - - SOP-Schema II: 249
 - - Symptomatik II: 244 f
 - - Therapie
 - - - hormonelle II: 251 f
 - - - interventionelle II: 252 ff
 - - - konservative II: 247 ff
 - - - operative II: 256 ff
 - - Urethroskopie I: 174
 - - Wachstumsrichtung II: 240
 - Feed-back-Mechanismus, hormoneller II: 242 f
 - Pathomechanismus II: 244
 Prostatainzision, transurethrale (TUIP) II: 264 f
 Prostatakapsel II: 148
 - Prostatatektomiepräparat II: 153 f
 Prostatakarzinom I: 84 f; II: 128 ff
 - Alter als Risikofaktor II: 131
 - Antigen, prostata-spezifisches
 - - - Anstieg II: 164 f
 - - - Bestimmung II: 155 f
 - - - Rezidiv II: 164 f
 - - apikales I: 83
 - - Ätiologie II: 131 ff
 - - Autopsiekarzinome II: 130 f
 - - Diagnostik II: 144 ff, 155 f
 - - Energiebilanz II: 133
 - - Ernährung als Risikofaktor II: 132 ff
 - - ethnische Herkunft als Risikofaktor II: 132
 - - Familienanamnese II: 131 f
 - - fortgeschrittenes II: 166
 - - Früherkennung II: 141 ff
 - - Genetik II: 138 ff
 - - Gleason-Muster II: 149 f
 - - Grading II: 149 f
 - - Harnleiterobstruktion II: 186
 - - hereditäres 1 (HPC1) II: 139 f
 - - histologisch nicht nachweisbares (pT0) II: 152 f
 - - hormonrefraktäres
 - - - Antigen, prostata-spezifisches II: 174
 - - - Definition II: 173 f
 - - - Entwicklung II: 172 f
 - - - Prognose II: 173 f
 - - - Therapie II: 172 ff
 - - - targetspezifische II: 182 f
 - - - Therapieerfolgs-kriterien II: 173
 - - Hormontherapie-Zeitpunkt II: 169
 - - hypoechogenes I: 84
 - - Inzidenz II: 128 ff
 - - altersadjustierte II: 130
 - - Klassifikation II: 149
 - - Knochenkomplikation II: 188
 - - Kommunikation II: 183
 - - Komplikation, sekundäre II: 188
 - - Komplikationsmanagement II: 186 ff
 - - Komorbidität II: 156
 - - Kompression II: 186 f
 - - Lappenasymmetrie I: 84 f
 - - Linkage-Studien II: 139
 - - lokal begrenztes II: 155 ff
 - - lokal fortgeschrittenes II: 155 ff
 - - Lokalinfiltration II: 186
 - - Metastasen, ossäre II: 188
 - - metastasiertes hormonsensitives
 - - - Therapie II: 165 ff
 - - - Therapiestrategie II: 169 ff
 - - - Stufentherapie II: 170
 - - Morphogenese II: 149
 - - Mortalität II: 129 f
 - - altersadjustierte II: 130
 - - Nachsorge II: 285
 - - Antigen, prostata-spezifisches II: 183 ff
 - - Diagnostik, bildgebende II: 185 f
 - - Kommunikationsinhalte II: 183
 - - Nachweis II: 144
 - - Nomogramm II: 146 f
 - - organübergreifendes I: 85
 - - Pathologie II: 148 ff
 - - Positronenemissionstomographie I: 167 f
 - - mit Computertomographie I: 167 f
 - - Prädispositionsgene II: 138 ff
 - - Prävalenz II: 129
 - - Prognosemodelle II: 146 ff
 - - Risiko, relatives II: 131
 - - Risikofaktoren
 - - - genetische II: 138 ff
 - - - gesicherte II: 131 f
 - - - potenzielle II: 132 ff
 - - Samenblaseninfiltration I: 85
 - - Sättigungsbiopsie II: 144
 - - Schmerzen II: 188 f
 - - Schmerztherapie II: 188 f
 - - WHO-Schema II: 189
 - - Signifikanz, klinische II: 156
 - - Skelettszintigraphie I: 162
 - - Sonographie, transrektale I: 82 ff
 - - Stadieneinteilung II: 145
 - - Stagingsystem II: 145
 - - Stanzbiopsie II: 150 f
 - - symptomatisch metastasiertes II: 169
 - - Therapie II: 156 ff
 - - TNM-Klassifikation II: 145
 - - Tumormarker I: 37 ff, 43
 - - Ultraschall, transrektaler II: 144
 - - Untersuchung, digital-rektale II: 143 f
 - - Vasektomie II: 490
 - - Verdrängung II: 186
 - - Vorhersage II: 147 f
 - - Zehnjahresüberlebensrate, tumorspezifische II: 158 f
 Prostatakarzinom X, hereditäres (HPCX) II: 140
 Prostataknoten I: 10
 Prostataleiomyosarkom II: 189 ff
 Prostatalymphosarkom II: 189
 Prostatamelanom II: 192
 Prostatapalpation I: 9 f
 Prostataproliferation II: 244
 Prostataresektion
 - transurethrale (TUR-P)
 - - Antibiotikaphylaxe, perioperative I: 328
 - - Karzinomentwicklung, postoperative II: 264
 - - Komplikation II: 260 ff
 - - Mortalität II: 260
 - - Nachsorge II: 264
 - - Perforation II: 262
 - - Prostatahyperplasie, benigne II: 256 ff

- - Stressinkontinenz II: 303
- - Technik II: 259 ff
- - - nach Flocks II: 263
- - - nach Mauermayer II: 259 ff
- - - nach Nesbit II: 262
- - Trokarniederdruckresektion II: 259
- - TUR-Syndrom I: 226 f
- Prostatarhabdomyosarkom II: 189 ff
- kindliches II: 233 f
- Prostatasarkom II: 189 ff
- Antigen, prostata-spezifisches II: 190
- Prostata-schmerz I: 5 f
- Prostata-schwanom I: 189
- Prostata-sekretion, eitrig I: 508
- Prostata-stanzbiopsie
- Befundung II: 150 ff
- Drüsenproliferat, kleines atypisches II: 151 f
- Entzündungsvarianten II: 152
- Gleason-Grading II: 151
- Neoplasie, hochgradige prostatiche intraepitheliale II: 152
- Tumorstaging, lokales II: 151
- Prostata-Symptom-Score II: 249
- Prostata-syndrom, benignes
- - Begriffsdefinition II: 239 (BPS) II: 239 ff
- - Behandlungsschema nach Leitlinien II: 257
- - Inzidenz II: 239
- - Nomenklatur, neue II: 248
- Prostata-tumor II: 128 ff
- Prostata-volumenbestimmung I: 82
- Prostata-wachstum II: 243
- Prostata-zyste
- Sonographie, transrektale I: 89 f
- mit Stein I: 90
- Prostate Cancer Predisposing Locus (PCAP) II: 140
- Prostatektomie
- Antibiotikaprophylaxe, perioperative I: 328
- Gefäßinvasion II: 154
- Lokalrezidiv I: 91, 94
- offene I: 328
- radikale
- - Dysfunktion, erektile II: 435
- - Harnableitung II: 360
- - laparoskopische I: 266 f
- - Prostatakarzinom II: 157 ff
- - PSA(prostata-spezifische Antigen)-Rezidiv II: 164 f
- - PSA(prostata-spezifische Antigen)-Verlauf II: 183 f
- Sonographie, transrektale I: 91, 94
- ultraschallgesteuerte laser-induzierte (TULIP) II: 255
- Prostatektomiepräparat II: 152 ff
- Tumorlokalisation II: 155
- Tumorzvolumen II: 154
- Tumorzvolumen, extra-prostatiches II: 153 f
- Wachstum, perineurales II: 154
- Prostatitis I: 506 ff
- Antigen, prostata-spezifisches I: 509
- akute I: 507
- - Erregerspektrum I: 493
- - Gonorrhö I: 543
- bakterielle
- - akute I: 509 f
- - chronische I: 507 f
- - - Erregerspektrum I: 493
- - - Therapie I: 509
- Diagnostik I: 507 f
- - zytologische I: 508
- Differenzialdiagnose I: 509
- entzündliche asymptomatische I: 510
- fokale I: 87
- granulomatöse I: 510 f
- Komplikation I: 510
- NIH-Klassifikation I: 507
- Sonographie, transrektale I: 87
- Symptome I: 507
- Therapie I: 509 f
- Prostatitis-syndrom I: 507
- Prostatorrhö I: 514
- Prostatourethrosivekulisitis I: 511
- Prostatovesikulektomie, radikale I: 39
- Prostatovesikulisitis I: 511
- Protein
- C-reaktives (CRP) I: 18 f
- - Nierenzellkarzinom II: 19
- Harnanalyse, semiquantitative I: 29
- im Urin I: 30 ff, 43
- Proteine, höhermolekulare I: 29
- Proteinquotient I: 32
- Proteinurie I: 30 f
- Proteus I: 494
- Proteus mirabilis I: 495
- - Flagellen I: 494
- - Kurzzeitkatheterismus I: 306
- Proteus spp. I: 495
- Urosepsis II: 560
- Protheseninterposition I: 284
- Prothrombin-1-Fragment I: 584
- Protoonkogen c-MET II: 15
- Protoonkogene II: 196
- Protoporphyrin IX II: 98
- Providencia spp. I: 494
- Providencia stuartii I: 495
- Prozessqualität II: 9 f
- Prune-Belly-Syndrom (PBS) I: 376, 475 ff
- Diagnostik I: 475 f
- Harnblasendilatation I: 475 ff
- Harnröhrenatresie I: 454
- Megalourethra I: 455
- Risiko I: 476 f
- Säure-Basen-Werte I: 475
- Symptomatik I: 475
- Therapie I: 476 f
- Pruritus vulvae I: 566
- PSA s. Antigen, prostata-spezifisches
- Pseudohämaturie I: 7
- Pseudohermaphroditismus
- Infertilität II: 462
- Typ II, Hypospadie I: 437
- Pseudohermaphroditismus femininus
- - androgeninduzierter I: 485 f
- - androgenitales Syndrom I: 486 f
- Pseudohermaphroditismus masculinus I: 436
- Pseudomonas aeruginosa
- - Epididymitis I: 511 f
- - Infektion, urogenitale I: 493
- - Kurzzeitkatheterismus I: 306
- - Urosepsis I: 516
- Psoas-Hitch-Blase II: 412 f
- Psoas-Hitch/Boari-Flap (PH/BF) II: 537
- Psoas-Hitch-OP-Technik I: 408 f
- Psoas-Hitch-Ureterozystostomie II: 413
- Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 423
- Psoasschatten I: 122
- Psoriasis inversa I: 563
- Psoriasis vulgaris I: 563
- Psychopharmaka II: 347
- Psychosyndrom, algogenes I: 354
- Psychotherapie II: 347
- pT1-/G3-Tumor
- Bacille Calmette et Guérin (BCG) II: 95
- Zystektomie, primäre II: 96
- PTCA (transluminale koronare Angioplastie) I: 223
- Pubertas tarda
- - idiopathische II: 462
- - Therapie II: 475
- Publication Bias II: 8
- Pulmonalerkrankung I: 220
- Pulsatilitätsindex I: 101
- Pulskurvenkonfiguration I: 98
- Punktanalyse I: 531
- Punktion
- gezielte sonographische I: 74
- Hydrozele I: 472
- Nierenfistel, perkutane I: 318
- Punktionskanal I: 318 f
- Punktmutation I: 111
- Pusher-Schiene I: 311
- Pyelogramm
- antegraden I: 136
- intravenöses (IVP) I: 123 ff
- Pyelographie, retrograde I: 134 ff
- - Endometriose II: 407 f
- - Harnleiterverletzung I: 533 f
- - mit Luftfüllung I: 135
- Pyelokutanostomie I: 408
- Pyelonephritis
- akute I: 498 ff
- - Abszedierung I: 499, 501
- - Differenzialdiagnose I: 498 f
- - Komplikation I: 499
- - Nierenabszess I: 500
- - Nierenzintigraphie, statische I: 160
- - Therapie I: 499
- chronische I: 501 ff
- - Laparoskopie I: 262
- - Prognose I: 503
- - Risikofaktoren I: 503
- - Therapie I: 503
- - Verlauf I: 502 f
- emphysematöse I: 498 f
- Erregerspektrum I: 493
- Harnwegsinfektion, kindliche I: 524
- obstruktive
- - Akuttherapie I: 591
- - Harnsteinbildung I: 587
- Reflux, persistierender I: 416 f
- Schwangerschaft I: 499
- schwangerschaftsbedingte II: 402
- Ultraschall I: 58 f
- xanthogranulomatöse I: 504
- Zystitis, bakterielle I: 506
- Pyeloplastik
- Harnleiterabgangsstenose I: 395 ff
- Harnleiterverletzung II: 538
- kontinuiertsdurch-trennende I: 395 f
- laparoskopische I: 265 f
- - Harnleiterabgangsstenose I: 397
- offene I: 395 ff
- perkutane I: 397
- Pyonephrose
- Abszess, perinephritischer I: 501
- Fistelung, perkutane I: 320
- Pyelonephritis, akute I: 499
- Pyrazinamid I: 532, 535
- Pyrethrin I: 560
- Pyrethroide I: 560
- Pyridostigminbromid II: 400
- Pyridoxin I: 598
- Pyurie I: 7

