

# Περιεχόμενα

<b>1 ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ .....</b>	<b>1</b>
<b>ΒΡΟΥΚΕΛΛΩΣΗ .....</b>	<b>1</b>
• Αιτιολογία .....	1
• Επιδημιολογία .....	2
• Τρόπος μετάδοσης .....	2
• Περίοδος επώασης .....	2
• Παθογένεια .....	3
• Κλινική εικόνα .....	3
• Διάγνωση .....	4
• Θεραπεία .....	5
• Πρόληψη .....	6
<b>ΑΝΘΡΑΚΑΣ .....</b>	<b>8</b>
• Αιτιολογία .....	8
• Επιδημιολογία .....	9
• Τρόπος μετάδοσης .....	9
• Περίοδος επώασης .....	10
• Παθογένεια .....	10
• Κλινική εικόνα .....	10
• Διάγνωση .....	12
• Θεραπεία .....	12
• Πρόληψη .....	12
<b>ΛΕΠΤΟΣΠΕΙΡΩΣΗ .....</b>	<b>14</b>
• Αιτιολογία .....	14
• Επιδημιολογία .....	15
• Τρόπος μετάδοσης .....	15
• Περίοδος επώασης .....	15
• Κλινική εικόνα .....	16
• Παθογένεια .....	16
• Διάγνωση .....	18
• Θεραπεία .....	19
• Πρόληψη .....	19
<b>ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ LYME .....</b>	<b>21</b>
• Αιτιολογία .....	21
• Επιδημιολογία .....	21
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	22
• Περίοδος επώασης .....	23
• Κλινική εικόνα .....	23
• Παθογένεια .....	24
• Διάγνωση .....	24
• Θεραπεία .....	25
• Πρόληψη .....	26

<b>ΤΟΥΛΑΡΑΙΜΙΑ</b> .....	<b>27</b>
• Αιτιολογία .....	27
• Επιδημιολογία .....	27
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	27
• Περίοδος επώασης .....	28
• Κλινική εικόνα .....	28
• Παθογένεια .....	29
• Διάγνωση .....	30
• Θεραπεία .....	30
• Πρόληψη .....	31
<b>ΠΑΝΩΛΗΣ</b> .....	<b>32</b>
• Αιτιολογία .....	32
• Επιδημιολογία .....	32
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	32
• Περίοδος επώασης .....	33
• Κλινική εικόνα .....	33
• Παθογένεια .....	34
• Διάγνωση .....	35
• Θεραπεία .....	35
• Πρόληψη .....	36
<b>ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΩΣΗ</b> .....	<b>37</b>
• Αιτιολογία .....	37
• Επιδημιολογία .....	37
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	38
• Περίοδος επώασης .....	39
• Κλινική εικόνα .....	39
• Παθογένεια .....	40
• Διάγνωση .....	40
• Θεραπεία .....	41
• Πρόληψη .....	41
<b>ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ</b> .....	<b>44</b>
• Αιτιολογία .....	44
• Επιδημιολογία .....	44
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	44
• Περίοδος επώασης .....	45
• Κλινική εικόνα .....	45
• Παθογένεια .....	46
• Διάγνωση .....	47
• Θεραπεία .....	48
• Πρόληψη .....	49
<b>ΛΙΣΤΕΡΙΩΣΗ</b> .....	<b>50</b>
• Αιτιολογία .....	50
• Επιδημιολογία .....	50
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	50
• Περίοδος επώασης .....	51
• Κλινική εικόνα .....	51
• Παθογένεια .....	52

• Διάγνωση .....	53
• Θεραπεία.....	53
• Πρόληψη.....	54
<b>ΜΠΑΡΤΟΝΕΛΛΩΣΗ .....</b>	<b>55</b>
• Αιτιολογία .....	55
• Επιδημιολογία .....	55
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	55
• Περίοδος επώασης.....	55
• Κλινική εικόνα .....	56
• Παθογένεια.....	57
• Διάγνωση .....	58
• Θεραπεία.....	58
• Πρόληψη.....	59
<b>ΚΑΜΠΥΛΟΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗ .....</b>	<b>60</b>
• Αιτιολογία .....	60
• Επιδημιολογία .....	60
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	60
• Περίοδος επώασης.....	61
• Κλινική εικόνα .....	61
• Παθογένεια.....	62
• Διάγνωση .....	62
• Θεραπεία.....	63
• Πρόληψη.....	63
<b>ΚΟΛΙΒΑΚΙΛΛΩΣΗ .....</b>	<b>65</b>
• Αιτιολογία .....	65
• Επιδημιολογία .....	65
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	66
• Περίοδος επώασης.....	66
• Κλινική εικόνα .....	66
• Παθογένεια.....	67
• Διάγνωση .....	67
• Θεραπεία.....	68
• Πρόληψη.....	68
<b>ΥΕΡΣΙΝΙΩΣΗ .....</b>	<b>69</b>
• Αιτιολογία .....	69
• Επιδημιολογία .....	69
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	69
• Περίοδος επώασης.....	69
• Κλινική εικόνα .....	70
• Παθογένεια.....	70
• Διάγνωση .....	71
• Θεραπεία.....	71
<b>ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗ.....</b>	<b>73</b>
• Αιτιολογία .....	73
• Επιδημιολογία .....	73
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	73

