

## SUBJECT INDEX

(V.20, n.1-4)

### **Abrasion.** n.2, 333

- Dentifrices, n.2, 333
- Toothbrushing, n.2, 333
- Tooth abrasion, n.2, 333, n.3, 485
- Artificial Tooth, n.3, 485
- Acrylic Resins, n.3, 485

### **Acromion,** n.1, 33

- Shoulder
- Radiography.
- Reproducibility

### **Aesthetics,** n.1, 101

- Platelet Rich Plasm
- Treatment
- Growth Factors

### **Alcoholic,** n.3, 460

- Anemia

### **Anaplastic Thyroid Carcinoma,** n.3, 480

- Thyroidectomy
- Mutation
- Telomerase

### **Anatomy,** n.2, 301

### **Anthropometry.** n.1, 112, n.3, 394

- Body mass index, n.1, 112, n.4, 586
- Waist circumference, n.1, 112,

### **Antidepressants,** n.4, 560

- Anxiolytics
- Mental health
  - Students

### **Anus Neoplasms,** n.2, 229

- Cervical Intraepithelial Neoplasia
- Human Immunodeficiency Virus
- Human Papillomavirus

### **Armor spider,** n.1, 22

### **Arterial Occlusive Diseases.** n.1, 89

- Intermittent Claudication
- Motor Activity.

### **Body composition,** n.3, 447

- Early
- Elderly
- Health of the institutionalized elderly

### **Breastfeeding,** n.4, 543, 610

- Neonatal intensive care units, n.4, 543
- Premature newborn, n.4, 543
- Infants, n.4, 610
- Health services, n.4, 610

### **Brown spider,** n.1, 22

### **Bubalus bubalis L.,** n.4, 510

- *Capra aegagrus hircus*
- *Bos taurus*
- Nutraceutical
- Bioactive peptides

### **Candidiasi,** n.4, 503

- Volatile compounds
- Anthracnose.
- White mold
- Aflatoxin
- Dilleniaceae

### **Carcinogenesis,** n.4, 526

- Bromazepam

### **Collagen,** n.2, 301

### **Comorbidity,** n.2, 277

- Diabetes Mellitus, n.2, 277, 307
- Obesity, n.1, 112, n.2, 277, 307
- Hepatitis C, n.2, 277
- Prevalence, n.2, 277

### **Congenital Abnormalities,** n.3, 425

- Mortality

### **COVID-19,** n.1, 28, 125, n.3, 369, 400

- Fear, n.1, 28
- Mental Health, n.1, 28
- Students, Dental, n.1, 28
- Thromboembolism. n.1, 125
- Sickle Cell. n.1, 125

### **Cryptococcus Neoformans,** n.2, 245

- Levadura
- Excretas
- Criptococcosis
- Palomas

### **Cutaneous leishmaniasis,** n.1, 131

- Meglumine antimoniate
- Toxicity
  - Ambulatory electrocardiography

### **Cystic Fibrosis,** n.3, 387

- Mucoviscidosis
- Exogenous Pancreatic Insufficiency.
- Health Cost Analysis

### **Dengue,** n.4, 551

- Chikungunya
- Zika

### **Dental caries,** n.4, 601

- Tooth Erosion
- Pharmaceutical preparations

### **Dentistry,** n.4, 654

- Dermatophytes**, n.1, 120  
- Tinea  
- Filamentous Fungi
- Drosophila melanogaster**, n.2, 269, n.4, 526  
- Shaping Effect, . n.2, 269  
- ETT, . n.2, 269  
- Firocoxib, . n.2, 269
- Dysphonia**, n.1. 61  
- Faculty, n.1. 61, n.2, 314  
- Occupational Health, n.1. 61
- Education, Higher.** n. 1, 53, n.2, 314  
- Students, Medical, n. 1, 53
- Endodontics**, n.3, 431, n.4, 654  
- Pulp Cavity, , n.3, 431  
- Periapical Diseases, n.3, 431  
- Instrumentation, n.3, 431  
- Root Canal Therapy, n.4, 654  
- Photodynamic Therapy, n.4, 654  
- Lasers, n.4, 654
- Epidemiology**, n.1, 14,22, n.2, 296, n.3, 425, n.4, 533, 610  
- Parasitic infections, n. 1, 14  
- Intestinal Diseases, n. 1, 14  
- Community. Coast, n. 1, 14
- Epidermolysis bullosa**, n.3, 466, n.4, 637  
- Age determination by teeth, n.3, 466  
- Oral manifestations, n.4, 637  
- Blister, n.4, 637  
- Dental Enamel Hypoplasia, n.4, 637  
- Microstomia, n.4, 637
- Esophageal Atresia**, n.2, 344  
- Congenital Anomalies  
- Tracheoesophageal Fistula  
- Digestive System  
- Imperforate Anus
- Exercise**, n.3, 418
- Fatty Liver**, n.2, 307
- Genital ambiguity**, n.2, 341  
- Chromosome  
- DSD ovotesticular
- Head and Neck Neoplasms**. n.1, 137  
- Nutrition Therapy  
- Malnutrition
- Hemiparesis**, n.1, 40  
- Cognition  
- Gait
- Hemodynamic monitoring**, n.3, 418  
- Elderly
- Hemophilia A**, n.4, 568  
- Factor VIII  
- Factor inhibitor
- Homeless Population**, n.2, 253  
- Vulnerable population  
- People Deprived of Liberty  
- Social vulnerability
- Hospitalization**, n.4, 533  
- Primary Health Care
- Immunization coverage**, n.4, 520  
- Hospitalization  
- Pathway Diseases Respiratory
- Infant Mortality**, n.2, 259  
- Child Health  
- Health Status Disparities
- Information Systems**, n.2, 259
- Infrared Thermography**, n.2, 349  
- Plasma Jet  
- Facial Wrinkles  
- Rejuvenation
- Liver Diseases**, n.2, 321  
- Chronic Disease  
- Maximal Respiratory Pressures  
- Walk Test
- Low birth weight**, n.2, 221
- Malignant Neoplasms**, n.3, 369  
- Staging of Neoplasms  
- Oncology Institutions
- Meningitis**, n.3, 413  
- Antibogram  
- Bacterial drug resistance  
- Anti-infective agents  
- Equidae.
- Metabolic Syndrome**, n.3, 441  
- Energy Intake  
- Macronutrients
- Mycobacterium**, n.2, 296
- Neuroinflammation**, n.4, 643  
- Neurodegeneration  
- Cerebellar cells culture
- Neuropsychomotor deficiency**, n.4, 619  
- Patients  
- Guardians
- Obesity, Abdominal**, n.4, 586  
- University restaurant  
- Alcohol Drinking in College  
- University students
- Oncology Nursing**. n.1, 83  
- Cancer  
- Emotional Links
- Oral cancer**, n.1, 144  
- Adolescents.

