

ACTA ORTHOPAEDICA et TRAUMATOLOGICA TURCICA

SUBJECT INDEX FOR VOLUME 46 (2012)

- ACC/AHA guidelines** *see* 2012;46(4):250-254
Accessory tendon slip *see* 2012;46(2):132-135
Acetabular component *see* 2012;46(2):120-125
Achilles tendon *see* 2012;46(4):293-300
ACL reconstruction
 see 2012;46(1):72-76
 see 2012;46(5):353-360
Adhesion *see* 2012;46(5):393-397
Air exposure *see* 2012;46(5):393-397
Alignment *see* 2012;46(6):416-419
Allograft *see* 2012;46(4):275-280
Aneurysmal bone cyst *see* 2012;46(2):144-147
Anterior
 cruciate ligament
 see 2012;46(3):186-195
 see 2012;46(5):361-366
 transposition *see* 2012;46(4):243-249
Antitubercular chemotherapy *see* 2012;46(3):223-227
Anxiety level *see* 2012;46(6):420-424
Arthroplasty
 see 2012;46(3):220-222
 see 2012;46(4):281-285
Arthroscopic shoulder surgery *see* 2012;46(4): 308-311
Arthrosurface® *see* 2012;46(1):17-21
Articular cartilage *see* 2012;46(3):201-207
Asymmetric school bag carrying *see* 2012;46(4):269-274
Athlete *see* 2012;46(5):403-406
Autograft reconstruction *see* 2012;46(5):398-402
Avulsion fracture *see* 2012;46(5):403-406

Backpack *see* 2012;46(4):269-274
Bilateral total knee arthroplasty *see* 2012;46(5):367-372
Biological effect *see* 2012;46(6):449-454
Biomechanics *see* 2012;46(4):293-300
Bio-psychosocial treatment *see* 2012;46(6):420-424
Bipolar dislocation *see* 2012;46(2):136-138
Blocking screw *see* 2012;46(2):113-119
Blood supply of the radial nerve *see* 2012;46(1):8-12
Bone
 marrow *see* 2012;46(1):61-67
 -patellar tendon-bone autograft *see* 2012;46(1):72-76
 tumors *see* 2012;46(6):460-463
 tunnel *see* 2012;46(6):443-448
Bupivacaine *see* 2012;46(3):201-207

Cable cerclage *see* 2012;46(2):113-119
Calcaneus fracture *see* 2012;46(1):1-7
Cancellous allograft *see* 2012;46(2):120-125
Cardiac risk stratification *see* 2012;46(4):250-254

Carotid sinus hypersensitivity *see* 2012;46(4): 308-311
Cartilage end-plate *see* 2012;46(6):449-454
Cauda equina syndrome *see* 2012;46(6):468-472
Cementless revision *see* 2012;46(2):120-125
Cerebral palsy *see* 2012;46(3):196-200
Chair method *see* 2012;46(2):102-106
Chemotherapy *see* 2012;46(3):215-219
Child amputees *see* 2012;46(4):262-268
Chondrocyte *see* 2012;46(3):201-207
Chronic orthopedic disease *see* 2012;46(6):420-424
Clamp-assisted reduction *see* 2012;46(2):113-119
Clavicle *see* 2012;46(4):237-242
Closed reduction *see* 2012;46(1):77-81
Complication
 see 2012;46(1):22-25
 see 2012;46(1):42-49
Congenital scoliosis *see* 2012;46(4):275-280
Conservative treatment *see* 2012;46(1):1-7
Contamination *see* 2012;46(1):57-60
Control architecture *see* 2012;46(5):332-338
Coronoid process *see* 2012;46(2):144-147
Corrective osteotomy *see* 2012;46(1):30-34
Corticosteroid injection *see* 2012;46(5):346-352
Coxarthrosis *see* 2012;46(1):13-16
Cubital tunnel syndrome *see* 2012;46(4):243-249
Culture *see* 2012;46(3):174-180
Cystic lesion *see* 2012;46(4): 316-319

DASH *see* 2012;46(2):83-88
Demineralized bone matrix *see* 2012;46(6):443-448
Developmental hip dysplasia (DDH) *see* 2012;46(1):35-41
Diaphysis *see* 2012;46(3):149-153
Disability ratio *see* 2012;46(3):168-173
Dislocation
 see 2012;46(1):68-71
 see 2012;46(2):102-106
Displaced *see* 2012;46(4):237-242
Distal
 and diaphyseal tibial fracture *see* 2012;46(3):161-167
 humeral fracture *see* 2012;46(1):8-12
 radius fracture
 see 2012;46(1):22-25
 see 2012;46(1):30-34
 see 2012;46(2):89-95
Distraction *see* 2012;46(1):42-49
Domestic drill *see* 2012;46(6):455-459
Dorsal fixation *see* 2012;46(5):339-345
Drying *see* 2012;46(5):393-397
Dual-bundle *see* 2012;46(5):353-360