• Περίοδος επώασης.....	74
• Κλινική εικόνα.....	74
• Παθογένεια.....	75
• Διάγνωση.....	75
• Θεραπεία.....	76
• Πρόληψη.....	76

### **ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΣΗ ..... 78**

• Αιτιολογία.....	78
• Επιδημιολογία.....	78
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	78
• Περίοδος επώασης.....	78
• Κλινική εικόνα.....	79
• Παθογένεια.....	79
• Διάγνωση.....	80
• Θεραπεία.....	80
• Πρόληψη.....	80

## **2 ΠΡΩΤΟΖΩΪΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ..... 83**

### **ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗ..... 83**

• Αιτιολογία.....	83
• Επιδημιολογία.....	84
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	84
• Περίοδος επώασης.....	85
• Κλινική εικόνα.....	85
• Παθογένεια.....	86
• Διάγνωση.....	89
• Θεραπεία.....	90
• Πρόληψη.....	90

### **ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΩΣΗ ..... 92**

• Αιτιολογία.....	92
• Επιδημιολογία.....	93
• Τρόπος μετάδοσης.....	93
• Περίοδος επώασης.....	94
• Κλινική εικόνα.....	94
• Παθογένεια.....	96
• Διάγνωση.....	96
• Θεραπεία.....	97
• Πρόληψη.....	98

### **ΑΜΟΙΒΑΔΩΣΗ..... 101**

• Αιτιολογία.....	101
• Επιδημιολογία.....	101
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	101
• Περίοδος επώασης.....	102
• Κλινική εικόνα.....	102
• Παθογένεια.....	103
• Διάγνωση.....	103

• Θεραπεία.....	104
• Πρόληψη.....	104
<b>ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ CHAGAS (ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΙΑΣΗ) . 106</b>	
• Αιτιολογία.....	106
• Επιδημιολογία.....	106
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	107
• Περίοδος επώασης.....	107
• Κλινική εικόνα.....	108
• Παθογένεια.....	108
• Διάγνωση.....	109
• Θεραπεία.....	109
• Πρόληψη.....	109
<b>ΑΦΡΙΚΑΝΙΚΗ ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΙΑΣΗ (ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ)..... 111</b>	
• Αιτιολογία.....	111
• Επιδημιολογία.....	111
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	111
• Περίοδος επώασης.....	112
• Κλινική εικόνα.....	112
• Παθογένεια.....	112
• Διάγνωση.....	113
• Θεραπεία.....	114
• Πρόληψη.....	114
<b>ΤΖΙΑΡΝΤΙΑΣΗ (ΛΑΜΒΛΙΑΣΗ) ..... 116</b>	
• Αιτιολογία.....	116
• Επιδημιολογία.....	116
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	117
• Περίοδος επώασης.....	117
• Κλινική εικόνα.....	117
• Παθογένεια.....	118
• Διάγνωση.....	118
• Θεραπεία.....	119
<b>ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΩΣΗ ..... 121</b>	
• Αιτιολογία.....	121
• Επιδημιολογία.....	121
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	122
• Περίοδος επώασης.....	122
• Κλινική εικόνα.....	122
• Παθογένεια.....	123
• Διάγνωση.....	123
• Θεραπεία.....	124
• Πρόληψη.....	124
<b>ΣΑΡΚΟΚΥΣΤΩΣΗ ..... 126</b>	
• Αιτιολογία.....	126
• Επιδημιολογία.....	126
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	126
• Περίοδος επώασης.....	127

