

**A**  
ADA, 20  
Akciğer kanseri, 35,55,83  
Akciğer karsinomu, 71  
Aktinomikoz, 129  
Akut akciğer hastalığı, 105

**B**  
Bakım bağımlılığı, 95  
Bakım yönetimi, 62  
Beyin metastazı, 71  
Bkonkoplevral fistül, 27  
Bosantan, 1  
Bronkojenik kist, 124  
Bronkoskopi, 27

**C**  
Cinsiyet, 111  
COVID-19 pandemisi, 129  
COVID-19, 55,89

**D**  
Dispne, 95  
Diş absesi, 129

**E**  
Endobronşiyal tedavi, 27

Faktör V mutasyon, 43

**G**  
Geriatri, 95  
Göğüs cerrahisi, 89

**H**  
Hastanede yatış süresi, 12  
Hemşire, 95

**I**  
Ilioprost, 1  
Interstitial akciğer hastalığı, 118  
İzlem, 55

**K**  
Kırılganlık, 95  
Kronik akciğer hastalığı, 105  
Kronik obstrüktif akciğer hastalığı, 95  
Kronikhastalık, 62

**M**  
Medastinal kist, 124  
Metilen tetrahidrofolat

redüktaz mutasyonu, 43

**N**  
n-butil siyanoakrilat, 27

**O**  
Onkolojik aciller, 83  
Operasyon, 89

**Ö**  
Ölüm, 83

**P**  
Palyatif tedavi, 83  
Pandemi, 55,89  
Perikardiyal kist, 124  
Plazminojen aktivatör inhibitör-1 gen polimorfizmi, 43  
Plörezi, 20  
Pnömoni, 12,129  
Pozitron emisyon tomografi-bilgisayarlı tomografi, 35  
Prognostik faktörler, 111  
Protrombin gen mutasyonu,

43  
Pulmoner emboli, 111  
Pulmoner hipertansiyon, 1  
Pulmoner rehabilitasyon, 62  
Pulmoner tromboemboli, 43  
Rituksimab, 118

**S**  
Sağkalım, 1,35,71  
Sağlık hizmetleri personeli, 62  
Sigara bırakma polikliniği, 105

**T**  
Tani, 55  
Tedavi başarısı, 12  
Tedavi, 55  
Transvers myelit, 118  
Tüberküloz, 20  
Tüp torakostomi, 89

**V**  
VATS, 124

**Y**  
Yaşı, 12

## Subject Index

## Volume 34, 2020

**A**  
Actinomycosis, 129  
Acute lung disease, 105  
ADA, 20

**B**  
Bosantan, 1  
Brain metastasis, 71  
Bronchogenic cyst, 124  
Bronchopleural fistula, 27  
Bronchoscopy, 27

**C**  
Care dependency, 95  
Care management, 62  
Chronic disease, 62  
Chronic lung disease, 105  
Chronic obstructive pulmonary disease, 95  
COVID-19 pandemic, 129  
COVID-19, 55,89

**D**  
Dental abscess, 129  
Diagnosis, 55  
Duration of hospitalization, 12

Dyspnea, 95

**E**  
Elderly, 12  
Endobronchial treatment, 27

**F**  
Factor V mutation, 43  
Frailty, 95

**G**  
Gender, 111  
Geriatrics, 95

**H**  
Health service staff, 62

**I**  
Ilioprost, 1  
Interstitial lung disease, 118

**L**  
Lung cancer, 35,55,83  
Lung carcinoma, 71

**M**  
Management, 55

Medastinal cyst, 124  
Methylene tetrahydrofolate reductase mutation, 43  
Mortality, 83

**N**  
n-butyl cyanoacrylate glue, 27  
Nurse, 95

**O**  
Oncologic emergencies, 83  
Operation, 89

**P**  
Palliative treatments, 83  
Pandemic, 55

Pericardial cyst, 124  
Plasminogen activator inhibitör-1 gene polimorphism, 43

Pleural fluid, 20  
Pneumonia, 12,129  
Positron emission tomography-computed tomography, 35  
Prognostic factors, 111

Prothrombin gene mutation, 43  
Pulmonary embolism, 43,111  
Pulmonary rehabilitation, 62  
Pulmonary hypertension, 1

**R**  
Rituximab, 118

**S**  
Smoking cessation outpatient clinic, 105  
Survival, 1,35,71

**T**  
Therapy, 55  
Thoracic surgery, 89  
Transverse myelitis, 118  
Treatment success, 12  
Tuberculosis, 20

**U**  
Ube thoracostomy, 89

**V**  
VATS, 124