

ANKEM Dergisi Cilt 20 (2006) KONU İNDEKSİ

İndeks yazarların verdiği anahtar sözcüklere göre hazırlanmış ve makalenin ilk sayfa numarası ile gösterilmiştir.

Sayı 1:1-67, Sayı 2:69-136, Sayı 3:137-198, Sayı 4:199-251, Ek 1:1-49, Ek 2:1-288

Ek 1 veya Ek 2 ibaresinden sonraki sayılar o ekin sayfalarını gösterir.

- A grubu beta-hemolitik streptokok 10, Ek 1:11
Abse Ek 1:32, 47
Acinetobacter baumannii 107, 202, Ek 1:44
Acinetobacter kökenleri 236, Ek 1:8
Adenovirüs 206, Ek 1:22, Ek 2:248
Adli tıp Ek 2:20
Aeromonas 76
Ağar proporsiyon yöntemi 164
Akılcı antibiyotik kullanımı 65, Ek 2:195
Aktive protein C Ek 2:70
Amfoterisin-B 31, Ek 1:40
Amikasin 164
Antibiyoterapi Ek 1:41
Antibiyotik 217, Ek 1: 2, 13, 14, 26, 27, 29, 41, 55, Ek 2:286
Antibiyotik direnci 89, 107, 114, 145, 152, 159, 222, Ek 1: 6, 8, 39,
Ek 2: 282
Antibiyotik duyarlılığı 10, 13, 202, Ek 1:7, 15, 16, 26 ,42
Antibiyotik kullanımı 137, Ek 2:188
Antibiyotik politikası Ek 2:195
Antibiyotik profilaksisi Ek 1:22
Antibiyotik sınırlaması 103
Antibiyotik tüketimi Ek 2:184
Antifungal duyarlılık Ek 1:40
Antifungal kombinasyon tedavisi Ek 2:36
Antimikrobik etkili katyonik peptitler 44
Antimikrobik reçeteleri geliştirme Ek 2:191
Antimikrobiyal Ek 2:188
Antimikrobiyal direnç Ek 2:286
Antimikrobiyal tedavi 61
Antioksidatif stres Ek 1:48
Antiseptik Ek 1:8
Antiviral tedavi Ek 2:203
Apendisit Ek 1:22, 29
API ID 32C sistemi 214
Artrit Ek 1:48, 49
Ascaris lumbricoides Ek 2:170
Aspergillosis Ek 1:35
Aspergillus flavus Ek 1:35
Aşı Ek 2:48, 52, 56
Aterotromboz Ek 1:4
Ateş 81, Ek 1:19, 34, 35, 49
ATİ Ek 2:184
Atipik S.pneumoniae 180
Atipik viridans streptokok 180
Azitromisin Ek 1:24
Bacillus anthracis Ek 1:32
Bakteremi 4, Ek 1:12
Bakteri 169, Ek 1:13
Bakteriüri Ek 1:28
Bakteriyel translokasyon Ek 1:29
Bakteriyemi Ek 1:17,18
Balantidium coli Ek 2:166
Barsak helmintleri Ek 2:170
Barsak protozoonları Ek 2:166
BCG Ek 1:32
Belirtisiz hepatit A Ek 1:30
Beta-laktamaz Ek 2:274
Beta-laktamaz dışı direnç Ek 2:278
Beyin absesi Ek 1:43
Beyin-omurilik sıvısı 69
Bildirim yükümlülüğü ve tanıklıktan çekinme hakkı Ek 2:10
Bilgilendirmeye dayalı rıza açıklaması Ek 2:10
Biyofilm 18
Blastocystis hominis Ek 2:177
BLNAR-H.influenzae Ek 2:278
Bronşiyolit Ek 1:34, Ek 2:240
Bruselloz Ek 1:18, 46, 48, Ek 2:214
Bruselloz seroprevalans 156
Burun kültürleri 141
C.jejuni Ek 1:16
Campylobacter Ek 1:16, 16,17
Candida albicans Ek 1:39
Candida krusei 31
Candida non-albicans Ek 1:39
Candida türleri 214
CD14 reseptörü Ek 2:43
Cerrahi alan infeksiyonu 89, 187
Chryseobacterium meningosepticum Ek 1:43
Crohn hastalığı Ek 1:49
Cryptosporidium spp Ek 2:177
Cyclospora cayatensis Ek 2:177
Çamaşır temizliği Ek 2:94
Çengelli solucanlar Ek 2:170
Çocuk 81, Ek 1:21, 32, 33, 35, Ek 2: 234
Çocuk acil servisi Ek 1:22
Çocuk cerrahisi Ek 2:151
Çocuk cerrahisinde infeksiyonlar Ek 2:146
Çocukluk çağı 4
Çok ilaca dirençli M.tuberculosis 164