• Κλινική εικόνα .....	127
• Παθογένεια.....	127
• Διάγνωση .....	128
• Θεραπεία.....	128
• Πρόληψη.....	128

### 3 ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ..... 131

#### **ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΣΗ ..... 131**

• Αιτιολογία .....	131
• Επιδημιολογία .....	133
• Τρόπος μετάδοσης.....	134
• Περίοδος επώασης.....	135
• Κλινική εικόνα .....	135
• Παθογένεια.....	136
• Διάγνωση .....	137
• Θεραπεία.....	138
• Πρόληψη.....	139

#### **ΤΟΞΟΚΑΡΙΑΣΗ ..... 141**

• Αιτιολογία .....	141
• Επιδημιολογία .....	142
• Τρόπος μετάδοσης.....	142
• Κλινική εικόνα .....	143
• Παθογένεια.....	144
• Διάγνωση .....	145
• Θεραπεία.....	145
• Πρόληψη.....	146

#### **ΑΣΚΑΡΙΑΣΗ ..... 147**

• Αιτιολογία .....	147
• Επιδημιολογία .....	147
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	148
• Περίοδος επώασης.....	148
• Κλινική εικόνα .....	148
• Παθογένεια.....	148
• Διάγνωση .....	149
• Θεραπεία.....	149
• Πρόληψη.....	149

#### **ΤΑΙΝΙΑΣΗ ..... 151**

• Αιτιολογία .....	151
• Επιδημιολογία .....	152
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	152
• Περίοδος επώασης.....	153
• Κλινική εικόνα .....	153
• Παθογένεια.....	153
• Διάγνωση .....	154
• Θεραπεία.....	154
• Πρόληψη.....	154

<b>ΚΥΣΤΙΚΕΡΚΩΣΗ</b> .....	<b>156</b>
• Αιτιολογία .....	156
• Επιδημιολογία .....	156
• Τρόπος μετάδοσης .....	156
• Περίοδος επώασης .....	157
• Κλινική εικόνα .....	157
• Παθογένεια .....	157
• Διάγνωση .....	158
• Θεραπεία .....	158
• Πρόληψη .....	158
<b>ΦΑΣΙΟΛΙΑΣΗ</b> .....	<b>160</b>
• Αιτιολογία .....	160
• Επιδημιολογία .....	160
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	161
• Περίοδος επώασης .....	161
• Κλινική εικόνα .....	161
• Παθογένεια .....	162
• Διάγνωση .....	162
• Θεραπεία .....	163
• Πρόληψη .....	163
<b>ΠΑΡΑΓΟΝΙΜΙΑΣΗ</b> .....	<b>165</b>
• Αιτιολογία .....	165
• Επιδημιολογία .....	165
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	166
• Περίοδος επώασης .....	166
• Κλινική εικόνα .....	166
• Παθογένεια .....	167
• Διάγνωση .....	167
• Θεραπεία .....	167
• Πρόληψη .....	168
<b>ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΙΑΣΗ</b> .....	<b>169</b>
• Αιτιολογία .....	169
• Επιδημιολογία .....	171
• Τρόπος μετάδοσης .....	171
• Περίοδος επώασης .....	172
• Κλινική εικόνα .....	172
• Παθογένεια .....	173
• Διάγνωση .....	174
• Θεραπεία .....	175
• Πρόληψη .....	175
<b>ΤΡΙΧΙΝΕΛΛΩΣΗ</b> .....	<b>177</b>
• Αιτιολογία .....	177
• Επιδημιολογία .....	177
• Τρόπος μετάδοσης .....	178
• Περίοδος επώασης .....	178
• Κλινική εικόνα .....	178
• Παθογένεια .....	180