Q

- Q-Plausibilitätsquotient I: 32
- Quadrantenbiopsie II: 87 f
- Qualitätsmerkmale der Leistungserbringung II: 9 f
- Qualitätssicherung II: 9 ff
 - interne und externe II: 10
 - Labordiagnostik I: 15
- Qualitätsspirale II: 10
- Quanticyt-Test II: 85
- Querkolonconduit II: 365 f
- Quermagnetisierung I: 144 f
- Quetschhahnphänomen I: 201
- Quincke-Ödem I: 120

R

- Radiatio I: 247
- Radiochemotherapie, kombinierte,
 - - Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 107 ff
 - - Prostatakarzinom II: 163
- Radiofrequenzablation
 - Nierenzellkarzinom II: 29 f
 - Prostatakarzinom II: 163
- Radioisotopennephrogramm (RING) I: 155 f
- Radioisotopennephrographie I: 155 f
 - mit Clearancebestimmung I: 157
- Radionuklide, bestrahlte I: 154
- Radionuklidtherapie I: 163 f
- Radiofarmaka
 - Clearancebestimmung I: 155 ff
 - Positronenemissionstomographie I: 167
- Radiotherapie
 - adjuvante II: 206 f
 - Antigen, prostata-spezifisches I: 39
 - Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 106 ff
 - Hodentumor II: 214 f
 - neoadjuvante II: 107
 - primäre radikale II: 106 f
 - Seminom II: 206 f
 - Urethratumor II: 125
 - Urothelkarzinom II: 54
- Radiozystitis II: 408 f
- Radium-Brachytherapie II: 109
- Randbiopsie II: 87
- Randomisierung II: 5 f
- Randomized controlled Trial (RCT) II: 5 f
- Rasur I: 236 f
- Ratingskala
 - numerische (NRS) I: 354
 - verbale (VRS) I: 354
- Rauchen
 - Harnblasentumor, maligner II: 65
 - Infertilität II: 465
 - Prostatakarzinom II: 137
- RBI (Retinoblastomgen) II: 197
- RCT (randomized controlled study) II: 5 f
- Reabsorption, tubuläre I: 19
- Reactive Oxygen Species II: 464 f
- Real-Time-Darstellung I: 97 f, 108
- Redon-Saugdrainage I: 281
- 5 α -Reduktasehemmer
 - Androgendeprivation, nichtchirurgische II: 169
 - Nebenwirkung II: 252
 - Wirkungsmechanismus II: 251 f
- 5 α -Reduktasemangel I: 461
- Refertilisierung
 - Einflussfaktoren II: 481 f
 - erfolglose II: 480 f
 - mikrochirurgische II: 477 ff
 - - Kosten-Nutzen-Vergleich II: 481
- Reflexanurie II: 551
- Reflexblase
 - Oxybutynin, intravesikal appliziertes I: 193
 - spinale II: 287
- Reflexinkontinenz II: 303 f
- Reflux
 - Genetik I: 415
 - Harntrakt, oberer II: 350
 - okkultur II: 483 f
 - primärer vesikoureteraler/vesikorener I: 415 ff
 - - - Algorithmus, diagnostischer I: 420
 - - - Blutdruckkontrolle I: 424
 - - - Diagnostik I: 417 f
 - - - Dauerantibiose I: 421
 - - - Flankenschmerz I: 417
 - - - Folgen I: 416 f
 - - - Follow up I: 424 f
 - - - Inzidenz I: 415
 - - - Nuklearmedizin I: 418
 - - - Pathogenese I: 415 f
 - - - Prognose I: 424 f
 - - - Sexualität I: 424 f
 - - - Symptomatik I: 417
 - - - Therapie I: 420 ff
 - - - Verlaufskontrolle, sonographische I: 424
 - sekundärer vesikoureteraler/vesikorener I: 425 ff
 - vesikorener I: 412 ff
 - - - Schäden, morphologische I: 414
 - - - vesikoureteraler I: 412 ff
 - - - Urethroskopie I: 174
 - - - vesikoureterorener I: 523 f
 - - - Harntransportstörung I: 523 f
 - - - Prophylaxe I: 523
- Refluxgenetik I: 415
- Refluxklassifikation I: 412 f

- Refluxnephropathie I: 262
- Refluxsanierung I: 417
- Refluxschutz
 - aktiver I: 415
 - Harnableitung II: 351
 - passiver I: 415
- Refluxsuche I: 131 ff
- Refluxzystogramm I: 554
- Regenschirmzellen II: 73
- Rehabilitation (Reha) I: 210 ff
 - Ablauf I: 214 f
 - ambulante I: 214
 - Arten I: 213 f
 - Beratungsstelle I: 213
 - Beurteilung, sozialmedizinische I: 216
 - Blasenersatz I: 216
 - Durchführungsvoraussetzung I: 213
 - Dysfunktion, erektile I: 216
 - Harninkontinenz I: 215
 - medizinische I: 211 ff
 - onkologische I: 214
 - Selbstkatheterismus, intermittierender I: 216
 - Servicestellen I: 213
 - stationäre I: 214
 - Stomaversorgung, selbständige I: 216
 - Therapieplan I: 215
 - urodynamische II: 548
 - Urolithiasis I: 216
 - urologische fachspezifische I: 215 f
 - Voraussetzung I: 213
 - Zugang I: 213
- Rehabilitationsbedürftigkeit I: 213
- Rehabilitationsdiagnostik I: 214
- Rehabilitationsfähigkeit I: 213
- Rehabilitationsleistung I: 212 f
 - erneute I: 213
- Rehabilitationsnachsorge I: 215
- Rehabilitationsteam I: 214
- Rehabilitationsträger I: 211
- Rehabilitationsziel I: 214
- Reifenstein-Syndrom II: 462
- Reisekosten I: 212
- Reißfestigkeit
 - Darmwunde I: 287
 - Nahtmaterial I: 283
- Reiter-Syndrom
 - s. Morbus Reiter
- Reithosenanästhesie II: 379
- Reizblase I: 515; II: 378 ff
 - Diagnostik II: 378 ff
 - Dehnung II: 388
 - Denervierung, operative II: 388 f
 - Elektrostimulation II: 386 ff
 - Erregerspektrum I: 493
 - Harnblasensubstitution II: 389
 - idiopathische II: 378 f
 - Innervation II: 379 f
 - Pathophysiologie II: 381
- Sensibilitätstestung im Reithosenbereich II: 379
- Therapie II: 381 ff
 - - medikamentöse II: 383 ff
 - Verhaltenstherapie II: 383
- Reizung, physikalische oder mechanische I: 193 f
- Rejektion, hyperakute II: 509
- Rektaldruck I: 186
- Rektoskop II: 256 f
- Rektum
 - Anatomie, operative I: 234 f
 - Kloakenanomalie I: 484
 - Rektumblase, funktionelle II: 356
 - Rektumkarzinom I: 91, 94
 - Rektumkompression II: 186
 - Rektum-Sigma-Pouch s. Mainz-Pouch II
 - Relaxation, glattmuskuläre II: 432
 - Relevanz, klinische I: 46
 - Ren mobilis I: 381 f
 - Renale II: 31
 - Renin-Konzentration II: 45
 - Rentenversicherung, gesetzliche I: 211 f
 - Reproduktionsmedizin
 - Kosten-Nutzen-Vergleich II: 481
 - Verfahren II: 490 ff
 - Reproduktionstoxine II: 465
 - Resektion, transurethrale I: 226 f
 - - Harnblasentumor, auf die Blase begrenzter pT2/pT3 II: 104 ff
 - - Urethratumor II: 125
 - Resektionsrand, chirurgischer II: 154
 - Residualchorda I: 447
 - Residualtumorresektion II: 212 f
 - Resiniferatoxin
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 295
 - Dranginkontinenz I: 313
 - Resistance-Index I: 101
 - Resistenz, bakterielle I: 496
 - Resistenzentwicklung I: 326
 - Restharnbestimmung
 - Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 337
 - Prostatahyperplasie, benigne II: 246
 - Restharnmessung I: 66
 - Restharnvolumenbestimmung II: 305
 - Retentionssysteme I: 89
 - Retinoblastomgen (RBI) II: 197
 - Retinol II: 136
 - 13-cis-Retinolsäure II: 35
 - Retraktor I: 259
 - Retransfusion I: 227
 - Retroperitonealtumor, maligner
 - s. Tumor, retroperitonealer
 - Retroperitoneoskopie II: 46