Dağılım Ek 1:39
Dalbavansin Ek 2:112
Damar hastalıkları Ek 1:4
Daptomisin Ek 2:112
Dekontaminasyon 76
Dezenfeksiyon Ek 2:76, 89
Dezenfektan Ek 1:7, 8
Diabetik ayak Ek 1:41
Dientamoeba fragilis Ek 2:166
Dilüsyon-nötralizasyon Ek 1:7
Direnc 4, 26, 169, Ek 1:13, 14, 29, 41, Ek 2: 195
Direnc deęiřimi 226
Diyabet Ek 1:48
Diyabetik ayak infeksiyonları 85
Drotrecogin alfa Ek 2:70
Düzenlemeler 55

Echinococcus granulosus Ek 1:46
Efluks Ek 2:278
Embryonik kök hücreler EK 2:1
Endoftalmi Ek 1:29
Entamoeba histolytica Ek 2:166
Enterik çomaklar Ek 1:10
Enterobacter cloacae Ek 1:44
Enterobius vermicularis Ek 2:170
Enterokoklar 145
Epidemiyoloji Ek 2:256
Eriřkin ařılama 239
Eritromisin Ek 1:24
Eritromisin direnci Ek 1:11
ESBL Ek 1:47, Ek 2: 274
Escherichia coli 22, 226, Ek 1:1, 12, 15, 25, Ek 2: 274
E-test 69, 148
Etilen oksit Ek 2:84
Etkenler 85, Ek 1:29
Etki 81, Ek 1:7

Fagositoz 229
Farengial taşıyıcılık 73
Febril nötropeni 4, Ek 1: 40
Flora Ek 1:42
Flukonazol Ek 1:4, 40
Flusitozin Ek 1:40
Fornier gangreni Ek 1:19
Fosfomisin Ek 1:7
Francisella tularensis Ek 1: 3, Ek 2:222
Fungal infeksiyon Ek 1:4

G grubu streptokoklar 73
Galvanizli çelik 18
Gastroenterit 206, 233, Ek 1:21, 22, Ek 2:139
Gaz plazma Ek 2:84
Gebelik Ek 1:46, 47
Geniřlemiř spektrumlu beta-laktamazlar 148
Genital tüberküloz 34

Genotiplendirme Ek 1:4, 5
Genç yazarlara 246
Gereksiz ve uygunsuz kullanım 217
Germ tüp Ek 1:39
Giardia intestinalis Ek 2:166
Glikopeptit Ek 2:112
gnrA Ek 1:16
Gonore Ek 1:19
Görevin ifası Ek 2:10
Gram negatif bakteriler 13, 148, Ek 1:39, 41, Ek 2:278
Gram pozitif bakteriler 13
Gram pozitif kok infeksiyonları Ek 2:108
Grip Ek 2:256
GSBL Ek 1: 1, 12, 25
GSH Ek 1:48
Guillain-Barré sendromu Ek 1:27