- Elbow**
- see* 2012;46(2):96-101
 - see* 2012;46(2):132-135
 - flexion** *see* 2012;46(5):332-338
 - function** *see* 2012;46(4):229-236
- Electrical stimulation**
- see* 2012;46(4):286-292
 - see* 2012;46(5):385-392
- Electron microscopy** *see* 2012;46(1):61-67
- Epiphysis** *see* 2012;46(6):460-463
- Ewing sarcoma** *see* 2012;46(6):460-463
- Exoskeleton robot** *see* 2012;46(5):332-338
- Extensor**
- carpi ulnaris** *see* 2012;46(2):132-135
 - muscle** *see* 2012;46(1):26-29
- External fixator** *see* 2012;46(1):42-49
- Extracorporeal shockwave** *see* 2012;46(6):449-454
- Extraskeletal** *see* 2012;46(3):215-219
- Femoral**
- neck** *see* 2012;46(4): 312-315
 - neck fracture** *see* 2012;46(6):425-429
 - torsion** *see* 2012;46(3):181-185
- Fibula** *see* 2012;46(3):149-153
- Fifth ray** *see* 2012;46(2):136-138
- Fixation angles of components** *see* 2012;46(1):13-16
- Floating metacarpal** *see* 2012;46(2):136-138
- Fracture**
- see* 2012;46(2):126-131
 - see* 2012;46(3):154-160
 - see* 2012;46(4):237-242
 - fixation** *see* 2012;46(5):403-406
- Free vascularized fibula graft** *see* 2012;46(6):430-437
- Function** *see* 2012;46(1):22-25
- Functional**
- brace** *see* 2012;46(4):229-236
 - rehabilitation** *see* 2012;46(3):186-195
 - tests**
 - see* 2012;46(3):186-195
 - see* 2012;46(4):262-268
- Fusion** *see* 2012;46(4):275-280
- Gait analysis**
- see* 2012;46(1):1-7
 - see* 2012;46(4):269-274
- Glenoid fossa** *see* 2012;46(5):325-331
- Glove perforation** *see* 2012;46(1):57-60
- Gonarthrosis** *see* 2012;46(3):181-185
- Growing rod** *see* 2012;46(5):379-384
- Hallux rigidus**
- see* 2012;46(1):17-21
 - see* 2012;46(4):281-285
- Hand**
- see* 2012;46(2):83-88
 - see* 2012;46(2):132-135
- HemiCAP®** *see* 2012;46(1):17-21
- Heterotopic ossification** *see* 2012;46(1):72-76
- Hip fracture** *see* 2012;46(6):425-429
- Humeral fracture surgery** *see* 2012;46(1):8-12
- Humerus**
- see* 2012;46(3):149-153
 - see* 2012;46(3):154-160
 - see* 2012;46(5):325-331
 - fracture** *see* 2012;46(4):229-236
- Hyperbaric oxygen**
- see* 2012;46(2):126-131
 - see* 2012;46(4):293-300
- Hypertrophy** *see* 2012;46(5):407-410
- Ilizarov method** *see* 2012;46(2):126-131
- Ingrown nail** *see* 2012;46(5):407-410
- Insole** *see* 2012;46(1):1-7
- Intertrochanteric**
- see* 2012;46(6):425-429
 - femur fracture** *see* 2012;46(2):107-112
- Intervertebral disc** *see* 2012;46(6):449-454
- Intra-articular osteochondroma** *see* 2012;46(2):139-143
- Intramedullary**
- femoral nails** *see* 2012;46(1):42-49
 - nail** *see* 2012;46(2):113-119
- Intraobserver reliability** *see* 2012;46(3):196-200
- Irrigation** *see* 2012;46(5):393-397
- Ischium** *see* 2012;46(5):403-406
- Isokinetic**
- see* 2012;46(5):353-360
 - test** *see* 2012;46(3):186-195
- Kinematic analysis** *see* 2012;46(4):269-274
- Kinesio® taping** *see* 2012;46(5):385-392
- Knee**
- see* 2012;46(2):139-143
 - see* 2012;46(6):464-467
 - arthroscopy** *see* 2012;46(6):411-415
 - osteoarthritis** *see* 2012;46(3):174-180
- Lateral epicondylitis** *see* 2012;46(1):26-29
- Latrogenic radial nerve injury** *see* 2012;46(1):8-12
- Levobupivacaine**
- see* 2012;46(3):201-207
 - see* 2012;46(6):411-415
- Life style** *see* 2012;46(3):174-180
- Ligament repair** *see* 2012;46(1):68-71
- Limb lengthening** *see* 2012;46(1):42-49