- Retroperitoneum
 – Anatomie, operative I: 230 f
 – Begrenzung, kraniale I: 230 f
 – Darstellung, zwei-dimensionale I: 120 f
 – Nierenverankerung I: 231
 – Topographie I: 231
 – Ultraschall I: 52, 69 ff
 – Zugangswege I: 239 ff
 Retroperitoneumtrauma II: 520
 Revaskularisierung, penile II: 445 f
 Revised cardiac Index I: 221
 α -Rezeptorenblocker
 – Beckenschmerzen-syndrom I: 510
 – Blasenentleerungsstörung II: 399 f
 – Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 294, 340
 – Harnsteinkolik II: 558
 – Prostatahyperplasie, benigne II: 249 f
 – Phäochromozytom II: 47
 – Prostatitis I: 509 f
 – selektive II: 558
 α 1-Rezeptorenblocker II: 250
 Rezidivpyelonephritis, postpartale II: 404
 Rhabdomyosarkom (RMS), kindliches II: 232 ff
 – – Diagnostik II: 233
 – – Inzidenz II: 232
 – – IRSG-Gruppen-einteilung II: 233
 – – IRSG-Stadieneinteilung II: 234
 – – Lokalisation Primärtumor II: 233
 – – Prognose II: 235
 – – Stadieneinteilung II: 232 ff
 – – nach Lawrence II: 234
 – – Therapie II: 233 ff
 Rhinitis I: 120
 RhoA/Rho-Kinase-Signalkaskade II: 431
 Rho-Kinase-Inhibitor II: 452
 Riesenknorpel (Buschke-Löwenstein) I: 576
 Rifampicin I: 532, 535
 RING (Radioisotopen-nephrogramm) I: 155 f
 Ringniere I: 384
 Ring-Ureterostomie
 – Harnröhrenklappen II: 327
 – Megaureter I: 408
 Rippenbogenrandschnitt I: 241
 Rippenfraktur I: 240
 Risiko, perioperatives I: 220 ff
 Risikogruppen, Klassifikation I: 221 f
 Risikominimierung I: 222 ff
 Risikoscores I: 221
 Risikostratifizierung, perioperative I: 220 f
 RITA (Radiofrequenz-ablation) II: 163
 Rituximab II: 508
 RMS s. Rhabdomyosarkom
 RNASEL-Gen II: 139 f
 Robbinson-Wunddrainage-system I: 280
 Roboterchirurgie I: 261 f
 Robotersystem Da Vinci I: 261
 Roggenpollenextrakt II: 249
 Röntgendiagnostik I: 104 ff
 – Bilharziose I: 554
 – Grundlagen, apparative I: 109 f
 – Harnblasentumor, maligner II: 81 f
 – Harninkontinenz II: 308
 – Harnstein I: 583 f
 – Harnwegsinfektion, unspezifische kindliche I: 524
 – Kontrastmittelapplikation I: 118 f
 – Patientenvorbereitung I: 117 f
 – Prostatahyperplasie, benigne II: 246 f
 – Routine I: 119 ff
 – urologische I: 117 ff
 – – spezielle I: 134 ff
 – Zeitpunkt bei Frauen I: 118
 Röntgendiffraktometrie I: 588
 Röntgenfilm I: 104
 Röntgenfilmaufnahme I: 109
 Röntgenleeraufnahme I: 609
 Röntgenröhre I: 104 f
 Röntgenstrahl I: 139
 Röntgenstrahler I: 105
 Röntgenstrahlung
 – Aufzeichnungssysteme I: 106 ff
 – Bildgebung, Prinzip I: 105 ff
 – Charakteristika I: 104
 – charakteristische I: 104
 – Computertomographie I: 140
 – Einheit I: 111
 – Entstehung I: 104
 – Phänomene, physikalische I: 105
 – Strahlenrelief I: 105
 – Streuung, klassische I: 105
 – Wechselwirkung mit Materie I: 104 f
 Röntgenthoraxuntersuchung II: 81 f
 Röntgenverordnung I: 112
 Roser-Läppchen I: 471
 Rotationsellipsoid I: 66
 – Prostatavolumenbestimmung I: 82
 Rotoresektion II: 264
 Routineröntgendiagnostik I: 119 ff
 Routinesonographie I: 53
 RTA s. Azidose, renale tubuläre
 Rubratin II: 96
 Rückenlage I: 238
 Rückenmarkskompression II: 188
 Rückenmarksverletzung II: 435
 RUG s. Urethrogramm, retrogrades
 Rundzellsarkom II: 190
- S**
- SAA s. Serum Amyloid
 Saccharin II: 65
 Sägepalmenfürchte II: 249
 Sakralblockade II: 388
 Sakralforamenstimulation
 – Reizblase II: 386 f
 – Zystitis, interstitielle II: 394
 Sakralnervstimulation, perkutane II: 386 f
 Salmonella typhi I: 513
 Salvage-Chemotherapie II: 211 f
 Salvage-Kryotherapie II: 165
 Salvage-Prostatektomie II: 165
 Salvage-Zystektomie II: 117
 Samenblase
 – Bilharziose I: 553
 – Sonographie, transrektale I: 89 ff
 Samenblaseninfiltration
 – Prostatakarzinom I: 85
 – Sonographie, transrektale I: 85
 Samenblasentumor II: 191 f
 Samenleiter I: 285
 Samenleiteraplasie II: 462
 Samenleiteratresie II: 462
 Samenstrang I: 246 f
 Samenstrangentzündung I: 511 ff
 Samenstranggebilde I: 469
 Samenstrangtorsion
 – Epididymitis, akute I: 512
 – Epididymoorchitis I: 513
 – als Notfall II: 563 f
 Samenwege, ableitende II: 477 ff
 Sammelurin I: 16 f
 Sandy Patches I: 555 f
 Sarkom, retroperitoneales II: 59
 Satraplatin II: 180
 Sauerstoffspezies, reaktive II: 464 f
 Sauerstofftherapie I: 276
 Saugdrainage I: 281
 Säuglinge
 – Ausscheidungurogramm I: 123
 – Harnwegsinfektion, unspezifische I: 527
 – Miktionsreifung II: 333
 – Neuroblastom, kindliches II: 230 ff
 – Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 622
 – Uringewinnung I: 16
 Säuren, organische I: 495
 Säurestarre I: 600
 Scan Field of View I: 139
 SCC (Squamous Cell Carcinoma) II: 222
 SCF (Stem Cell Factor) II: 196
 Schaumstoffbinde I: 292
 Scheidenkolpographie I: 136 f
 Scheidenstumpfrezidiv II: 420
 Schere, laparoskopische I: 259
 Schichtselektionsgradient I: 145
 Schienung, transanatomische I: 395 f
 Schilddrüse I: 111
 Schistosoma
 – haematobium I: 551, 554, 557
 – – Infektion, urogenitale I: 493
 – intercalatum I: 551
 – japonicum I: 554
 – mansoni I: 551, 554
 Schistosomeneier I: 556
 Schistosomenentwicklung I: 551
 Schistosomiasis
 – Ausbreitung I: 552
 – Harnblasentumor, maligner II: 64 f
 – Lebenszyklus I: 552
 Schleimhaut, Erregerinvasion, bakterielle I: 495
 Schleimhautgonorrhö I: 545
 Schleimhaut-Haut-Übergang I: 284
 Schlingenplastik
 – Belastungsinkontinenz II: 316 ff
 – nach Marshall-Marchetti-Krantz II: 320
 Schließdrainage I: 282
 Schmerz I: 11
 – allgemein I: 4 ff
 – neuropathischer I: 353
 – peniler I: 6
 – psychogener I: 353
 – tumorbedingter s. Tumorschmerz
 – viszeraler I: 353
 Schmerzausschaltung, intra- und postoperative I: 363
 Schmerzausstrahlung I: 5
 Schmerzdefinition I: 353
 Schmerzdokumentation I: 353 f
 Schmerzen
 – knochenmetastasenbedingte II: 117
 – Prostatakarzinom II: 188 f
 – Radionuklidtherapie I: 164
 Schmerzerfassung I: 353 f
 Schmerzintensität I: 354
 Schmerzmanagement
 – postoperatives I: 363
 – Qualität I: 360
 Schmerzprävention, intraoperative I: 361 ff

- Schmerzscore II: 188 f
Schmerztherapie I: 352 ff
– Harnblasentumor, fortgeschrittener II: 117
– Makrohämaturie, schmerzhafte II: 562
– peri-/postoperative I: 359 ff
– postoperative I: 225
– Prostatakarzinom II: 188 f
– Wundheilung I: 276
Schnellschnittdiagnostik II: 29
Schnürring-Inzision II: 568
Schock
– anaphylaktischer
– – Ausscheidungsurogramm I: 123
– – Notfalltherapie I: 120
– septischer I: 516 ff
– – Fistelung, perkutane I: 320
– – Nierenfistel, perkutane I: 320
– – Symptome I: 517
Schockniere II: 555
Schrumpfblase II: 539
Schrumpfniere
– Nierentrauma II: 529
– pyelonephritische I: 59
Schutzkittel I: 329
Schwalbenschwanzverband I: 289
Schwangerschaft
– Ausscheidungsurogramm (AUG) I: 124
– Bakteriurie, asymptomatische I: 505
– Befundnormgrenzen II: 402
– Komplikation, urologische II: 402 ff
– Pyelonephritis I: 499; II: 403 f
– Reflux, vesikoureteraler/vesikorenaler, primärer I: 424 f
Schwangerschaftsrate
– Sklerosierung, perkutane radiologische II: 486
– Tubulovasostomie II: 480
– Vasoepididymostomie, mikrochirurgische II: 481
– Vasovasostomie II: 479 f
Schwellkörperfibrose II: 438
Schwellkörperimplantat II: 447
Schwellkörperinjektionstest (SKIT) II: 438
Schwelltest, hypoosmotischer (HOS-Test) II: 470
Schwerkraftdrainage I: 280 f
Schwermetallsalze II: 50
Schwindel I: 120
SCOS (Sertoli-Cell-only-Syndrom) II: 464
Screening
– Harnblasentumor, maligner II: 82
– PSA-basiertes II: 143
SDAF
s. Deafferentation, sakrale
- SDS-PAGE (Natrium[Sodium]dodecylsulfat-Polyacrylamid-Gelelektrophorese) I: 32
Sebocystomatosis scroti I: 574
Second-Line-Therapie
– Hodentumor, therapie-refraktärer rezidivierender II: 211
– Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 180
Sediment-Gesichtsfeld-Methode I: 25
Sedimentuntersuchung nach Addis, quantitative I: 25
Segmentarterie, renale I: 316
Seitenlage I: 238
Sekretion, tubuläre I: 19, 155
– – Radiopharmaka I: 156 f
Selbstbestimmungsrecht Patient I: 237
Selbstkatheterismus, intermittierender
– – Blasenentleerungsstörung II: 399
– – Rehabilitation I: 216
– – sauberer I: 308 f
Selen II: 136 f
Selktivagar I: 546
Seminalplasmamaparameter II: 469
Seminom
– anaplastische II: 208
– Bestrahlungsvolumen II: 206
– Faktoren, prognostische II: 205
– hCG-positives II: 208
– Residualtumorsektion II: 213
– Stadium IIa/b II: 207 f
– Stadium IIc II: 208
– Strahlentherapie, infradiaphragmale II: 207 f
– Surveillance-Strategie II: 206
– Therapie II: 206 ff
Senkniere I: 381 ff
Sensibilitätstestung II: 379
Sensitivität
– diagnostische I: 14
– Urinzytologie I: 46
Sentinel-Node-Biopsie II: 223
Sepsis
– Antibiotikatherapie I: 325
– Einteilung I: 518
– Klassifikationskriterien I: 518
Serotoninwiederaufnahmehemmer, selektiver
– – Belastungsinkontinenz II: 310 f
– – Dysfunktion, erektile II: 435
Sertoli-Cell-only-Syndrom (SCOS) II: 464
Sertoli-Zellen I: 460 f
Sertoli-Zelltumor, kindlicher II: 236
Serum Amyloid (SAA) I: 19
- Serum als Untersuchungsmaterial I: 15
Serumaldosteron II: 45
Serumkreatinin II: 79
Serumkreatininwert I: 20
Serumproteinelektrophorese I: 18
Serumtumormarker II: 201
Sextantenbiopsie
– klassische I: 87
– Prostatakarzinom II: 141, 144
Sexualanamnese II: 437
Sexuelle Differenzierung I: 460 ff
Shinkerfunktion I: 198
Shunt nach Ebbehoi II: 567
Shuntanlage nach Winter II: 458
Syphilis connata I: 541
Sicherheitstroker I: 259
Siderophore I: 494
Siegelringzellkarzinom II: 118
Sievert-Einheit I: 111
Sigmaconduit II: 365 f
– Harnableitung, inkontinente II: 422
Sigmadivertikulitis II: 513
Sigmaniere I: 385
Sigma-Rektum-Pouch I: 451
19S-IgM-FTA-ABS-Test I: 542
Silbernitrat II: 394
Sildenafil
– Dysfunktion, erektile II: 440 ff
– Kontraindikation II: 441
– Nebenwirkung II: 442 f
– Therapiepräferenz II: 443
– Wirkdauer II: 441 f
Silikate II: 50
Silikatsteine I: 586
Silikonkatheter I: 307, 311
Silitek-Harnleiterschiene I: 314
Simpson-Golabi-Behmel-Syndrom II: 228
Single-System-Ureterozele I: 428
Sinus urogenitalis I: 482 f
– – Entwicklung I: 462
Sinustumor, endodermaler II: 235
SIOP-2001/GPOH-Optimierungsstudie II: 229
SIOP-Stadieneinteilung II: 228
Sirolimus II: 507
β-Sitosterol II: 249
Skabies I: 560
Sklerosekomplex, tuberöser (TSC) II: 17 f
Skelettmetastasen, osteoblastische I: 164
Skelettszintigraphie I: 162 f
– Prostatakarzinom II: 145
SKIT (Schwellkörperinjektionstest) II: 438
Sklerose, tuberöse II: 15
Sklerosekomplex, tuberöser II: 15 f, 17 f
Sklerotherapie I: 472
- Skrotalhernie
– Epididymitis I: 512
– Ultraschall I: 67
Skrotalinhalt I: 66 ff
Skrotalschmerz I: 6
Skrotum
– akutes
– – Differenzialdiagnose II: 563
– – Dopplersonographie I: 99 f
– – als Notfall II: 562 ff
– Anatomie, operative I: 235 f
– Kompressionsverband I: 289
– Untersuchung I: 11 f
Slow-twitch-Fasern I: 182
Snodgrass-Technik
– Harnröhrenrekonstruktion I: 443 f
– Hypospadie
– – distale I: 440 f
– – proximale I: 443
Sober-Plastik II: 327
Sofortzytologie I: 45, 47
Soja II: 135
Solifenacin
– Dranginkontinenz II: 312
– Reizblase II: 384 f
Solutio Castellani
– – Intertrigo I: 562
– – Psoriasis vulgaris I: 563
Solutio Pyocyanini I: 562
Sonographie
– Anurie, postrenale II: 552
– Bilharziose I: 554
– Blasenruptur II: 539
– endoluminale I: 75 f
– Enuresis II: 344
– Epididymitis I: 512
– Harnblasentumor, maligner II: 80 f
– Harnleiterabgangsstenose I: 392
– Harnröhrenklappen II: 325
– Harnröhrenstriktur II: 271
– Harnröhrenverletzung II: 542
– Harnsteine I: 587
– Harnsteinkolik II: 557
– Harnverhalten II: 556
– Harnwegsinfektion, unspezifische kindliche I: 524
– Hodentrauma II: 547 f
– Infertilität II: 466
– Maldescensus testis I: 467
– Nierentrauma II: 524
– Prostatahyperplasie, benigne II: 246
– Prune-Belly-Syndrom I: 475
– Pyelonephritis, akute I: 498
– Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 417 ff
– routinemäßige I: 53
– Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 607, 609
– transrektale I: 78 ff