Haemophilus influenzae Ek 1:25, 42, Ek 2:274
Hasta hakları Ek 2:16
Hastane infeksiyonu 103, 202, Ek 1:38, Ek 2: 89, 146, 151, 158
Hastane personeli 141
Hastane temizliği Ek 2:94
Hekim hakları Ek 2:16
Hemaglutinasyon 22
Hematoloji 65
Hemolizin 22
Hepatit A Ek 1:30, 35
Hepatit B 37
Hepatit C 37
Hepatit C virusu Ek 2:208
Herpes simpleks Ek 1:31
Hetero-VISA Ek 1:11
Hiperglisemi Ek 2:67
Hiperhomosisteinemi Ek 1:4
Hirudo medicinalis 76
HPV Ek 2:56
Hymenolepis nana Ek 2:170

Isospora belli Ek 2:177

İdare hukuku sorumluluęu Ek 2:16
İdarenin düzenleme yükümlülüğü Ek 2:16
İdrar Ek 1:13
İdrar yolu infeksiyonu Ek 1:28
İlaç direnci Ek 1:5
İlgilinin rızası Ek 2:10
İmipenem Ek 1:31
İmmunoglobulin (İVİG) tedavisi Ek 1:27
İndüklenebilir beta-laktamaz 1
İnfeksiyon 76, Ek 1:34
İnfeksiyon hastalıkları Ek 2:76
İnfeksiyöz ishal Ek 2:122, 139
İnfluenza Ek 2:256, 263
İnfluenza aşısı Ek 2:266
İnfluenzadan korunma Ek 2:266

İnsülin Ek 2:67
İntraoral aspergillozis Ek 1:35
İntratekal Ek 1:47
İn-vitro aktivite Ek 1:13
İshal Ek 2:52, 135
İshal etkenleri Ek 2:122
İtrakonazol Ek 1:40
İVIG Ek 1:27
İyileşme süresi Ek 1:27
İzolasyon ünitelerinin temizliği Ek 2:94
İzole edilen etkenler 4

Kalite Ek 2:188
Kalite arayışı 249
Kan kültürü 13, Ek 1:12, 26
Kandida türleri Ek 1:40
Kanser ve infeksiyon 98
Kantitatif değerlendirme Ek 2:184
Kaspofungin 31
Kateter infeksiyonu 94
Kateter kültürü Ek 1:36
Kemoprofilaksi Ek 2:266
Keratit Ek 1: 3, 31
Ketokonazol Ek 1:40
Ketoprofen 81
Kırım-Konga hemorajik ateşi Ek 2:227
Kikuchi-Fujimoto hastalığı Ek 1:30
Kist hidatik Ek 1:46
Kistik fibroz Ek 1:5, 8, 42
Klaritromisin Ek 1:23
Klasik ve moleküler tanı 180
Klebsiella 199, 210, Ek 1:1, 25, 47
Klebsiella pneumoniae Ek 1:12
Klinik özellikler Ek 2:222
Klinik yaklaşım Ek 2:139
Kolimisin Ek 1:2
Kolistin metansülfonat 173
Kolistin metansülfonat (kolimisin) Ek 1: 2
Kolit 18
Kombinasyon 173, Ek 1:2
Komplikasyon Ek 2:214
Konvülsiyon Ek 1:31
Koronavirus Ek 2:248
Kortikosteroidler Ek 2:64
Kök hücreler Ek 2:1
Kreş Ek 1:25
Kritik hastalık Ek 2:67
Kromozomal beta-laktamaz 159
Kronik hepatit 37, Ek 2: 200
Kronik hepatit B Ek 2:200, 203
Kronik hepatit C Ek 2:200, 208
Kuş gribi Ek 2:263
Kültür Ek 1:28
Kültür dışı metotlar Ek 2:28

Legionella pneumophila Ek 1:13
Leptospira Ek 2:219
Leptospiroz Ek 1:20
Levofloksasin Ek 1:27
Linezolid 210, Ek 1:9, Ek 2:108
Lipopeptit Ek 2:112
Liposomal amfoterisin-B Ek 1:35
Lösemi Ek 1:35