- Loading** *see* 2012;46(4):269-274
- Locked**
- anatomic plate** *see* 2012;46(4):237-242
 - pubic symphysis** *see* 2012;46(1):77-81
- Locking**
- compression plate (LCP)** *see* 2012;46(3):161-167
 - plate** *see* 2012;46(2):89-95
- Lornoxicam** *see* 2012;46(6):411-415
- Lower extremity** *see* 2012;46(6):416-419
- Lumbar spine** *see* 2012;46(6):468-472
- Malunion** *see* 2012;46(1):30-34
- MAS** *see* 2012;46(2):83-88
- Mechanical block** *see* 2012;46(2):144-147
- Medial**
- collateral ligament repair** *see* 2012;46(2):96-101
 - osteoarthritis** *see* 2012;46(3):181-185
- Meniscal tear** *see* 2012;46(1):61-67
- Mesenchymal stem cell** *see* 2012;46(1):61-67
- Metatarsal head resurfacing** *see* 2012;46(1):17-21
- Metatarsophalangeal joint** *see* 2012;46(4):281-285
- MHQ** *see* 2012;46(2):83-88
- MIPO** *see* 2012;46(3):154-160
- Microbiological sampling** *see* 2012;46(6):455-459
- Minimally invasive**
- see* 2012;46(3):154-160
 - percutaneous plate osteosynthesis (MIPPO)** *see* 2012;46(3):161-167
- Mobilization** *see* 2012;46(5):375-378
- Modified**
- Ashworth Scale** *see* 2012;46(3):196-200
 - Tardieu Scale** *see* 2012;46(3):196-200
- Morganella morganii** *see* 2012;46(6):464-467
- Morphine** *see* 2012;46(6):411-415
- Morphometry** *see* 2012;46(5):325-331
- Mortality** *see* 2012;46(6):425-429
- MRI** *see* 2012;46(5):325-331
- Nerve graft repair** *see* 2012;46(6):438-442
- Neuropathy** *see* 2012;46(4):243-249
- Nonunion** *see* 2012;46(2):126-131
- Non-union** *see* 2012;46(3):149-153
- Ogilvie's syndrome** *see* 2012;46(3):220-222
- Open**
- fracture** *see* 2012;46(6):430-437
 - reduction**
 - see* 2012;46(1):77-81
 - see* 2012;46(2):136-138
 - see* 2012;46(4):237-242
- Orthotic device** *see* 2012;46(4):286-292
- Osteitis pubis** *see* 2012;46(3):223-227
- Osteochondroma** *see* 2012;46(6):468-472
- Osteomyelitis** *see* 2012;46(6):464-467
- Osteoporosis** *see* 2012;46(2):89-95
- Osteosarcoma** *see* 2012;46(3):215-219
- Osteosynthesis** *see* 2012;46(3):154-160
- Para-articular osteochondroma** *see* 2012;46(2):139-143
- Particle count** *see* 2012;46(6):455-459
- Patellofemoral pain syndrome**
- see* 2012;46(5):385-392
 - see* 2012;46(6):416-419
- Patient expectation** *see* 2012;46(3):174-180
- Pelvis** *see* 2012;46(1):77-81
- Pemberton's pericapsular osteotomy (PPO)** *see* 2012;46(1):35-41
- Pepperling technique** *see* 2012;46(1):26-29
- Percutaneous screw fixation** *see* 2012;46(5):339-345
- Performance** *see* 2012;46(5):367-372
- Perichondrium** *see* 2012;46(3):208-214
- Peroneal nerve**
- injury** *see* 2012;46(6):438-442
 - surgery** *see* 2012;46(6):438-442
- PHILOS®** *see* 2012;46(3):154-160
- Plate fixation** *see* 2012;46(4):237-242
- Platelet-rich plasma** *see* 2012;46(4): 301-307
- Posterior**
- instrumentation** *see* 2012;46(4):275-280
 - shoulder dislocation** *see* 2012;46(5):398-402
 - tibial tendon dysfunction** *see* 2012;46(4):286-292
- Postoperative**
- analgesia** *see* 2012;46(6):411-415
 - complication** *see* 2012;46(3):220-222
- Proprioception** *see* 2012;46(5):332-338
- Prospective** *see* 2012;46(5):353-360
- Proximal**
- femoral nail** *see* 2012;46(2):107-112
 - femur fracture** *see* 2012;46(4):250-254
- Pubic symphysis** *see* 2012;46(3):223-227
- Q-angle** *see* 2012;46(6):416-419
- Quality of life** *see* 2012;46(3):168-173
- Rabbit**
- see* 2012;46(3):208-214
 - see* 2012;46(6):449-454
- Radial nerve** *see* 2012;46(1):8-12
- Radiation therapy** *see* 2012;46(3):215-219
- Reconstruction**
- see* 2012;46(5):361-366
 - see* 2012;46(6):430-437
- Reduction** *see* 2012;46(2):102-106
- Rehabilitation** *see* 2012;46(4):262-268
- Respiration** *see* 2012;46(5):379-384