- - Indikation, erweiterte I: 91 ff
- - Prostata I: 79 ff
- - Schallkopf I: 79
- Ureterobstruktion, extrinsische II: 418
- Ureterozele I: 430
- Urogenitaltuberkulose I: 532
- Urothelkarzinom II: 52
- 3D-Sonographie I: 75 f
- Sonographiestuhl,
 - transrektaler I: 78
 - von Watanabe I: 78
- Soor I: 569
- Sorafenib
 - Harnblasentumor, progredienter II: 116
 - Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 36 f
- Sorafenib I: 341
- Sotos-Syndrom II: 228
- Sozialgesetzbuch IX I: 210 f
- Spaltbildung II: 335 f
- Spasmolytika
 - Dranginkontinenz II: 312
 - Reizblase II: 383, 385
- Spätsyphilis I: 540
 - Therapie mit Depotpenicillinen I: 543
- Speicherfolienradiogramm, digitales I: 107
- Speicherfolienradiographie, digitale I: 106 f
- Speicherphase, Koordination II: 284 ff
- Spendernephrektomie I: 265
- Spenderniere
 - fachgerecht entnommene II: 502
 - Herkunft II: 498 ff
 - Implantation, retroperitoneale II: 503
 - Schnittführung zur Implantation II: 502
- Spendernierenmangel II: 517 f
- Spermagranulom, intraepididymales II: 478 f
- Spermatogenese
 - Regulation, hormonelle II: 471
 - Vasektomie II: 479
- Spermatogenese
 - Hemmung, virusinfektionsbedingte II: 463
 - Verlust I: 513
- Spermatozele I: 474
- Epididymitis I: 513
- Infertilität II: 462, 483
- Ultraschall I: 67
- Spermatozoen
 - Dichtebestimmung II: 469
 - Gewinnung, mikrochirurgische epididymale (MESA) II: 491 f
 - - - bei Tubulovasostomie II: 478
 - Membranstabilität II: 470
- Spermatozoenanalyse, computerassistierte (CASA) II: 469
- Spermatozoenantikörper II: 490
 - membrangebundene, Testung II: 472
 - Refertilisierung II: 482
- Spermatozoenaspilation, epididymale (PESA) II: 491
- Spermatozoenimmobilisationstest, komplementabhängiger II: 472
- Spermatozoeninjektion
 - intrazytoplasmatische (ICSI) II: 491
 - testikuläre (TESE) II: 491
 - - Infertilität II: 473
- Spermatozoenmorphologie II: 469
- Spermiogramm II: 467 f
 - Refertilisierung II: 482
- Spermiogrammparameter, dynamische II: 470
- Spezifität
 - diagnostische I: 14
 - Urinzytologie I: 46
- Sphincter externus I: 183
- Sphincter internus I: 183
- Sphingosin-1-Rezeptor-Antagonist II: 509
- Sphinkter
 - analer II: 360 f
 - artifizierender
 - - Belastungsinkontinenz II: 320 f
 - - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 297 f
 - - Harnableitung II: 358
 - - externer urethraler II: 360
- Sphinkterapparat I: 69
- Sphinkter-externus-Detrusor-Koordination, mangelhafte II: 334 f
- Sphinktermanometrie I: 196 ff
- Sphinktermechanismus, weiblicher II: 284
- Sphinkterotomie
 - Blasenentleerungsstörung II: 401
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 296
- Sphinkterprothese, hydraulische II: 340
- Sphinktersystem II: 332
- Spinalanästhesie I: 224
 - Blutverlust I: 227
- Spinaliom I: 576 f
- Spindelgifte I: 340
- Spindelzellsarkom II: 190
- Spiral-Computertomographie I: 140
 - native I: 588
- Spironolacton II: 46
- Spondylarthritiden, ankylosierende I: 510
- Spontanurin I: 15
- Sprosspilze I: 493
- Spül-Drainage I: 282
- Spül-Saug-Sonde I: 257 f
- Squamous-Cell-Carcinoma (SCC)-Antigen II: 222
- Stabdosisimeter I: 112
- Stammzelltransplantation II: 39
- Standortflora I: 492 f
- Stanford-Protokoll II: 153
- Stanzybiopsie II: 150 ff
- Staphylococcus
 - aureus
 - - Kurzzeitkatheterismus I: 306
 - - methicillinresistenter (MRSA) I: 328
 - epidermis I: 306
 - saprophyticus I: 515
- Staphylokokkeninfektion, urogenitale I: 493
- Stapler I: 259 f
- Staplernaht I: 248
- Stasepriapismus II: 566 f
- Statham-Element I: 192
- Statine, perioperativ verabreichte I: 224
- Stauungsniere I: 134
- Steinerkrankung I: 582 ff
- Steinfreiheit I: 609
- Steinmanipulation, retrograde I: 608
- Steinschnittlage I: 10, 12, 238 f
 - extreme I: 245
- Steinschnittlagerung I: 226
 - Pyelographie, retrograde I: 135
- Stem Cell Factor (SCF) II: 196
- Stent
 - endourethraler II: 117
 - intraprostatischer II: 252
- Sterilität s. auch Infertilität
 - Orchitis I: 514
- Steroide
 - androgene II: 465
 - Fibrose, retroperitoneale II: 61
- Steroidpulstherapie II: 505
- STI (sexuell übertragbare Infektion) I: 514
- Stickstoffmonoxidsonde II: 452
- Stoffwechsel I: 361
- Stoffwechselstörung
 - mit assoziierter Calciumsteinbildung I: 596 ff
 - Harnableitung II: 351 ff
- Stoma, kontinentes
 - - Blasenentleerungsstörung, neurogene II: 340
 - - bei Ersatzblase II: 372
- Stomaimplantationsstelle I: 295
- Stomamarkierung I: 294 f
- Stomastenose II: 364
- Stomaversorgung I: 294 ff
 - Ausbildungsstätte I: 298
 - Erstaussstattung I: 296
 - Hilfsmittel I: 296
 - Komplikation I: 297 f
 - Material I: 295 f
 - Methode I: 295
 - selbständige, Rehabilitation I: 216
 - System I: 296
- Stoßwellen I: 605
- Stoßwellenerzeugung, elektromagnetische I: 606
- Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale (ESWL) I: 605 ff
 - - Ergebnisse I: 609
 - - Follow-up I: 609
 - - Harnleiterschiene I: 311, 314, 608
 - - Harnsteinortung I: 621 f
 - - Indikation, seltene I: 622 f
 - - Induratio penis plastica II: 455
 - - Komplikation I: 609
 - - Kontraindikation I: 607
 - - Nachsorge I: 608
 - - Nephroskopie, perkutane I: 179
 - - Nierensteine I: 617 f
 - - Patientenselektion I: 607
 - - Praxis I: 606 f
 - - Reintervention I: 609
- Straddle-Verletzung
 - Harnröhre II: 270
 - Harnröhrenruptur II: 540, 542
- Strahlen, ionisierende II: 465
- Strahlenexposition I: 112
 - berufliche, Grenzwerte I: 113
 - Höchstwert I: 112
 - Untersuchung, uronuklearmedizinische I: 154
- Strahlenfibrose II: 418 f
- Strahlenrisiko I: 111
 - Abschätzung I: 112
- Strahlenschaden II: 421
- Strahlenschutz I: 110 ff
 - Fachkunde I: 115
 - Grundlagen, gesetzliche I: 112 ff
 - Patient I: 113
 - Personal I: 113
 - praktischer I: 113 f
 - Sachkunde I: 115
- Strahlenschutzregisterverordnung I: 112
- Strahlenschutzschürze I: 114
- Strahlentherapie
 - adjuvante II: 160
 - externe
 - - Prostatakarzinom II: 160 ff
 - - PSA(prostata-spezifisches Antigen)-Rezidiv II: 165
 - Harnblasentumor, fortgeschrittener II: 117
 - Induratio penis plastica II: 455
 - infradiaphragmale II: 207 f
 - kurative II: 184 f
 - lokale II: 164
 - palliative II: 117
 - Seminom Stadium II a/b II: 207 f
 - Tumor retroperitonealer II: 59 f
 - Urethratumor II: 124 f