• Διάγνωση .....	180
• Θεραπεία.....	181
• Πρόληψη.....	181
<b>ΑΓΚΥΛΟΣΤΟΜΙΑΣΗ .....</b>	<b>183</b>
• Αιτιολογία .....	183
• Επιδημιολογία .....	183
• Τρόπος μετάδοσης.....	184
• Περίοδος επώασης.....	184
• Κλινική εικόνα .....	184
• Παθογένεια.....	185
• Διάγνωση .....	185
• Θεραπεία.....	185
• Πρόληψη.....	185
<b>ΑΝΙΣΑΚΙΑΣΗ .....</b>	<b>187</b>
• Αιτιολογία .....	187
• Επιδημιολογία .....	187
• Τρόπος μετάδοσης.....	187
• Περίοδος επώασης.....	187
• Κλινική εικόνα .....	187
• Παθογένεια.....	188
• Διάγνωση .....	188
• Θεραπεία.....	188
• Πρόληψη.....	188
<b>ΦΙΛΑΡΙΑΣΕΙΣ .....</b>	<b>190</b>
• Αιτιολογία .....	190
• Επιδημιολογία .....	190
• Τρόπος μετάδοσης.....	191
• Περίοδος επώασης.....	191
• Κλινική εικόνα .....	191
• Παθογένεια.....	192
• Διάγνωση .....	192
• Θεραπεία.....	193
• Πρόληψη.....	193
<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΕΙΔΙΑΣΗ .....</b>	<b>194</b>
• Αιτιολογία .....	194
• Επιδημιολογία .....	195
• Τρόπος μετάδοσης.....	195
• Περίοδος επώασης.....	195
• Κλινική εικόνα .....	195
• Παθογένεια.....	197
• Διάγνωση .....	198
• Θεραπεία.....	198
• Πρόληψη.....	198
<b>ΑΓΓΕΙΟΣΤΡΟΓΓΥΛΙΑΣΗ .....</b>	<b>200</b>
• Αιτιολογία .....	200

• Επιδημιολογία .....	201
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	201
• Περίοδος επώασης .....	201
• Κλινική εικόνα .....	202
• Παθογένεια .....	202
• Διάγνωση .....	202
• Θεραπεία .....	203
• Πρόληψη .....	203
<b>ΨΩΡΑ .....</b>	<b>204</b>
• Αιτιολογία .....	204
• Επιδημιολογία .....	204
• Τρόπος μετάδοσης .....	205
• Περίοδος επώασης .....	205
• Κλινική εικόνα .....	205
• Παθογένεια .....	206
• Διάγνωση .....	207
• Θεραπεία .....	207
• Πρόληψη .....	208

## 4 ΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ..... 209

<b>ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΙΑΣΗ .....</b>	<b>209</b>
• Αιτιολογία .....	209
• Επιδημιολογία .....	209
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	209
• Περίοδος επώασης .....	210
• Κλινική εικόνα .....	210
• Παθογένεια .....	212
• Διάγνωση .....	213
• Θεραπεία .....	213
• Πρόληψη .....	214
<b>ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΩΣΗ .....</b>	<b>215</b>
• Αιτιολογία .....	215
• Επιδημιολογία .....	215
• Τρόπος μετάδοσης .....	215
• Περίοδος επώασης .....	215
• Κλινική εικόνα .....	215
• Παθογένεια .....	217
• Διάγνωση .....	218
• Θεραπεία .....	218
• Πρόληψη .....	219
<b>ΙΣΤΟΠΛΑΣΜΩΣΗ .....</b>	<b>220</b>
• Αιτιολογία .....	220
• Επιδημιολογία .....	220
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	220
• Περίοδος επώασης .....	221

• Κλινική εικόνα .....	221
• Παθογένεια.....	222
• Διάγνωση .....	222
• Θεραπεία.....	223
• Πρόληψη.....	223

### **ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗ ..... 224**

• Αιτιολογία .....	224
• Επιδημιολογία .....	224
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	224
• Περίοδος επώασης.....	224
• Κλινική εικόνα .....	224
• Παθογένεια.....	225
• Διάγνωση .....	225
• Θεραπεία.....	226
• Πρόληψη.....	226

## **5 ΙΟΓΕΝΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ..... 227**

### **ΛΥΣΣΑ ..... 227**

• Αιτιολογία .....	227
• Επιδημιολογία .....	227
• Τρόπος μετάδοσης.....	228
• Περίοδος επώασης.....	228
• Ακολουθεί παράλυση, καταπληξία, κώμα και θάνατος.....	229
• Παθογένεια.....	229
• Διάγνωση .....	230
• Θεραπεία.....	231
• Πρόληψη.....	232

### **ΓΡΙΠΠΗ ..... 234**

• Αιτιολογία .....	234
• Επιδημιολογία .....	235
• Τρόπος μετάδοσης.....	236
• Περίοδος επώασης.....	236
• Κλινική εικόνα .....	236
• Παθογένεια.....	237
• Διάγνωση .....	237
• Θεραπεία.....	238
• Πρόληψη.....	238