- Resurfacing hip arthroplasty** *see* 2012;46(1):13-16
- Reverse Hill-Sachs lesion** *see* 2012;46(5):398-402
- Robot-assisted rehabilitation system** *see* 2012;46(5):332-338
- Rotator cuff**
- pathology** *see* 2012;46(5):325-331
 - tendon** *see* 2012;46(4): 301-307
- Scaphoid**
- see* 2012;46(1):68-71
 - fracture** *see* 2012;46(5):339-345
- Scoliosis** *see* 2012;46(5):379-384
- Septic arthritis** *see* 2012;46(6):464-467
- SF-36** *see* 2012;46(3):168-173
- Shoulder**
- see* 2012;46(2):102-106
 - function** *see* 2012;46(4):229-236
 - sling** *see* 2012;46(4): 308-311
- Single-bundle** *see* 2012;46(5):353-360
- Sit-to-stand test** *see* 2012;46(5):367-372
- Skeletal tuberculosis** *see* 2012;46(4): 316-319
- Soft tissue sarcoma** *see* 2012;46(3):215-219
- Solitary** *see* 2012;46(6):468-472
- Spasticity** *see* 2012;46(3):196-200
- Spinal metastasis** *see* 2012;46(1):50-56
- Stable burst fracture** *see* 2012;46(5):375-378
- Stress fracture** *see* 2012;46(4): 312-315
- Subacute osteomyelitis** *see* 2012;46(4): 316-319
- Subtrochanteric fracture** *see* 2012;46(2):113-119
- Surgeon's approach** *see* 2012;46(4):255-261
- Surgery** *see* 2012;46(4):281-285
- Surgical**
- site infection** *see* 2012;46(6):455-459
 - treatment** *see* 2012;46(2):107-112
 - treatment**
 - see* 2012;46(4):229-236
 - see* 2012;46(5):398-402
- Survey** *see* 2012;46(4):255-261
- Tendon**
- see* 2012;46(5):393-397
 - adhesion** *see* 2012;46(3):208-214
- bone healing** *see* 2012;46(6):443-448
- to-bone healing** *see* 2012;46(4): 301-307
- Tennis elbow** *see* 2012;46(1):26-29
- Tenosynovitis** *see* 2012;46(5):346-352
- Terrible triad injury** *see* 2012;46(2):96-101
- Therapeutic** *see* 2012;46(5):346-352
- Thoracolumbar fracture** *see* 2012;46(5):375-378
- Tibial torsion** *see* 2012;46(3):181-185
- Tissue excision** *see* 2012;46(5):407-410
- TLSO brace** *see* 2012;46(5):375-378
- Tokuhashi score** *see* 2012;46(1):50-56
- Tomita score** *see* 2012;46(1):50-56
- Torque** *see* 2012;46(5):332-338
- Total**
- hip arthroplasty** *see* 2012;46(1):57-60
 - knee arthroplasty**
 - see* 2012;46(3):174-180
 - see* 2012;46(4): 312-315
 - see* 2012;46(4):255-261
- Traffic accident** *see* 2012;46(3):168-173
- Tramadol** *see* 2012;46(3):201-207
- TransFix®** *see* 2012;46(5):361-366
- Treatment protocol** *see* 2012;46(4):286-292
- Trigger thumb** *see* 2012;46(5):346-352
- Tuberculosis** *see* 2012;46(3):223-227
- Tunnel expansion** *see* 2012;46(5):353-360
- Turkish** *see* 2012;46(2):83-88
- Ulnar nerve** *see* 2012;46(4):243-249
- Ultrasound** *see* 2012;46(5):346-352
- Unilateral total knee arthroplasty** *see* 2012;46(5):367-372
- Upper extremity amputation** *see* 2012;46(4):262-268
- Volar**
- fixation** *see* 2012;46(5):339-345
 - locking plate** *see* 2012;46(1):22-25
- Wide resection** *see* 2012;46(3):215-219
- Young children** *see* 2012;46(5):379-384