- Strahlenwirkung
– genetische I: 111
– somatische I: 110f
Strahlung, Dosismessung I: 112
Strahlenrisiko I: 111
Streak-Gonaden I: 487f
Streifenfest I: 27ff
Streptokokken, hämolysierende I: 493
Streptomycin I: 532, 535
Stressinkontinenz s. Belastungsinkontinenz
Stressinkontinenztest nach Marshall-Bonney II: 305
Stressprophylaxe, perioperative I: 224
Stressreaktion, postoperative I: 255
Streustrahlenverteilung I: 114
Streustrahlraster I: 109f
Stroma
– anteriores fibromuskuläres II: 148
– fibromuskuläres I: 80f
Stromatumor
– gemischt epithelialer II: 14
– kindlicher II: 235
– unspezifischer II: 200
Strukturqualität II: 9f
Struvitsteinbildung I: 599
Struvitsteine I: 599f
Studie
– ökologische II: 7
– randomisierte kontrollierte (RCT) II: 5f
Studiendesign II: 5ff
– Dissertation II: 8
Studienvalidität, externe II: 6
Stufenzystometrie I: 192
Subfertilität s. Infertilität
Subkostalschnitt I: 240f
Subkutangewebe I: 284
Subkutangewebenahnt I: 286
Substanz P I: 184
Subtraktionsangiographie
– arterielle digitale II: 525
– digitale (DSA) I: 108
– Nierenarterienverschluss II: 553
Sufentanil I: 362f
Sulfasalazin II: 465
Sulfonamide
– Nierenparenchymschaden II: 554
– Schwangerschaftspsyelonephritis II: 403
Sunitinib I: 341
– Harnblasentumor, progredienter II: 116
– Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 37f
Supranukleäre Läsion I: 193
Surgical Stress Response I: 360f
Survivin-mRNA-Nachweis II: 85
Sutent I: 341
Sympathetically maintained Pain I: 353
Sympathikomimetika II: 476
α-Sympathikomimetika II: 310
β-Sympathikomimetika II: 312
Sympathikustonus I: 361
Sympatol II: 310
Syndrom des fertilen Eunuchen II: 462
Syphilis I: 538ff
– analer Primäreffekt I: 539
– Antikörperkonzentration I: 542
– Antikörperreaktion I: 542
– Diagnostik I: 541
– Primärstadium I: 538f
– Prognose I: 543
– Prostatakarzinom II: 138
– Stadium
– – drittes I: 540
– – zweites I: 539f
– Therapie I: 542f
Syphiliserreger I: 541
Syringom I: 575
- T**
- Tabak s. Nicotin
Tachykardie
– Notfalltherapie I: 120
– Schmerz I: 361
Tacrolimus
– und Corticosteroide II: 505
– Nierentransplantation II: 507, 515
Tag-Nacht-Rhythmus, gestörter II: 343
Tadalafil
– Dysfunktion, erektile II: 440ff
– Kontraindikation II: 441
– Nebenwirkung II: 442f
– Therapiepräferenz II: 443
– Wirkdauer II: 441f
Tamm-Horsfall-Protein I: 26, 584f
Tamoxifenfest II: 471
Tamsulosin
– Blasenentleerungsstörung II: 400
– Harnsteinkolik II: 560
– Prostatahyperplasie, benigne II: 250
Target Therapy I: 341
– Nierenzellkarzinom
– – metastasierendes II: 36f
– – nicht klarzelliges II: 40
– Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 182f
Targetphänomen I: 72
Tastschmerz I: 4
TAX-327-Studie II: 177ff
Taxane I: 340
– Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 115f
– Prostatakarzinom, hormonrefraktäres II: 176ff
– Urothelkarzinom II: 54
Taxol II: 107
Taxotere II: 174
^{99m}Tc-Diethylentriaminopentaessigsäure I: 156, 158
^{99m}Tc-Dimercaptobernsteinsäure I: 156
– Nierenzintigraphie, statische I: 160
^{99m}Tc-Diphosphonopropandicarbonsäure (DPD) I: 162
^{99m}Tc-DMSA (^{99m}Tc-Dimercaptobernsteinsäure) I: 156
^{99m}Tc-DTPA (^{99m}Tc-Diethylentriaminopentaessigsäure) I: 156, 158
– Lasixrenographie I: 407
^{99m}Tc-MAG3 (^{99m}Tc-Mercaptoacetyl-glycylglycin) I: 156, 158
^{99m}Tc-Mercaptoacetyl-glycylglycin I: 156, 158
^{99m}Tc-Methylendiphosphonat (MDP) I: 162
^{99m}Tc-Perchnetat II: 564
^{99m}Tc-Technetium-DTPA I: 151
Technetiummarkierung II: 223f
Teerpräparat I: 570
Teflonpaste I: 421
Teilhabe I: 210
– Leistungen dazu I: 212
Teilnephrektomie, laparoskopische II: 28
Telechirurgie I: 261f
Telemonitoring I: 261f
Telomeresettest II: 84
Temperaturmessung I: 18
Temsirolimus I: 341
– Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 38
Teniposid II: 232
Teratom, kindliches II: 235f
Teratozoospermie II: 467
Terazosin
– Blasenentleerungsstörung II: 400
– Prostatahyperplasie, benigne II: 250
Terbinafin, Kandidose I: 569
TESE s. testikuläre Spermatozoeninjektion
TESE-ICSI II: 491
Testolacton II: 474
Testosteron I: 436
– Dysfunktion, erektile II: 435
– Genitalentwicklung I: 461
– Prostatakarzinom II: 137
– – hormonrefraktäres II: 172f
– Rückkopplung II: 251
– Spermatogenese II: 471
– Therapie II: 475
Testosteronbiosynthese-störung II: 462
Testosteronentzug II: 166f
Testosterongel II: 449
Testosteronmangelzustand II: 475
Testosteronpflaster II: 448
Testosteronsubstitution
– Applikation II: 447ff
– Dysfunktion, erektile II: 447ff
– Kontraindikation II: 449
– Nebenwirkung II: 449
Testosteronundecanoat II: 448
Tethered Spinal Cord II: 335f
Tetracyclin I: 547
Tetraplegiker I: 622
Tetrazykline
– Ejakulatinfektion II: 476
– Schwangerschaftspsyelonephritis II: 403f
TGF-β I: 244
Thalidomid II: 182
Thayer-Martin-Agar I: 545
Therapie
– experimentelle II: 163
– invasive präoperative I: 223
– nuklearmedizinische I: 154
– pharmakologische perioperative I: 223f
– Rehabilitation I: 215
Therapiestudie II: 5
Thermoablation II: 252
Thermokoagulation II: 252
Thermolumineszenzdosimeter I: 112
Thermotherapie
– Harnblasentumor,
– – muskelinvasiv wachsender II: 109
– – nicht muskelinvasiver II: 99
– interstitielle II: 254
– Prostatahyperplasie, benigne II: 252ff
– transurethrale mikrowelleninduzierte (TUMT) II: 253
– wasserinduzierte II: 253
Thiazide
– Calciumoxalatsteine I: 595
– Calciumphosphatsteine I: 596
Thiersch-Duplay-Technik I: 444
Thiotepa II: 90
Thoraxdrainage I: 243
Thoraxröntgenbild
– präoperatives I: 222
– Nierentumornachsorge II: 40
Thrombektomie I: 250
– Nierenvenenverschluss II: 554
Thrombininhibitor I: 363
Thrombolyse II: 554
Thrombopenie
– Nierentransplantation II: 513
– zytostatikainduzierte I: 347
Thrombose
– Nierentransplantation II: 511
– postoperative I: 250
Thromboseprophylaxe I: 250f

- Thrombozytenaggregationshemmer I: 607
- Thrombus
- hepatischer I: 250
 - infrahepatischer I: 248 f
 - supradiaphragmatischer I: 250
- Thymus I: 111
- Tilidin I: 357
- Tinea inguinalis I: 562 f
- Tioprozin I: 602
- Tissue Engineering II: 374
- - Dysfunktion, erektiler II: 452
- TMPS-Präparat II: 340
- TNM-Klassifikation
- Hodentumor II: 200 f
 - Nephroblastom II: 228
 - Nierenzellkarzinom II: 20 f
 - Peniskarzinom II: 224
 - Prostatakarzinom II: 145
- α -Tocopherol II: 135 f
- Toilettentraining
- Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293
 - Harninkontinenz II: 313
- Toldt-Linie, avaskuläre I: 263
- Tolterodin
- Blasenentleerungsstörung, neurogene II: 340
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene 293 f
 - Dranginkontinenz II: 312
 - Reizblase II: 384 f
- Tolmerase I: 586
- Tomaten II: 135
- Tonnenzähne I: 541
- Tonusregulation, glattmuskuläre II: 431 f
- Topoisomerase beeinflussende Substanzen I: 338 f
- Topotecan
- Neuroblastom, kindliches II: 232
 - Prostatasarkom II: 191
- Torisel I: 341
- Totgeburt I: 541
- T-Pouch II: 363
- TPPA-Test (Treponema-pallidum-Partikelagglutinationstest) I: 541 f
- TPS-Test II: 84
- Tramadol I: 357
- Harnsteinkolik II: 558, 560
 - Analgesie, patientenkontrollierte I: 362
- Transforming Growth Factor (TGF) II: 15
- - - beta (TGF- β) II: 244
- Transgenapplikation II: 98
- Transitionalzellkarzinom II: 191
- Transitionalzone II: 148
- Transplantationsgesetz II: 516 f
- Transplantatnieren
- Computertomographie-Angiographie I: 142
 - Dopplersonographie I: 101
 - Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 622 f
- Transureteroureterostomie (TUU) II: 414
- Harnleiterverletzung II: 535
- Transversumconduit II: 422
- TRAP-Test II: 84
- Trastuzumab I: 341
- Traumatologie, urologische II: 520 ff
- Tremor I: 120
- Trendelenburg-Lagerung I: 226
- Treponema pallidum I: 538
- - Infektion, urogenitale I: 493
 - - Nachweis I: 541
- Treponema-pallidum-Antigen-ELISA I: 542
- Treponema-pallidum-Partikelagglutinationstest I: 541 f
- Trichlorethylen II: 15
- Trichomonas vaginalis I: 493
- Trichophyton rubrum I: 562
- Trimethoprim
- Harnwegsinfektion, rezidivierende unkomplizierte I: 506
 - Schwangerschafts-pyelonophritis II: 403
- Trinkprophylaxe I: 591
- Trinkprotokoll II: 288 f
- Trinkverhalten I: 585
- Trinkwasserchlorierung II: 65
- Trinkwasser-Nitritgehalt II: 65
- Tripper s. Gonorrhö
- Trokar I: 258 f
- Trokarinsertionsstelle I: 256
- Trokarniederdruckresektion II: 259
- Tropokollagen I: 274
- Trospium II: 384 f
- Trospiumchlorid
- Blasenentleerungsstörung, neurogene II: 340
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293 f
 - Dranginkontinenz II: 311
- TRUS s. Ultraschall, transrektaler
- TSC (tuberöser Sklerosekomplex) II: 17 f
- Tuberkulose
- aktive II: 95
 - extrapulmonale I: 529
 - inaktive II: 498
- Tubulovasostomie
- erfolglose, Refertilisierung II: 481
 - Schwangerschaftsrate II: 480
- Tubulovasostomie (TV) II: 477 f
- TUIP (transurethrale Prostatainzision) II: 264 f
- TULIP (ultraschallgesteuerte laserinduzierte Prostataktomie) II: 255
- Tumeszenz, nächtliche penile II: 438 f
- Tumor
- Abszess, perinephritischer I: 501
 - benigner I: 574 f
 - dermatologisch relevanter I: 574 ff
 - gemischter mesenchymaler und epithelialer II: 12
 - im Kindesalter II: 227 ff
 - maligner I: 576 f; II: 513
 - metanephrischer II: 12
 - mikropapillärer II: 118
 - nephroblastischer II: 12
 - neuroendokriner II: 12
 - nach Nierentransplantation II: 513
 - retroperitonealer II: 56 ff
 - - Computertomographie I: 142
 - - Diagnostik II: 57 f
 - - Klassifikation II: 56 f
 - - Nachsorge II: 60
 - - Operation II: 58 f
 - - Polychemotherapie II: 59
 - - Prognose II: 56
 - - Rezidivhäufigkeit II: 59
 - - Therapie II: 58 ff
 - - UICC-Klassifikation II: 57
 - Wachstumskurve I: 334 f
 - zerfallender I: 501
- Tumorblase, blutende II: 117
- Tumorembolie II: 30
- Tumorentstehung, nach Bestrahlung I: 110
- Tumorenukleation
- Nierentumor II: 29
 - Nierenzellkarzinom II: 29
- Tumorerkennungsrate I: 46
- Tumoringfiltration I: 44
- Tumormarker I: 35 ff, 43
- Harnblasentumor, maligner II: 77
 - Hodentumor II: 198
 - - fortgeschrittener II: 205
 - - kindlicher II: 236
 - Immunzytologie I: 48 f
 - Peniskarzinom II: 222
- Tumormarkerexpression I: 35
- Tumormetastasen, intra-/retroperitoneale II: 419
- Tumornephrektomie, radikale, laparoskopische I: 262 ff
- Tumorresektion, transurethrale I: 46
- Tumorrezidiv
- Sonographie, transrektale I: 91 f
 - urethrales II: 370
- Tumorschmerz
- Adjuvantien I: 358 f
 - Inzidenz I: 352
 - Ursache I: 353
- Tumorschmerztherapie I: 352 ff
- Kontrolle I: 358 f
 - medikamentöse I: 354
 - Prinzipien I: 354
 - Stufenplan, erweiterter I: 354 f
- unzureichende I: 359
 - WHO-Stufenplan I: 354 f
- Tumorstammzelltheorie I: 336
- Tumorstoffwechselsubstrat I: 167
- Tumorsuppressorgene II: 196 f
- Tumorthherapie, organerhaltende II: 28 ff
- Tumorthrombus, venöser II: 30
- Tumorübertragung, nach Nierentransplantation II: 513
- Tumorzapfen II: 30
- Tumorzellvakzine II: 31
- autologe II: 39
- Tumorzellverschleppung I: 264
- Tumorzellzyklus I: 334
- TUMT (transurethrale mikrowelleninduzierte Thermotherapie) II: 253
- TUNA (transurethrale Nadelablation) II: 254
- Tunnel, seröser II: 360
- Tunulovasostomie II: 480
- TUR (diagnostische transurethrale Elektroresektion) II: 85 ff, 89
- TUR-Syndrom I: 226 f
- Prostataresektion, transurethrale II: 262 f
- Tyrosinkinaseinhibitor II: 116
- U**
- UBC-Test II: 84
- UBR (Harnleiter-Blasenreimplantation) II: 535 f
- Übergangsgeld I: 212
- Übergewicht I: 585
- Überlaufdrainage I: 280 f
- Überlaufinkontinenz I: 7; II: 304
- Überlebensrate
- Nierentransplantation II: 515 f
 - Transplantat bei Nierentransplantation II: 516
- Überwachung
- Peniskarzinom II: 223
 - Prostatakarzinom II: 156 f
 - postoperative I: 225, 248
- uCyt (Immunocyt-Test) II: 84
- Udenafil II: 452
- UDP (Urethradruckprofil) I: 196
- Ulcus
- molle I: 546
 - vulvae
 - - acutum I: 567
 - - chronicum I: 567
- Ultraschall (s. auch Sonographie)
- Abszess, retroperitonealer I: 71
 - Angiomyolipom I: 58