### **ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ΚΡΙΜΑΙΑΣ - ΚΟΝΓΚΟ ..... 240**

• Αιτιολογία .....	240
• Επιδημιολογία .....	240
• Τρόπος μετάδοσης.....	240
• Περίοδος επώασης.....	241
• Κλινική εικόνα .....	241
• Παθογένεια.....	242
• Διάγνωση .....	242

• Θεραπεία.....	242
• Πρόληψη.....	242
<b>ΝΟΣΟΣ ΑΠΟ ΙΟ ΕΒΟΛΑ .....</b>	<b>244</b>
• Αιτιολογία.....	244
• Επιδημιολογία.....	244
• Τρόπος μετάδοσης.....	244
• Περίοδος επώασης.....	244
• Κλινική εικόνα.....	244
• Παθογένεια.....	245
• Διάγνωση.....	245
• Θεραπεία.....	245
• Πρόληψη.....	246
<b>ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΗΑΝΤΑ .....</b>	<b>247</b>
• Αιτιολογία.....	247
• Επιδημιολογία.....	247
• Πηγή μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	247
• Περίοδος επώασης.....	248
• Κλινική εικόνα.....	248
• Παθογένεια.....	249
• Διάγνωση.....	250
• Θεραπεία.....	250
• Πρόληψη.....	251
<b>ΑΦΘΩΔΗΣ ΠΥΡΕΤΟΣ .....</b>	<b>252</b>
• Αιτιολογία.....	252
• Επιδημιολογία.....	252
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	252
• Περίοδος επώασης.....	253
• Κλινική εικόνα.....	253
• Παθογένεια.....	254
• Διάγνωση.....	254
• Θεραπεία.....	255
• Πρόληψη.....	255
<b>ΠΥΡΕΤΟΣ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ .....</b>	<b>256</b>
• Αιτιολογία.....	256
• Επιδημιολογία.....	256
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	256
• Περίοδος επώασης.....	257
• Κλινική εικόνα.....	258
• Παθογένεια.....	258
• Διάγνωση.....	259
• Θεραπεία.....	259
• Πρόληψη.....	259
<b>ΔΑΓΓΕΙΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ .....</b>	<b>261</b>
• Αιτιολογία.....	261
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης.....	261

• Περίοδος επώασης.....	261
• Κλινική εικόνα .....	261
• Παθογένεια.....	262
• Διάγνωση .....	262
• Θεραπεία.....	262
• Πρόληψη.....	262
<b>ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ .....</b>	<b>264</b>
• Αιτιολογία .....	264
• Επιδημιολογία .....	264
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	264
• Περίοδος επώασης.....	264
• Κλινική εικόνα .....	265
• Παθογένεια.....	265
• Διάγνωση .....	265
• Θεραπεία.....	266
• Πρόληψη.....	266
<b>ΠΥΡΕΤΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΑΔΑΣ RIFT .....</b>	<b>268</b>
• Αιτιολογία .....	268
• Επιδημιολογία .....	268
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	269
• Περίοδος επώασης.....	269
• Κλινική εικόνα .....	269
• Παθογένεια.....	269
• Διάγνωση .....	270
• Θεραπεία.....	270
• Πρόληψη.....	270
<b>ΚΡΟΤΩΝΟΓΕΝΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ .....</b>	<b>271</b>
• Αιτιολογία .....	271
• Επιδημιολογία .....	271
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	272
• Περίοδος επώασης.....	273
• Κλινική εικόνα .....	273
• Παθογένεια.....	273
• Διάγνωση .....	274
• Θεραπεία.....	274
• Πρόληψη.....	274
<b>ΙΑΠΩΝΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ .....</b>	<b>276</b>
• Αιτιολογία .....	276
• Επιδημιολογία .....	276
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	276
• Περίοδος επώασης.....	277
• Κλινική εικόνα .....	277
• Παθογένεια.....	277
• Διάγνωση .....	278
• Θεραπεία.....	278
• Πρόληψη.....	278

<b>ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΕΣ ΙΠΠΟΕΙΔΩΝ</b> .....	<b>280</b>
• Αιτιολογία .....	280
• Επιδημιολογία .....	280
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	280
• Περίοδος επώασης .....	281
• Κλινική εικόνα .....	281
• Παθογένεια .....	283
• Διάγνωση .....	284
• Θεραπεία .....	285
• Πρόληψη .....	285

