

## SUBJECT INDEX

(v.10, n.1-3)

- Abdominal exercises, n. 1, 7
- Acetyl-CoA, n. 2, 170
- Aerobic glycolysis, n. 2, 170
- Albinism, n. 2, 136
- Anti-Bacterial Agents, n.1, 54
- Antineoplastics Agents, n.1, 54
- Apoptosis, n. 2,170
- Aquatic therapy, n. 2, 121
- Ascaris lumbricoides*, n. 2, 146
- Asthma, n. 3, 263
- Atherosclerosis, n. 3, 297
- Autistic disorder
  - gastrointestinal diseases, n. 3, 304
  - immune system diseases, n. 3, 304
  - primary health care, n. 3, 304
- Autoimmunity, n. 2, 179
- Biofeedback, n. 1, 7
- Blood Glucose, n. 3, 209
- Bruxism, n. 3, 277
- Cardiovascular diseases, n. 2, 187; n. 3, 290
- Cephalic segment, n. 2, 105
- CETP inhibitors, n. 2, 187
- Cheese
  - food quality, n. 2, 162
  - *Staphylococcus aureus*, n. 2, 162
- Chromosome disorders, n. 1, 26
- Clostridium difficile*, n. 1, 54
- Collagenases, n. 1, 82
- Color flow Doppler sonography, n. 1, 14
- Computed tomography, n. 1, 19
- Cross Infection, n. 1, 54
- Culture Media, n. 1, 77
- Cytogenetic
  - analysis, n. 1, 26
- Cytokines, n. 3, 277, 326
- Cytotoxic antibody, n. 2, 146
- Delirium*, n. 3, 326
  - acetylcholine, n. 3, 231
  - cholinergic receptors, n. 3, 231
- Dental abnormalities, n. 1, 34
- Dental pins
  - incisors, n. 1, 39
- Dentistry Skills, n. 2, 105
- Diabetes mellitus*, n. 3, 213, 270, 290
- Diarrhea
  - case-control Studies, n.1, 54
- Differentially expressed genes, n. 2, 112
- Disease Charcot-Marie Tooth, n. 2, 121
- Distraction osteogenesis, n.1, 19
- Elevated plus-maze, n. 2, 126
- EMG, n.1, 7
- Energy metabolism, n. 2, 170
- Enterocolitis pseudomembranous, n. 1, 54
- Exercise, n. 3, 209
- Extracellular matrix, n. 1, 82
- Fibromyalgia
  - cytokines, n. 3, 246
  - gastrointestinal tract, n. 3, 246
  - myofascial pain, n. 3, 246
  - treatment in association with á-lipoic acid, n.1, 71
  - ubiquinone complex, n. 1, 71
- Forensic Anthropology, n. 2, 105
- Genetic
  - population, n. 1, 26
  - variation, n. 1, 26
- Glucose, n. 2, 157
- Hashimoto's thyroiditis, n. 1, 14
- HDL - Cholesterol n. 2, 187
- Helicobacter pylori*
  - immunity mucosal, n. 3, 254

- stomach neoplasms, n. 3, 254
- Hematology, n. 1, 54
- Hepatitis B, n. 1, 89; n. 3, 337
- Hepatitis B surface antigens, n. 3, 337
- Hepatitis C, n. 2, 179
- Home pharmacy, n. 2, 140
- Hospital, teaching, n. 1, 54
- Hypertension, n. 3, 209
- Immune system , n. 3, 270
- Immunity, n. 3, 297
- Inferior thyroid artery, n. 1, 14
- Inflammation, n. 3, 317, 326
- Interferon-alpha, n. 2, 179
- International Classification of Diseases (ICD) , n. 3, 213
- Intraradicular retainer
  - technique, n. 1, 39
- Lasers, n. 1, 19
- Lichen Planus
  - oral, n. 1, 62
- Lipoproteins, n. 1, 67
- Lithium, n. 2, 126
- Major histocompatibility complex, n. 2, 179
- Maroteaux–Lamy syndrome, n. 2, 194
- Mast cells, n. 1, 62
- Medication, n. 2, 140
- Meningitis bacterial, n. 1, 77
- Menopause, n. 1, 67
- Menstrual cycle, n. 3, 284
- Metalloproteinases, n. 1, 82
- Microarrays, n. 2, 112
- Mixed models, n. 2, 112
- Morris water maze, n. 2, 126
- Mucopolysaccharidosis type VI, n. 2, 194
- Natural history, n. 3, 337
- Nephrotoxicity, n. 2, 157
- Nephropathy, n. 3, 290
- Obesity,
  - adolescent, n. 3, 329
  - appetite regulation, n. 3, 236
  - child, n. 3, 329
  - feeding behavior, n. 3, 236
  - infant newborn, n. 3, 329
  - metabolic Syndrome X, n. 3, 329
- Object recognition, n. 2, 126
- Open-field, n. 2, 126
- Oral Hygiene, n. 3, 263
- Ossifying fibroma, n. 1, 89
- Osteoartrosis, n. 1, 29
- Pain, n. 3, 317
- Panoramic radiography, n. 1, 34
- Periodontal attachment loss, n. 3, 263
- Periodontal diseases, n. 3, 270
- Periodontal ligament, n. 1, 89
- Periodontitis, n. 3, 284, 297
- Phytoestrogens, n. 1, 67
- Prevalence, n. 2, 146
- Psychological stress, n. 3, 284
- Public health, n. 2, 140
- Quality of life, n. 1, 29
- Rheumatoid arthritis, n. 3, 310
  - immunology, n. 3, 310
- Root canal
  - incidence, n. 2, 167
  - incisors, n. 2, 167
  - irrigants, n. 1, 44
  - preparation, n. 1, 44
- Rotavirus, n.1, 54
- Schistosoma mansoni, n. 2, 146
- Schizophrenia
  - homeostasis, n. 3, 223
  - immunology, n. 3, 223
  - neuroendocrinology, n. 3, 223
  - pathophysiology, n. 3, 223
- Selective estrogen receptor modulators, n. 1, 67
- Sex, n. 2, 153
- Sexuality, n. 2, 153

Skin cancer, n. 2, 136

Social Security,

- diabetes *mellitus*

- pensions, n. 3, 213

- sick Leave, n. 3, 213

Sodium Hypochlorite

- therapeutic use, n. 1, 44

Spectrophotometry, n. 2, 136

Spine, n. 1, 29

Stability, n. 1, 7

Sunscreen, n. 2, 136

Supranumerary tooth, n. 1, 34

Swimming exercise, n. 2, 126

Taboos, n. 2, 153

Temporomandibular dysfunction, n. 3, 277, 317

Temporomandibular joint, n. 3, 277, 310, 317

Thyroid dysfunction, n. 2, 179

Thyroid gland, n. 1, 14

Tobramycin, n. 2, 157

Transversus abdominis, n. 1, 7

Ultrasonography n. 1, 14

Warburg effect, n. 2, 170

Wound healing, n. 1, 82