Ultraschall

- Beckenboden I: 69
- Befunddokumentation I: 53
- Blasensteine I: 65
- Blutkoagel I: 65
- Bully-Eye-Phänomen I: 72
- Entwicklung, neuere I: 74 ff
- Epididymitis I: 67 f
- Fremdkörper, intravesikaler I: 65 f
- Halophänomen I: 72
- Harnblasendivertikel I: 66
- Harnleiter I: 62 f
- Harnleiterduplikation I: 402
- Harnleiterstein I: 62 f
- Harnleiterstenose, subpelvine I: 61
- Harnstauung I: 60 f
- hochdosierter fokussierter II: 163
- hochfokussierter II: 30
- hochintensiver fokussierter (HIFU) II: 252
- - - PSA(prostata-spezifisches Antigen)-Verlauf II: 185
- Hoden I: 66 ff
- Hodenkontusion I: 68
- Hodentumor I: 68 f
- Hodenzyste I: 67 f
- Hydrocele testis I: 67
- Leber I: 71 ff
- Leberhämangiom I: 73 f
- Lebermetastasen I: 73
- Leberzyste I: 56, 72
- Lymphknotenmetastasen I: 70
- - retroperitoneale I: 62
- Lymphom I: 70 f
- Lymphozele I: 71
- Megakalikose I: 61
- Megaureter I: 63
- Metastasen I: 58
- Mikrolithen I: 68
- Nierenabszess I: 59 f
- Nierenformanomalie I: 54
- Nierendrüse I: 54
- Nierenhämatom, subkapsuläres I: 60
- Nierenkelchhalsstenose I: 61
- Nierenkonkrement I: 62
- Nierenlageanomalie I: 54
- Nierenlänge I: 55
- Nierenparenchym, diffuse Erkrankung I: 58 f
- Nierenstein I: 61 f
- Nierentrauma I: 60
- Nierentuberkulose I: 59
- Nierentumor, maligner I: 57
- Nierenversagen I: 59
- Nierenzellkarzinom I: 56 f; II: 30
- Nierenzyste I: 54 ff
- Onkozytom I: 58
- Phenacetinniere I: 59
- Prostata I: 66
- Prostataadenom I: 67

- Prostatahyperplasie, benigne II: 246, 252
- Prostatakarzinom II: 163
- Prune-Belly-Syndrom I: 475
- Punktion, gezielte I: 74
- Pyelonephritis I: 58 f
- Raumforderung
- - der Leber I: 72 ff
- - retroperitoneale I: 70 f
- - solide renale I: 56 ff
- Restharnmessung I: 66
- Retroperitoneum I: 69 ff
- Schrumpfniere, pyelonephritische I: 59
- Skrotalhernie I: 67
- Skrotalinhalt I: 66 ff
- Spermatozele I: 67
- Sphinkterapparat I: 69
- Targetphänomen I: 72
- transrektaler (TRUS) I: 78 ff
- - Prostatahyperplasie, benigne II: 246
- - Prostatakarzinom II: 144 f
- - Prostatakarzinom-Nachsorge II: 185
- - Prostatitis I: 508 f
- - transvesikaler II: 246
- Untersuchungstechnik I: 52 ff
- Urachuskarzinom I: 65
- Ureterozele I: 63
- Urethra I: 69
- Urothelkarzinom I: 57 f
- Varikozele I: 67
- Zyste, parapelvine renale I: 56
- Ultraschalldiagnostik, neonatale I: 371
- Ultraschallkopf, biplanarer transrektaler I: 79
- Ultraschalllithotripsie I: 610 f
- Ultraschallwellen, Dopplereffekt I: 96
- Umweltfaktoren II: 465 f
- Underactive Bladder II: 334
- Undiversion II: 361
- Harnableitung II: 374
- Unfallverhütungsvorschriften I: 346
- Unruhe I: 120
- Unterbauchquerschnitt I: 244
- Unterbauchschmerz
- Differenzialdiagnose, topographische II: 559
- Harnsteinkolik II: 557 f
- Unterpolharnleiter I: 401
- Unterpolharnleitermündung I: 401
- Untersuchung
- digital-rektale (DRU) I: 9 f, 12
- - Prostatakarzinom II: 143 f
- - Prostatahyperplasie, benigne II: 245 f
- körperliche, präoperative I: 222
- Untersuchungsmaterial I: 15

- Urachuskarzinom II: 77, 118
- Ultraschall I: 65
- Uratsteine I: 583, 600 f
- Ureaplasma urealyticum
- - Infektion, urogenitale I: 493
- - Prostatitis I: 508
- - Urethritis I: 514
- Urease I: 495
- Bakterien I: 599
- Ureter
- bifidus I: 401
- duplex I: 401
- fissus I: 401
- Nahtmaterial und -technik I: 285
- retrokavaler I: 386
- triplex I: 401
- Ureterabgangsstenose s. Harnleiterabgangsstenose
- Ureteralkatheter I: 135
- Ureterdilataion I: 475 ff
- Ureterduplikation s. Harnleiterduplikation
- Ureterektasie I: 554 f
- Ureterersatz II: 374
- Ureteritis I: 504
- Ureterknospe, Duplikation I: 400 f
- Ureterkonkrement, kalzifizierendes I: 141
- Ureterläsion II: 410 ff
- Uretermündungsdivertikel I: 457
- Ureterobstruktion, extrinsische II: 418 f
- Ureteroendoskopie II: 52
- Ureterokalikostomie II: 538
- Ureterokutaneostomie II: 362 f
- Ureterolithotomie I: 616
- Ureterolyse II: 62
- Ureteroneozystostomie
- Endometriose II: 407
- extravesikale II: 504
- Ureteropyelogramm, retrogrades II: 52
- Ureteropyelostomie I: 403
- Ureterorenoskopie I: 176 ff
- Durchführung, praktische I: 177 f
- Indikation I: 177
- Instrument I: 176 f
- Komplikation I: 178
- Ureterosigmoideostomie II: 371
- Karzinomrisiko II: 355
- Ureteroskop
- flexibles I: 177
- - Verwendung I: 178
- semirigides I: 176
- starres I: 176 f
- - Verwendung I: 177 f
- Ureteroskopie
- Harnsteine I: 612 f
- Nierensteine I: 617
- Patientennachsorge I: 613
- Ureterostienkonfiguration, endoskopische I: 414
- Ureterostienvarianten, morphologische I: 413 f

- Ureterostium I: 414
- Ureteroureterostomie (UU)
- Harnleiterduplikation I: 403
- Harnleiterverletzung II: 535
- Ureterovaginalfistel II: 412
- Ureterozele I: 428 ff
- Ätiologie I: 430
- Definition I: 428
- Diagnostik I: 430 f
- einfache I: 428
- Einteilung I: 428
- ektope I: 402, 428
- - prolabierte I: 481
- - Therapie I: 432 f
- bei Harnleiterduplikation I: 401
- intravesikale I: 431 f
- Inzidenz I: 429 f
- Nuklearmedizin I: 431
- sphinkterische I: 428
- sphinkterostenotische I: 428
- stenotische I: 428
- Symptomatik I: 430
- Terminologie I: 428
- Therapie I: 431 ff
- Ultraschall I: 63
- Ureterozystoneostomie
- Ureterläsion II: 412
- Urothelkarzinom II: 54
- Ureterresektion II: 407
- Ureter-Scheiden-Fistel I: 317
- Ureterstenose
- Bilharziose I: 555 f
- Laparoskopie I: 262
- postoperative II: 411
- Uretertumorkompression II: 420
- Uretervaginalfistel II: 410 ff
- Ureterverkalkung I: 554 f
- Urethrozystoskopie II: 562
- Urethra
- hypotone I: 198
- Kloakenanomalie I: 484
- männliche I: 492
- Nahtmaterial und -technik I: 285
- Standortflora I: 492
- Ultraschall I: 69
- weibliche I: 492
- zweite, Kloakenanomalie I: 484
- Urethraabstrich I: 187
- Urethradivertikel II: 391 f
- Urethradruck-Belastungsprofil I: 197
- Urethradruckmessung
- Normalbefund I: 197 f
- Urethradruckprofil (UDP) I: 196
- Harninkontinenz II: 306 f
- simultane Messung Blasendruck I: 198
- Urethradrucktransmission I: 198
- Urethralausstrich I: 545
- Urethraldivertikel I: 447
- Urethralkarunkel II: 391