---

## **6 ΝΟΣΗΜΑΤΑ PRION (ΣΠΟΓΓΩΔΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΕΣ) ..... 287**

• Αιτιολογία .....	287
• Επιδημιολογία .....	287
• Τρόπος μετάδοσης .....	288
• Περίοδος επώασης .....	288
• Κλινική εικόνα .....	288
• Παθογένεια .....	289
• Διάγνωση .....	291
• Θεραπεία .....	291
• Πρόληψη .....	291

---

## **7 ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΑ ΚΑΙ ΧΛΑΜΥΔΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ..... 293**

<b>ΠΥΡΕΤΟΣ Q</b> .....	<b>293</b>
• Αιτιολογία .....	293
• Επιδημιολογία .....	293
• Τρόπος μετάδοσης .....	294
• Περίοδος επώασης .....	294
• Κλινική εικόνα .....	295
• Παθογένεια .....	295
• Διάγνωση .....	295
• Θεραπεία .....	296
• Πρόληψη .....	296
<b>ΚΗΛΙΔΩΔΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ</b> .....	<b>298</b>
• Αιτιολογία .....	298
• Επιδημιολογία .....	298
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	298
• Περίοδος επώασης .....	298
• Κλινική εικόνα .....	298
• Παθογένεια ρικετσιακών λοιμώξεων .....	299
• Διάγνωση .....	301
• Θεραπεία .....	301
• Πρόληψη .....	301

<b>ΚΗΛΙΔΩΔΗΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ΤΩΝ ΒΡΑΧΩΔΩΝ ΟΡΕΩΝ</b> .....	<b>303</b>
• Αιτιολογία .....	303
• Επιδημιολογία .....	303
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	303
• Περίοδος επώασης .....	304
• Κλινική εικόνα .....	304
• Παθογένεια .....	305
• Διάγνωση .....	305
• Θεραπεία .....	306
• Πρόληψη .....	306
<b>ΧΛΑΜΥΔΙΩΣΗ</b> .....	<b>308</b>
• Αιτιολογία .....	308
• Επιδημιολογία .....	308
• Πηγή της μόλυνσης και τρόπος μετάδοσης .....	309
• Περίοδος επώασης .....	309
• Κλινική εικόνα .....	309
• Παθογένεια .....	310
• Διάγνωση .....	310
• Θεραπεία .....	311
• Πρόληψη .....	311

## 8 ΥΔΑΤΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΖΩΟΑΝΘΡΩΠΟΝΟΣΩΝ 313

<b>ΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΕΤΑΔΟΘΟΥΝ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ</b> .....	<b>314</b>
• Βακτήρια .....	314
• Ιοί .....	317
• ΝΟΡΟ ιοί .....	317
• Πρωτόζωα .....	319
• Μύκητες .....	320
• Παράσιτα .....	321

<b>ΒΙΟΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΟΓΕΝΩΝ ΖΩΟΑΝΘΡΩΠΟΝΟΣΩΝ</b> .....	<b>324</b>
• Α. Έλεγχος στα ζώα «δεξαμενές» παθογόνων παραγόντων .....	324
• Β. Έλεγχος παθογόνων παραγόντων στο πόσιμο νερό .....	326

## 9 ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ..... 329

<b>Μηχανισμοί πρόκλησης μικροβιακής αντοχής στα αντιβιοτικά</b> .....	<b>329</b>
<b>Πολυανθεκτικά στελέχη Salmonella spp.</b> .....	<b>331</b>
<b>Ανθεκτικοί στη meticcillin ή πολυανθεκτικοί σταφυλόκοκκοι</b> .....	<b>331</b>

Η χρήση των αντιβιοτικών και η εμφάνιση μικροβιακής αντοχής .....	332
Πρόληψη ανάπτυξης μικροβιακής αντοχής .....	333
Επιδημιολογικά δεδομένα επιτήρησης της μικροβιακής αντοχής [European Center for Disease Prevention and Control (ECDC)] .....	335

---

## 10 ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΖΩΟΑΝΘΡΩΠΟΝΟΣΩΝ .... 337

<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>	<b>337</b>
----------------------	------------

<b>ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΖΩΟΑΝΘΡΩΠΟΝΟΣΩΝ .....</b>	<b>338</b>
--	------------

• Leishmania spp. ....	338
• Leptospira interrogans .....	340
• Toxoplasma gondii.....	340
• Brucella spp.....	341
• Dirofilaria spp.....	341
• Bartonella spp.....	342
• Flavivirus (ιός του Δυτικού Νείλου) .....	343
• Ehrlichia spp. ....	344

---

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ..... 347