M.catarhalis Ek 2:274
Maliyet 103
Malpraktis Ek 2:20
Mantar infeksiyonlarında tanı Ek 2:28
Mantar tanımlama metodları 214
mec A geni Ek 1:9
Mellitin 173, Ek 1:2
Meningit 236, Ek 1:21, 43, 43 44, 44, 47
Meningoensefalit Ek 1:33
Meningokoksik hastalık 194
Merkezi sterilizasyon ünitesi Ek 1:37
Metapneumovirus Ek 1:34, Ek 2:234
Metisilin duyarlılığı Ek 1:9, 10
Metotreksat tedavisi 111
Microsporidia Ek 2:177
Mikrobiyoloji laboratuvarı Ek 2:191
Mikroskopik aglütinasyon testi Ek 2:219
Miyokardit Ek 1:20
MMR aşısı Ek 1:33
Mortalite 194, Ek 1:19
MRSA 210, Ek 1:11, Ek 2:100
Mupirosin 141, 222
Mycobacterium tuberculosis 69, Ek 1:5
Mycoplasma pneumoniae Ek 1:33

N.gonorrhoeae Ek 2:274
NAC Ek 1:48
Nazofarenks Ca Ek 1:45
Nedeni bilinmeyen ateş Ek 1:47
Nekrotizan histiositik granülom Ek 1:30
Nisin 173
Nitazoxanide Ek 1: 1
Nokta prevelansı Ek 1:38
Nonfermenter çomaklar Ek 1:10
Normal popülasyon 73
Nozokomiyal infeksiyon Ek 2:151
Nötropenik ateş 98
NTZ Ek 1: 1

Oksazolidinon Ek 2:108
Onkoloji 65
Oritavansin Ek 2:112
Oseltamivir Ek 2:263

Önlemler 187

Pansitopeni 111
Parainfluenza virus Ek 2:248
Parasetamol 81
Parotit Ek 1:33
Parvovirüs B19 enfeksiyonu 111
Patogenez Ek 2:40
PBP Ek 2:278
PCR Ek 1: 1, 9, 25, 33
Pediatrik cerrahi Ek 2:158
Pediatrik enfeksiyonlar 61
Pegile interferon Ek 2:208
Penisilin Ek 1:19, Ek 2: 219
Peptitlerin direnç mekanizması 44
Peptitlerin etki mekanizması 44
Peptitlerin yapısı 44
Peritonit Ek 1:17
Piyüri Ek 1:28
Plasmit Ek 1:16
Plasmodium falciparum Ek 1:45
Pnömonok enfeksiyonları 125
Pnömonok aşılıları 125
Pnömonok fenotipleri 114
Pnömonoklarda eritromisin direnci 114
Pnömonoklarda serotip dağılımı 114
Pnömoni Ek 1:18
Polimorf nüveli lökositler (PNL) 229
Pompa Ek 2:278
Profilaksi 76, Ek 1: 2, 27, Ek 2: 135
Propolis Ek 1: 3
Prostat biopsisi Ek 1:27
Proteus mirabilis Ek 1:43
Pseudomonas 159
Pseudomonas aeruginosa 1, 152, Ek 1: 3, 5, 6, 7, 42
PUVA Ek 2:84
PUVD Ek 2:84

RAPD Ek 1:5
Rapid Yeast Plus sistemi 214
Rasyonel antibiyotik kullanımı 148
Rejeneratif tıp EK 2:1
Respiratuvar sinsisyal virus Ek 1:34, Ek 2:240
Ribavirin Ek 2:208
Rinovirus Ek 2:248
Risk faktörleri 187, Ek 2:43
Romatoid artrit 111
Rose-Bengal testi 156
Rotavirus 206, 233, Ek 1:21, 22, Ek 2:52
RSV Ek 2:240
Rutin dışı kullanım yolları EK 2:33

Salgın Ek 2:222
Salmonella Ek 1:15
Santral venöz katater Ek 1:36
Sarcina lutea Ek 1:18
SCCmec Ek 2:100