- Urethralplastik nach Orandi II: 276
- Urethralpolyp II: 391
- Urethralprolaps II: 391
- Urethralstriktur I: 309
- Urethrasyndrom s. Reizblase
- Urethraprofilmessung I: 196 ff
- Patientenvorbereitung I: 197
- Urethraresektion, partielle II: 125 f
- Urethrastenose
- angeborene II: 128
 - distale II: 329, 389 f
- Urethratumor II: 121 ff
- Ätiologie II: 121
 - Diagnostik II: 123 f
 - gutartiger II: 126
 - Histologie II: 122 f
 - Inzidenz II: 121
 - Lymphabfluss II: 122
 - Stadieneinteilung II: 123
 - Symptomatik II: 123
 - Therapie II: 124 ff
- Urethraverschlussdruck
- maximaler I: 197 f
 - positiver I: 198
- Urethrektomie
- Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsender II: 100
 - Urethratumor II: 126
 - Zugang I: 246
- Urethritis I: 514 f
- Erregerspektrum I: 493
 - Gonorrhö I: 544
 - gonorrhöische I: 515
 - nichtgonorrhöische I: 515
 - posterior I: 514
- Urethrogramm I: 131
- Harnröhrenstriktur I: 2271; II: 281
 - - Prostatahyperplasie, benigne II: 247
 - retrogrades (RUG) I: 129 ff
 - - Befundung I: 130 f
 - - Bildfolge I: 130
 - - Definition I: 129
 - - Komplikation I: 130
 - - Kontraindikation I: 130
 - - Technik I: 129 f
 - Urogenitaltuberkulose I: 534
- Urethrographie I: 129 ff
- bei der Frau I: 131
 - beim Mann I: 130 f
 - retrograde
 - - Harnröhrenstriktur II: 271
 - - Penisverletzung II: 545 f
 - Urethradivertikel II: 392
- Urethrometrie I: 196 ff
- Indikation I: 205
- Urethroskopie II: 271
- Urethrotomia interna
- - Harnröhrenatresie I: 454
 - - Harnröhrenstenose II: 328 f
 - - Harnröhrenstriktur II: 272 f
- Urethrotomie, endoskopische II: 545
- Urethrovaginalfistel II: 416 f
- extrasphinktere II: 417
 - transsphinktere II: 416 f
- Urethrozystographie, retrograde
- - Blasenruptur II: 539
 - - Harnröhrenverletzung II: 541 f
- Urethrozystoskop I: 173 f
- Urethrozystoskopie I: 172 ff
- Durchführung I: 174 ff
 - flexible I: 175 f
 - Indikation I: 174
 - Instrumentenkunde I: 172 f
 - Komplikation I: 176
 - Kontraindikation I: 174
 - Prostatahyperplasie, benigne II: 247
 - starre I: 174 ff
 - Urothelkarzinom II: 52
- Urge
- motorische II: 381 f
 - sensorische II: 381
- Urgeinkontinenz s. Dranginkontinenz
- Urgesyndrom, kindliches II: 333 f
- Urin
- alkalischer I: 28
 - Blutbeimengung I: 7
 - Farbe I: 24
 - Gewicht, spezifisches I: 28
 - pH-Wert I: 28 f
 - saurer I: 28
 - Säurestarre I: 600
 - Untersuchung, mikrobiologische I: 29 f
 - als Untersuchungsmaterial I: 15
- Urinale I: 308
- Urinanalyse I: 24 ff
- Zylinder I: 26 f
- Urinbestandteile, makromolekulare I: 584 f
- Urindichte I: 28
- Urinfistel II: 511
- Uringewicht, spezifisches I: 28
- Uringewinnung I: 42
- Urinkultur I: 325
- quantitative I: 29 f
- Urinmenge I: 24
- Urinom
- Nierentrauma II: 529
 - postoperatives I: 251
- Urin-pH
- Einstellung, azide I: 600
 - Tagesprofil I: 590
- Urinphlegmon II: 543
- Urinprotein I: 32
- Urinsammelsystem II: 293
- Urinsammlung
- Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 293
 - Konservierungsmittelzusätze I: 17
- Urinstatus I: 42 f
- Harnsteinerkrankung I: 589 f
- Urintrübung I: 7, 24
- Urinveränderung I: 7 f, 11
- Urinzytologie I: 44 ff
- Harnblasentumor, maligner II: 80
 - Indikation I: 44 f
 - klassisch mikroskopische I: 45 f
 - konventionelle I: 45 ff, 49
 - Mikrohämaturie glomerulärer Genese I: 46 f
 - Therapiekontrolle I: 46
 - Tumorerkennungsrate I: 46
 - Urothelkarzinom II: 51
 - Wertigkeit I: 46
 - WHO-Kriterien I: 45
- Uroclean I: 308
- Urodynamik I: 182 ff, 190 ff
- Anamnesebogen, standardisierter I: 188
 - Befundbogen, standardisierter I: 188
 - Blase, hyposensitive II: 396
 - Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 338 f
 - Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 290, 292
 - Blasenobstruktion, infravesikale II: 397
 - Detrusor, akontraktiler II: 396
 - Detrusor-Beckenboden-Dyssynergie II: 398
 - Harninkontinenz II: 306 ff
 - Harnwegsinfektion, unspezifische kindliche I: 525
 - Indikation I: 203 ff
 - langzeitige (ambulante) I: 206
 - Messeinheit, standardisierte I: 190, 206
 - Normalkurve I: 195
 - Patientenvorbereitung I: 192
 - Prostatahyperplasie, benigne II: 247
 - Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 419 f
 - Stellenwert I: 202
 - Untersuchung, körperliche I: 187 f
 - Urethradruck, simultane Messung I: 198
- Uroenteroanastomose II: 351 f
- Uroflowmeter I: 188
- Uroflowmetrie I: 188 ff
- Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 337 f
 - Grenzwerte I: 190
 - Harninkontinenz II: 306
 - Harnröhrenstriktur II: 271
 - Indikation I: 203
 - mit Miktionszystourethrographie I: 190
 - Patientenvorbereitung I: 189 f
- Prostatahyperplasie, benigne II: 247
 - Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 419
 - Stakkatoflow I: 203
 - Urogenitalsyndrom, vegetatives I: 7
 - Urogenitaltraktverletzung II: 523 ff
 - bei sexuellem Missbrauch II: 547 f
 - Urogenitaltrauma II: 520 ff
 - Berstungsruptur II: 522
 - Dezeleration II: 522
 - Klassifikation nach Abbreviated Injury Score II: 521
 - offenes II: 521
 - Pathomechanismus II: 521 ff
 - Sekundärtrauma II: 522 f
 - stumpfes II: 521 f
 - Urogenitaltuberkulose I: 529 ff
 - Diagnostik, bildgebende I: 532
 - Dosierung bei renaler Funktionsminderung I: 536
 - Effektivitätskontrolle I: 534 f
 - Gewebeanalyse I: 531
 - Harndiagnostik I: 530 f
 - Inzidenz I: 529
 - Initialtherapie I: 532 f
 - Kombinationstherapie I: 532
 - Kontrolluntersuchungen I: 536
 - Kultur I: 531
 - Medikamentennebenwirkung I: 535
 - Miterkrankung Genitalorgane I: 532
 - Qualitätsstandard, diagnostischer I: 530
 - Serologie I: 532
 - Stadieneinteilung I: 530
 - Therapie I: 532 ff
 - - ambulante I: 534
 - - operative I: 536
 - Therapiedauer I: 532 f
 - Therapieempfehlung I: 536
- Urogramm
- Bilharziose I: 554 f
 - Endometriose II: 407 f
 - Megareter I: 406
 - Nierenbeckensteine I: 617
 - Ureterozele I: 430
 - Urogenitaltuberkulose I: 534
 - Veränderung, pyelonephritische I: 502
- Urographie
- neonatale I: 371
 - Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale I: 609
 - Vena-ovarica-Syndrom II: 420
- Urolithiasis I: 582
- Rehabilitation I: 216

- Urolithiasis**
 – schwangerschaftsbedingte II: 404 f
- Urologie**
 – gynäkologische II: 378 ff
 – Nahtmaterial und -technik I: 285
- Uromucoid** I: 495
- Uroonkologie** I: 270
- Urosepsis** I: 516 ff; II: 560 f
 – Diagnostik I: 517 ff
 – Harnleiterschiene, innere I: 313
 – Inzidenz I: 516
 – Nierenfistel, perkutane I: 317
 – Risikofaktoren I: 517
 – Symptome I: 517
 – Therapie I: 519
- Urosoft** I: 311
- Urostoma** I: 248 f
- Urothelkarzinom** II: 49 ff
 – Anatomie, pathologische II: 50
 – Ätiologie II: 49 f
 – Diagnostik II: 51 f
 – Flankenschmerz II: 51
 – Fünfjahresüberlebensrate II: 54
 – Harnleiterresektion II: 53
 – invasives II: 76
 – Inzidenz II: 49
 – nichtinvasives papilläres II: 75 f
 – Operation II: 53
 – Prognose II: 54
 – Rezidiv, kontralaterales II: 49
 – Rezidivprophylaxe II: 54
 – Screening I: 49
 – Skelettszintigraphie I: 162
 – Symptomatik, klinische II: 51
 – Therapie II: 53 f
 – Therapieschema, Cis-Platin-basiertes II: 54
 – Tumorstadien (TNM-Klassifikation) II: 50
 – Ultraschall I: 57 f
 – Verteilung II: 50
- Urothelkarzinomzellen** I: 48
- Urotheltumor** I: 44 f
 – Harntrakt, oberer II: 49 ff
- Urothelzellen, normale** I: 48
- UroVysion-Test** II: 84
- Urtikaria** I: 120
- Urtikuluszyste** I: 89
- Uterus** I: 235
- V**
- Vagina**
 – Dermatoze I: 566 f
 – Harnreflux, kindlicher II: 334
- Vaginalkarzinom** II: 420
- Vaginalplombierung** II: 416
- Vaginalseptum** I: 481
 – quere I: 481
 – – Persistenz I: 482
- Vaginalkonus** II: 313
- Vaginalvorderwand** I: 235
- Vaginarhabdomyosarkom, kindliches** II: 235
- Vaginitis** I: 566
- Vakuomadaptor** I: 130
- Vakuumerektionshilfe** II: 445
- Vakuumversiegelung** I: 282
 – Wundauflage I: 291
- Vakzinetherapie**
 – Nierenzellkarzinom, metastasierendes II: 39
 – Nierenzelltumor II: 31
- Valaciclovir** I: 569
- Valrubicin** II: 91
- Valsalva Leak Point Pressure** I: 194
- Valsalva-Pressmanöver** I: 100
- Vancomycin**
 – Antibiotikaprophylaxe, perioperative I: 328
 – Therapieverlaufskontrolle I: 327
- Vanillinmandelsäure** I: 17
- Vanilloide** II: 295
- Vanishing**
 – Carcinoma II: 152
 – Testis I: 469
- Vaporisation**
 – photoselektive II: 255
 – Prostatahyperplasie, benigne II: 252
 – transurethrale (TUV) II: 255 f
- Vaportrode** II: 256
- Vardenafil**
 – Dysfunktion, erektile II: 440 ff
 – Kontraindikation II: 441
 – Nebenwirkung II: 442 f
 – Therapiepräferenz II: 443
 – Wirkdauer II: 441 f
- Varikezele**
 – Abfluss, venöser II: 485
 – Dissektion, mikrochirurgische II: 484 f
 – Dopplersonographie I: 100 f
 – Drucktyp I: 100
 – – Infertilität II: 483
 – Infertilität II: 462, 483 ff
 – – Operation II: 484 f
 – – Therapie II: 484 ff
 – Ligatur, laparoskopische I: 269
 – Perkutanes radiologisches Verfahren II: 485 f
 – Sklerosierung II: 485
 – Shunttyp I: 100
 – – Infertilität II: 483
 – Ultraschall I: 67
- VAS s. Analogska, visuelle**
- Vascular endothelial Growth Factor (VEGF)** II: 15
 – – – – erektile II: 452
- Vas-deferens-Aplasie, kongenitale bilaterale** II: 463
- Vasektomie**
 – Aufklärung II: 0 f
 – Cliptechnik II: 489
 – Einwilligungserklärung, schriftliche II: 487
 – Fertilitätsstatus, präoperativer II: 481
 – Fulgurationstechnik II: 487 f
 – Infertilität II: 486 ff
 – Komplikation II: 489
 – Kontrolluntersuchung II: 489
 – konventionelle II: 487 f
 – Ligaturtechnik II: 487 f
 – minimalinvasive II: 487 f
 – Nachsorge II: 489
 – Nebenwirkung II: 490
 – No-Scalpel-Technik II: 488 f
 – Open-ended-Technik II: 489
 – Refertilisierung II: 481 f
 – Rekanalisation, spontane II: 489
 – Spermatogenese II: 479
 – Technik bei Refertilisierung II: 481
 – Technikanforderungen II: 487
- Vasoevididymostomie, mikrochirurgische** II: 481
- Vasographie** II: 473
- Vasoresektion s. Vasektomie**
- Vasosostomie (VV)**
 – erfolglose II: 480 f
 – – Refertilisierung II: 481
 – Ergebnis II: 479 f
 – mikrochirurgische II: 477
 – Schwangerschaftsrate II: 479 f
- VDRL-Mikroflokkungstest** I: 542
- VEGF-Antikörper** II: 15
- VEGF-Tyrosinkinaseinhibitor** II: 15
- Vena-cava-Thrombus** I: 102, 248 f
- Vena-cava-Tumorthrombus** I: 101
- Vena-cava-Tumorzapfen** I: 101
- Vena-ovarica-Syndrom** II: 420
 – Ureterobstruktion, extrinsische II: 418
- Vena renalis** I: 232
- Vena-renalis-Thrombus** I: 102
- Venenchirurgie** II: 446 f
- Venenverkalkung** I: 120
- Veneral Disease Research Laboratory-Mikroflokkungstest** I: 542
- Venolyse** II: 62
- Verband** I: 287 f
 – Hypospadien-Operation I: 438 f
- Verbandmaterial** I: 290 ff
- Verbandsadhärenz** I: 289
- Verbandstechnik** I: 287 ff
- Verbandstoffkleber** I: 291
- Verbindung, vesikoureterale** I: 523
- Verbindungsstelle, ureterovesikale** I: 415
- Verdünnung** I: 495
- Veress-Nadel** I: 258
- Vergleichskohorte** II: 6
- Vergrößerung** I: 109
- Verkalkung** I: 141
- Verschlussazospermie** I: 513
- Versichertenantrag** I: 213
- Versorgungsqualität** II: 9
- Versorgungsrealität** II: 11
- Versorgungsziele** II: 9
- Verwandtenleberndnientransplantation** II: 499
- Verzeichnung** I: 109
- Vesikovaginalfistel** II: 414 ff
- Vestibulum vaginae** I: 492
- VHL-Gen** II: 19
- Videoeinheit** I: 257
- Videoskopie** I: 179 f
- Videourodynamik**
 – Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 338 f
 – Blasenfunktionsstörung, neurogene II: 290
- Videozystomanometrie** II: 307
- Vier-Gläser-Probe** I: 10, 508
- Vinblastin** I: 340
 – Harnblasentumor, metastasierter II: 110 ff
 – Radiochemotherapie, kombinierte II: 107
- Vincaalkaloide** I: 340
- Vincristin** I: 340
 – Nephroblastom II: 229
 – Neuroblastom, kindliches II: 232
 – Peniskarzinom II: 226
 – Prostata Sarkom II: 190
 – Rhabdomyosarkom, kindliches II: 233
 – Tumor retroperitonealer II: 59
- Vinflunin** II: 116
- Vinorelbin** II: 179
- Vinylchlorid** II: 56
- Vioformlösung**
 – Intertrigo I: 562
 – Psoriasis vulgaris I: 563
- VIP (vasoaktives intestinales Polypeptid)** I: 184
- Viren, sexuell übertragbare** II: 118
- Virilisierung** II: 43
- Virulenzfaktoren, bakterielle** I: 493 ff
- Virusinfektion**
 – nach Nierentransplantation II: 512
 – Orchitis, akute II: 463
- Viruswarzen** I: 567 ff
- VISIPORT-Sicherheitssystem** I: 190
- Vitamin A** II: 136
- Vitamin-B12-Resorption** II: 355
- Vitamin C** II: 136
 – Mangel I: 274
- Vitamin D, Prostatakarzinom** II: 136