**SUBJECT INDEX**

(v. 20, n. 1-4)

- 
- Osteoporosis**, n.1, 47  
- Bone fracture  
- Calcium
- Papillary thyroid cancer**, n.3, 476  
- Proto-oncogene proteins *B-raf*  
- Next-generation sequencing
- Papillary thyroid carcinoma**, n.3, 472  
- Thyroidectomy  
- Genetic Translocation
- Parasitic disease**, n.4, 624  
- Neglected Diseases  
- Public Health
- Parasitosis**, n.2, 286, 307
- Parkinson Disease**, n.4, 581  
- Motor Activity, n.4, 581  
- Aged, n.4, 581
- Patient Safety**, n. 1, 53  
- Risk Management  
- Quality of Health Care
- Pediatrics** n.3, 394, n.4, 533, 610
- Periodontitis**, n.2, 221  
- Periodontal diagnosis  
- Young adults
- Physiotherapy**. n.1, 95  
- Muscle strength, n.1, 95  
- Pulmonary disease, n.1, 95  
- Child, n.1, 95, n.2, 286, n.3, 472
- Plants**, n.1, 5  
- Phenolic Compounds
- Postural balance**, n.4, 631  
- Muscular strength  
- Military
- Pregnancy**, n.4, 594  
- Sleep, n.3, 441, n.4, 575, 594  
- Obesity, n.4, 594  
- Hypertension, n.4, 594
- Premature infant disease**, n.3, 406  
- Premature infant, n.3, 406  
- Low birth weight infant, n.3, 406  
- Child development, n.3, 406, 466
- Prevalence of enteroparasites**, n.4, 619
- Prostate-Specific Antigen**, n.2, 235  
- Biomarkers n.2, 23, n.3, 460  
- Prostatic Intraepithelial Neoplasia, n.2, 235  
- Prostatic Hyperplasia, n.2, 235  
- Risk factors, n.1, 61, 144, n.2, 235, 259, 286
- Quality of Life**, n.4, 575, 581
- Rhinitis**, n.4, 575  
- Adolescent  
- Adult
- Root Resorption**, n.2, 240  
- Radiography  
- Dental, Digital  
- Diagnostic Imaging
- Running shoes**, n.3, 454  
- Minimalist  
- Shoe drop  
- Running related injuries
- SARS-CoV-2**, n.3, 400  
- Early Mobilization  
- Hospitalization  
- Cardiology
- Shoulder**, n.2, 327  
- Scapula  
- Acromion  
- Shoulder pain  
- Rotator cuff tears  
- Subacromial impingement syndrome
- Single Nucleotide Polymorphism**, n., 375  
- OPG  
- RANK  
- RANKL  
- Ancestry
- Sleep Deprivation**,. n.1, 89
- Skeletal Maturation**. n.1, 75  
- Growth. n.1, 75, n.3, 406  
- Cervical Vertebrae, n.1, 75  
- Mineralization, n.1, 75
- Smoking**, n.3, 436  
- Peak expiratory flow  
- Physical activity
- Sunscreening Agents**, n.1, 5  
- Cosmetics  
- Sun Protection Factor  
- Radiation Effects
- Teaching**, n.2, 314  
- Simulation
- Tobacco Products**, n.2, 301  
- Nerve  
- Olfactory  
- Neuroglia
- Tuberculosis**, n.2, 253, 296
- Ulcerative Colitis**, n.3, 394  
- Crohn Disease
- Validity**. n.1, 33