Sefalosporinler Ek 1:23, 24, 24, Ek 1:6
Sefazolin Ek 1: 2
Sefepim 1
Sefoksitin disk difüzyon testi Ek 1:9
Sefoperazon-sulbaktam Ek 1:44
Sefpodoksim Ek 1:10
Sefriakson Ek 1:19, 23
Sepsis EK 2:40, 43, 64, 67, 70
Septik artrit Ek 1:48
Septik şok Ek 2:64
Seroprevalans Ek 1:35
Servikal kanser EK 2:56
Shigella Ek 1:15
Sınıflandırma 187
Sıtma Ek 1:47
Sifiliz Ek 1:19
Sinerji EK 2:36
Siprofloksasin 164, Ek 1:2, 27, 44
Siprofloksasin direnci Ek 1:15
Sistemik antifungal Ek 2:33
Skrotal akıntı 34
Solunum yolu enfeksiyonu Ek 1:23, 23, 24, 24, Ek 2:234
Stafilokok 222, Ek 1:10
Staphylococcus aureus Ek 1:8, 9, 10, 42, 42, Ek 2:274
Staphylococcus aureus taşıyıcılığı 141
Stenotrophomonas maltophilia Ek 1:5
Sterilizasyon Ek 2:76
Sterilizasyon yöntemleri Ek 2:84
Sterilizasyonun monitorizasyonu Ek 1:37
Streptococcus pneumoniae 114, 125, Ek 1:25, Ek 2: 48, 282
Streptokok Ek 1:20
Strongyloides stercoralis Ek 2:170, 177
Subdural efüzyon Ek 1:21
Sülfat indirgeyen bakteriler 18
Sülük 76
Sürveyans Ek 1:38, Ek 2:184
Süspansiyon testi Ek 1:8

Şarbon Ek 1:32

Taenia spp Ek 2:170
Taksir EK 2:20
Talasemi major Ek 1:43
Tanı Ek 1:28, Ek 2:200
Tanım Ek 2:40
Tedavi 37, Ek 1:23, 23, 24, 24, Ek 2: 102, 135, 214, 222
Telavansin Ek 2:112
Telitromisin (HMR 3647) 229
Temizlik Ek 2:89
Teşhis ve tedavi yükümlülüğü Ek 2:10
TGD Ek 2:184
Tıbbi uygulama hatası Ek 2:20
Tıp kanunları 55
Tifo Ek 1:17
Tişesiklin 199, 210, Ek 1:9, Ek 2:117

Time kill curve Ek 1:6
TMP-SMZ Ek 1:44
Toksik şok Ek 1:20
Toksoplazmosis Ek 1:1
Toll-like reseptör Ek 2:43
Toplum kökenli infeksiyon Ek 1:47, Ek 2: 286
Toplum kökenli MRSA Ek 2:100
Toplum kökenli Staphylococcus aureus Ek 2:102
Toxoplasma gondii Ek 1: 1
Transizyonel hücreli karsinom Ek 1:32
Transrektal prostat biyopsisi Ek 1: 2
Trichuris trichiura Ek 2:170
Tularemî Ek 1:3, Ek 2: 222
Tüberküloz Ek 1:34
Tüberküloz lenfadenit Ek 1:30

Üremî Ek 1:18
Üriner sistem Ek 1:14
Üriner sistem infeksiyonu 26, 169, Ek 1:15

VISA Ek 1:11
Viral hemorajik ateş Ek 2:227
Virus benzeri parçacıklar Ek 2:56
Volüm resüsitasyonu 194
Vorikonazol Ek 1:40
VRE Ek 1:9, 38

Wagner sınıflaması Ek 1:41
Weil hastalığı Ek 2:219
Wright aglütinasyon testi 156

Yan etki 81
Yeni yaklaşımlar 61
Yenidoğan Ek 1:26
Yoğun bakım 55, 94, Ek 1:39, 42
Yoğun bakım ünitesi Ek 1:26
Yoğun bakım ünitesi infeksiyonu Ek 1:38
Yönetim Ek 2:158

Zanamivir Ek 2:263