- - hormonrefraktäres II: 182f
 - Vitamin E II: 135f
 - Vitamin-K-Antagonist I: 250
 - Vitiligo I: 573f
 - VLAP (visuelle Laserablation) II: 255
 - Vollfelddetektor, digitaler I: 108
 - Vollfeldradiographie, digitale I: 107f
 - Volumenersatz
 - Anurie, prärenale II: 555
 - Wundheilung I: 276
 - Volume-Rendering I: 141
 - Volumetrie, planimetrische I: 82
 - Von-Brunn-Zellnester II: 73
 - Von-Hippel-Lindau-Gen (VHL-Gen) II: 15
 - Von-Hippel-Lindau-Syndrom II: 15f
 - Nierenzellkarzinom II: 15
 - Typen II: 16
 - Vorderwurzelstimulation, sakrale II: 297
 - Vorderwurzelstimulator II: 314
 - Vorhautenge I: 470f
 - Vorhautödem II: 568
 - Vorhersagewert I: 14
 - Vorlagenwiegetest II: 306
 - Voxel I: 139f
 - Vulva
 - Condylomata acuminata I: 567
 - Dermatose I: 566f
 - Lichen sclerosus et atrophicus I: 572
 - Vulvadystrophie I: 573
 - Vulvakarzinom II: 420
 - Vulvapruritus I: 566
 - Vulvarhabdomyosarkom, kindliches II: 235
- W**
- Wachstumsfaktor
 - endothelialer (EGF) II: 15
 - hepatozytärer (HGF) II: 15
 - transformierender (TGF) II: 15
 - Wachstumskurve I: 334f
 - Wachszylinder I: 26f
 - Wanderniere I: 381ff
 - WARG-Syndrom II: 228
 - Wärme
 - Infertilität II: 465
 - Wundheilung I: 276
 - Wash-out-Test I: 124
 - ¹⁵O-Wasser I: 167
 - Wasserstoffatom I: 144
 - Watchful Waiting II: 156f
 - Wechselschnitt nach Gibson I: 244
 - Weddellit I: 592
 - Weichschaumkompressen I: 291
 - Weichteil-Abdomenübersichtsaufnahme I: 122
 - Weichteiltumor II: 57
 - Wertheim-Operation II: 411
 - Whewellit I: 592
 - Whitaker-Test I: 136
 - Megareter I: 408
 - WHO-Stufenplan I: 354f
 - Wickham-Zeichnung I: 572
 - Wiederbefähigen I: 210
 - Wiedereinsetzen I: 210
 - Wiederherstellung I: 210
 - Wilms-Tumor
 - s. Nephroblastom
 - Winter-Shunt II: 567
 - Wirkstoffe, lithogene I: 585f
 - Wirt-Bakterien-Wechselbeziehung I: 492f
 - Wolff-Gang I: 461
 - Woodroof-Katheter I: 135
 - Wundaufgabe I: 290f
 - Wundbehandlung
 - offene I: 275
 - urologische I: 273ff
 - Wundblutretrofusion I: 227
 - Wunddébridement I: 275
 - Hodentrauma II: 547
 - Wunddrainage
 - Abdominalraum I: 279
 - postoperative I: 278f
 - Wunddrainagesystem nach Robbinson I: 280
 - Wundfeuchtigkeit, optimale I: 287f
 - Wundheiloeffekt, sekundärer I: 275
 - Wundheilung I: 273ff
 - Epithelisierung I: 274
 - feuchte I: 288
 - Kollagenmetabolismus I: 274
 - Lebensalter I: 277
 - primäre I: 275
 - sekundäre I: 275
 - Störfaktoren I: 276ff
 - - allgemeine I: 277
 - - lokale I: 275f
 - Typen I: 275f
 - Wundheilungsphase I: 273
 - Wundinfekt, massiver I: 276f
 - - und Wundheilung I: 275f
 - Wundinfektion
 - postoperative
 - - Erregerspektrum I: 327
 - - Prävention I: 331
 - Wunddrainage I: 278
 - Wundkompression I: 289
 - Wundkontamination, Verhinderung I: 288f
 - Wundkontraktion I: 274
 - Wunddrainage
 - geschlossene I: 280ff
 - offene I: 280
 - postoperative I: 278ff
 - Wundruhe I: 289
 - Wundtemperatur, normale I: 288
 - Wundverband, hochlagernder komprimierender I: 289
 - Wund-Verband-Adhärenz I: 289
 - Wundverschluss I: 240
 - Wundversorgung I: 273ff
 - primäre aufgeschobene I: 275f
- X**
- Xanthinoxidase I: 602
 - Xanthinsteine I: 602f
 - Xanthinurie I: 587
 - X-Chromosom I: 460
 - X-chromosomale Störung II: 462
 - Xenon-Kaltlichtquelle I: 256f
 - Xenotransplantation II: 499
- Y**
- Y-Chromosom I: 460
 - Y-Gen-Mikrodeletion II: 462f
 - Yohimbin II: 439
 - Young-Zugang, modifizierter II: 192
- Z**
- Zäkoureterozele I: 428
 - Zeitreihen-Untersuchung II: 7
 - Zellen, endokrin-parakrine II: 149
 - Zellzylinder I: 26
 - Zentralprojektion I: 109
 - Zervixkarzinom II: 420
 - Zervixverankerung I: 235
 - Zervizitis I: 544
 - Zigaretten s. Nicotin
 - Zink II: 137
 - Zirkumzision I: 471
 - Balanitis xerotica obliterans I: 565
 - Hypospadie, distale I: 439
 - Morbus Zoon I: 565
 - Zirrhose, primäre biliäre I: 573
 - Zitronensäure I: 34
 - Zoledronsäure II: 181f
 - Zugang
 - abdominaler II: 47
 - Harnröhrenverletzung II: 543
 - Hoden I: 246f
 - nach Hudson, modifizierter II: 192
 - infrapubischer I: 246
 - inguinaler I: 246f
 - konventioneller lateraler II: 47
 - Nebenhoden I: 246f
 - Nebennierenrindenzonkarzinom II: 47
 - Nebennierentumoroperation II: 46
 - Nierentrauma II: 530
 - Penischaft I: 246
 - perinealer I: 245
 - Prostata I: 245
 - retropubischer I: 245
 - Samenstrang I: 247
 - skrotaler I: 247
 - suprapubischer I: 245
 - suprapubisch-transsymphischer II: 543
 - thorakoabdominaler I: 243f; II: 47
 - transabdomineller laparoskopischer II: 46
 - transperitonealer II: 530
 - transvaginaler I: 245
 - Zugangsweg I: 239ff
 - dorsaler I: 241
 - über Flanke I: 240
 - Nebenniere I: 239ff
 - Niere I: 239ff
 - Pfannenstiel-Insizision I: 244
 - retroperitonealer I: 239ff
 - Retroperitoneum I: 239ff
 - transabdomineller I: 241ff
 - Zuzahlung I: 212
 - Zwei-Gläser-Probe I: 16
 - Zweitlinienchemotherapie II: 115f
 - Zweitmalignom, solides II: 216
 - Zweitneoplasie, hämatologische II: 216
 - Zwerchfell I: 230f
 - Zydena II: 452
 - Zyklus (CDKN2) II: 197
 - Zylinder
 - granuliert I: 26f
 - hyaline I: 26f
 - zellfreie I: 26
 - Zystadenom, multilokuläres I: 380
 - Zyste I: 574
 - blande I: 141
 - infizierte I: 501
 - Magnetresonanztomographie I: 150
 - parapelvine renale I: 56
 - renale II: 13
 - Zystektomie
 - extraperitoneale, Zugangswege I: 244f
 - Harnblasentumor, muskelinvasiv wachsendem II: 99ff, 103f
 - Lymphknotenmetastasen II: 102f
 - primäre II: 96
 - radikale
 - - und Chemotherapie II: 112ff
 - - laparoskopische I: 267f
 - - Sonographie, transrektale I: 91
 - Zugangswege I: 244f
 - Zystennieren I: 372ff
 - Magnetresonanztomographie I: 150
 - Ultraschall I: 56
 - Zystenpunktion I: 558
 - Zystinkristalle I: 26
 - Zystinurie
 - Cystinsteine I: 601
 - Harnsteinbildung I: 587
 - Zystitis (s. auch Cystitis) I: 504ff
 - abakterielle I: 515

Zystitis

- akute I: 504
- chemische II: 92
- Erregerspektrum I: 493
- Harnwegsinfektion, kindliche I: 524
- interstitielle
 - Beckenschmerzsyndrom, unklares I: 509
 - Diagnosekriterien NIH-Konsensus-Konferenz II: 394
 - Diagnostik II: 393 f
 - Inzidenz II: 392 f
 - Reizblase II: 392 ff
 - Symptomatik II: 393
 - Therapie II: 394
- Inzidenz I: 504
- katheterinduzierte, chronische I: 307
- rezidivierende I: 504 f
- schwangerschaftsbedingte II: 402
- Symptomatik I: 505
- Therapie I: 505 f
- tuberkulöse (ulzerierende) I: 530

- Verlauf, rezidivierender I: 505
- Zytostatika II: 92
- Zystofixpunktsystem I: 310
- Zystogramm
 - Endometriose II: 407
 - Harnblasenfistel I: 133 f
- Zystolyse II: 394
- Zystomanometrie
 - Blasenentleerungsstörung, funktionelle II: 338
 - Harninkontinenz II: 306 ff
- Zystometrie I: 190 ff
 - Indikation I: 203 ff
 - Normalbefund I: 195 f
- Zystoskop I: 172 ff
- Zystoskopie
 - Bilharziose I: 555 f
 - Blasensteintherapie I: 612
 - Harnblasentumor, maligner II: 80
 - Reflux, primärer vesikoureteraler/vesikorenaler I: 419 f
 - Ureterozele I: 431
- Zystostomie II: 362
- Zystourethrogramm II: 546

Zytogenetik II: 66 f

- Zytokeratine, Test II: 84
- Zytokintherapie
 - Harnblasentumor, nicht muskelinvasiver II: 97
 - Nierenzellkarzinom II: 31
 - metastasierendes II: 34 ff
- Zytomegalie-Virusinfektion (CMV) II: 512
 - Therapieprotokoll II: 110 f
 - Nebenwirkung II: 112
- Zytostatika
 - Abfälle I: 345
 - Applikation I: 343 f
 - Akkumulation, intrazelluläre reduzierte I: 335
 - Angriffspunkte I: 335
 - Angriffspunktveränderung I: 335
 - Apothekenbetriebsordnung I: 346
 - DNA-Reparaturkapazität, verstärkte I: 335 f
 - Drug Resistance I: 335
 - Entsorgung I: 345
 - Gesetze I: 345 f

- Harnblasentumor
 - maligner II: 64
 - nicht muskelinvasiver II: 90 ff
- Inaktivierungsmöglichkeit I: 345
- Kardiotoxizität I: 348
- Klassen I: 337
- Metabolismusalteration I: 335
- Nebenwirkungen II: 92
- Nephrotoxizität I: 348
- Paravasation I: 344
- Regeln I: 345 f
- Resistenzentstehung I: 335 f
- Resistenzmechanismen, anatomisch-pathologische I: 336
- Seminom Stadium IIc II: 208
- Toxizität I: 336 f
- Unfall I: 345
- Verordnungen I: 345 f
- Zubereitung I: 343
- Zytotoxin, nekrotisierendes (CNF1) I: 495