

616-071
53.4
64

64

« » 2021. - 496 : 995
ISBN 978-5-94789-975-7

53.4

.....	3	26
		26
		(28
.....	5)	29
.....	7		
.....	7	-	34
.....	9		35
.....	12	39
.....	14	39
.....	14	-	42
.....	16		44
.....	18	44
.....	19		44
-	19	45
		47
-	20	47
	20	48
-	20	48
pH ().....		53
	22		
	24	54
<i>pH</i>		54
-	25	54

-	56	77
(,),	57	77
.....	57		
.....	57	()	78
.....	57	87
, ,	57		
.....	57	87
()	59		
.....	59	87
.....	60		
.....	61	87
,	62	87
.....	62		
()'			
-	62	88
.....	64	90
.....	64	90
- ...	66	93
().....	66	96
.....	66	102
- ...	68		
().....	70	106
.....	70		
.....	71	109
-	73		
.....	74	115
.....	74	124
-	75		
-	125
« ».....	75	125

pH.....	125	-
.....	125		
.....		<i>Helicobacter pylori</i>	
.....		
-		
,		
		136
<i>pH</i>		<i>. coli 0157</i>	137
-	126		
.....	127	137
.....	127		
		137
-		,	137
.....	127	138
(.....	139
).....	129		139
.....	129	140
-		140
.....		141
.....		141
-		144
.....	131	148
.....	131		
.....	131		
-		149
.....	132	().....
			150
(-	
)	132	152
.....	134		

.....	154	171
.....	154	172
.....	156	172
.....	159	173
(,).....	162	175
.....	163	<i>Strongyloides stercoralis</i>	176
().....	164	176
.....	164	177
.....	165	178
.....	165	180
.....	165	180
.....	165	182
.....	165	184
.....	165	186
.....	165	187
.....	165	188
.....	165	189
.....	165	190
.....	165	192
.....	165	194
(,).....	166	197
().....	166	198
().....	166	200
().....	166	200
().....	167	202
().....	167	203
().....	167	204
(,).....	168	205
.....	169	208
.....	169	209
.....	169	209
.....	169	209
.....	171	209

<i>Sarcodina</i> -	210	
<i>Entamoeba coli</i> -	210	244
<i>Entamoeba histolytica</i> -	212	
<i>Entamoeba hartmanni</i>	219	244
<i>Endolimax</i> -	220	-
<i>Iodamoeba buetschlii</i>	221	244
<i>Blastocystis hominis</i>	223	244
-	227	245
()		245
<i>Flagellata</i> -	227	245
<i>Lambli</i> <i>intestinalis</i> -	227	246
<i>Trichomonas hominis</i>	230	246
<i>Chilomastix mesnili</i>	231	().....247
<i>Dientamoeba fragilis</i>	232	().....248
.....	232248
<i>Sporozoa</i> - ()... ..	232	<i>pH</i>250
.....	232	().....251
<i>Iso</i> <i>spora belli</i>	233251
<i>Cryptosporidium spp</i>	233	
<i>Ciliata</i> -	234251
<i>Balantidium coli</i>	234253
.....	254
.....	254
.....		/
.....	238256
.....	238256
.....	238256
.....	258
().....	238258
.....	259
()259
.....	240259
.....	242263

.....	263		
.....	263	()..... 303
.....	266	304
.....	267	304
.....	268	306
.....	272	306
.....	275	309
.....	276	310
.....	276		
.....	278	«	»,
.....	283	«	»
.....	284	()..... 312
.....	284	312
		312
.....	293	
.....	293	«	»,
.....	296	314
.....	296	317
.....	297		
.....	297	(),
.....	297	318
.....	297	319
.....	297	320
.....	298	320
.....	299	320
.....	299	322
		323
		327
.....	300	327
.....	300	328
.....	301	328

.....	329		
.....	329	 351
.....	330		
.....	330		- ' 352
<i>Ent. histolytica</i>	331		
.....	331		- ' 355
.....	333	 355
.....	333		- 356
.....	334	 357
.....	335		
.....	336	«	»..... 358
.....	336	 359
.....	337		
.....	337		, 360
.....	338		
.....	339		, 360
.....	341		
.....	342	() 360
.....	343		:
.....	344	(),
.....	344		<i>Clara,</i>
.....	345		<i>II</i> 363
.....	345	 365
.....	346	 365
.....	347		
.....	347	 366 489
.....	347	 366
.....	348	 366
.....	348	 369
- 349	 370

.....	371		
.....	372	 397
.....	373		
.....	374	 398
.....	375	 398
.....	376	 398
.....	379		
.....	379	 399
() 381	 399
 384		
()....	385	 400
			<i>LI-</i>
.....	387	 401
(-) 389	 401
.....	392	 402
« », « » -		 403
.....	393	 404
....	394	 406
		 406
.....	395	 407

.....	407	
.....	408 426
.....	409	
.....	410 428
.....	410	
.....	411	() 431
.....	412 431
.....	412 431
.....	412 431
.....	413 431
.....	414 431
.....	414 431
.....	415 431
.....	416 431
.....	418 431
.....	422 431
.....	423 431
.....	424 431
X.	425 431
	 432
	 433
	 433
	 434
	 434
	 434
	 435
	 435
	 435
	 435
	 436
	 436
	 437
	 437 491
	 438
	 439
	 439

.....	441	466
.....	444	467
.....	453	471
.....	454	471
.....	454	(.....)	472
.....	454	472
.....	454	<i>LE-</i>	472
.....	455	474
.....	458	475
.....	460	475
(.....)	460	476
.....	462	477
.....	463	477
(<i>Mott</i>).....	464	478
.....	464	481

· « » - -
· , · · - ·
· · - · ·