

SOMMAIRE

SECTION	QS	INTITULE	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE	
IV	1	Infections du SNC : méningites aiguës	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	5	
		Infections du SNC : méningo-encéphalites aiguës		13	
IV	2	Bactériémie	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	17	
		Endocardites infectieuses		25	
IV	3	Infections urinaires : examens diagnostiques	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic biologique • Suivi 	33	
		Infections urinaires : physiopathologie		35	
		Infections urinaires : cystites aiguës		<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	37
		Infections urinaires : pyélonéphrites aiguës			41
		Infections urinaires : prostatites bactériennes aiguës			43
IV	4	Infections du tube digestif : diarrhées aiguës infectieuses	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	45	
IV	5	Infections ORL : rhinopharyngites	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	55	
		Infections ORL : angines		57	
		Infections ORL : OMA		65	
		Infections bronchiques : bronchites aiguës		69	
		Infections pulmonaires : pneumopathies aiguës		71	
		Tuberculose pulmonaire		77	
		Infections pulmonaires : grippe		81	
IV	6	Infections sexuellement transmissibles : IST	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	83	
IV	7	Infections virales et grossesse :	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	89	
		Infections parasitaires et grossesse		97	
		Infections bactériennes et grossesse		101	

SECTION	QS	INTITULE	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE
IV	8	Infections virales hépatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	109
IV	9	Infections de l'immunodéprimé : VIH	<ul style="list-style-type: none"> • Bases physiopathologiques • Diagnostic clinique et biologique • Traitement prévention, suivi 	115
		Infections de l'immunodéprimé : infections opportunistes		123
IV	12	Protozooses intestinales : amibiase	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	127
		Protozooses intestinales : giardiose		133
IV	13	Trichomonose uro-génitale	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	137
IV	14	Paludisme	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	141
IV	15	Toxoplasmose	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	155
IV	16	Leishmaniose à <i>Leishmania infantum</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	163
IV	17	Helminthoses intestinales et hépatiques : fasciolose	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	169
		Helminthoses intestinales et hépatiques : bilharziose		175
		Helminthoses intestinales et hépatiques : téniasis		181
		Helminthoses intestinales et hépatiques : hydatiose		187
		Helminthoses intestinales et hépatiques : oxyurose		191
		Helminthoses intestinales et hépatiques : anguillulose		195
IV	18	Infections à levures : <i>Candida albicans</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	199
		Infections à levures : <i>Cryptococcus neoformans</i>		205

<u>SECTION</u>	<u>QS</u>	<u>INTITULE</u>	<u>OBJECTIF DE LA QUESTION</u>	<u>PAGE</u>
<u>IV</u>	19	Infections à <i>Aspergillus fumigatus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	207
<u>IV</u>	20	Infections à dermatophytes	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	211
<u>IV</u>	21	Infections à <i>Pneumocystis jirovecii</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémiologie, physiopathologie • Diagnostic clinique et biologique • Traitement, prophylaxie 	215
<u>IV</u>	-	Bactéries	<ul style="list-style-type: none"> • Morphologie • Caractères cultureux • Identification 	219