

Table des matières

Remerciements	V
Avant-propos à la troisième édition	VII
Note au lecteur	IX
Tableau de correspondance entre programmes	XI
Liste des abréviations de l'ouvrage	XXIII

ITEM 151 – UE 6

Infections bronchopulmonaires communautaires de l'adulte	1
I. Bronchite aiguë	2
II. Pneumopathies aiguës bactériennes communautaires	4
III. Autres pneumopathies infectieuses	22

ITEM 4 – UE 1

La sécurité du patient. La gestion des risques. Les événements indésirables associés aux soins.

Pneumopathies nosocomiales	29
I. Définition	30
II. Épidémiologie	31
III. Physiopathologie	31
IV. Clinique	32
V. Examens complémentaires	33
VI. Traitement	33
VII. Prévention	34

ITEM 155 – UE 6

Tuberculose de l'adulte et de l'enfant	39
I. Physiopathologie	41
II. Épidémiologie	42
III. Infection tuberculeuse latente	44
IV. Tuberculose pulmonaire maladie	46
V. Autres formes de tuberculose	53
VI. Traitement	57
VII. Formes résistantes de tuberculose	65

ITEM 182 – UE 7

Hypersensibilités et allergies chez l'enfant et l'adulte	69
I. Définitions	70
II. Physiopathologie, mécanismes de l'allergie.	72
III. Épidémiologie	77
IV. Atopie : description et diagnostic	78
V. Traitements immunomodulateurs de l'atopie (hors corticothérapie)	83
VI. Thérapeutique d'urgence des manifestations allergiques	87

ITEM 184 – UE 7

Hypersensibilité et allergies respiratoires chez l'enfant et chez l'adulte.	
Asthme, rhinite.	95
I. Définition	98
II. Physiopathologie	98
III. Facteurs influençant le développement ou la sévérité de l'asthme	102
IV. Épidémiologie	106
V. Diagnostic	107
VI. Crises d'asthme et exacerbations	114
VII. Autres formes d'asthme	116
VIII. Complications de l'asthme	120
IX. Traitement	122
X. Documentation officielle	131

ITEM 199 – UE 7

Dyspnée aiguë et chronique	143
---	------------

ITEM 354 – UE 11

Détresse respiratoire aiguë de l'adulte	143
I. Physiopathologie : mécanismes conduisant à la dyspnée.	145
II. Conduite à tenir devant une dyspnée	147
III. Étiologie des dyspnées	150
IV. Dyspnée chronique : examens complémentaires à pratiquer et résultats attendus.	155
V. Planification de la prise en charge d'une dyspnée aiguë avec signe de lutte	156

ITEM 200 – UE 7

Toux chez l'adulte	159
I. Interrogatoire devant une toux	160
II. Démarche devant une toux aiguë	161
III. Démarche devant une toux chronique	163

ITEM 201 – UE 7

Hémoptysie	173
I. Définition	174
II. Physiopathologie	174
III. Éliminer les diagnostics différentiels	175
IV. Préciser l'abondance	175
V. Évaluer le retentissement	176
VI. Bilan	176
VII. Hiérarchisation des examens	178
VIII. Étiologie des hémoptysies	180
IX. Surveillance et prise en charge d'une hémoptysie	184

ITEM 202 – UE 7

Épanchement pleural liquidien	191
I. Physiopathologie	193
II. Clinique	194
III. Examens complémentaires	194
IV. Diagnostic étiologique	199
V. Principes du traitement	204

ITEM 203 – UE 7

Opacités et masses intrathoraciques	209
I. Définition	210
II. Diagnostic	211
III. Diagnostic étiologique	212
IV. Stratégie diagnostique	220

ITEM 204 – UE 7

Insuffisance respiratoire chronique	227
I. Physiopathologie	228
II. Épidémiologie	230
III. Diagnostic	230
IV. Étiologie des insuffisances respiratoires chroniques	234
V. Complications	235
VI. Traitement	237

ITEM 205 – UE 7

Bronchopneumopathie chronique obstructive	243
I. Définition	245
II. Physiopathologie	246

III. Épidémiologie	250
IV. Facteurs de risque	252
V. Diagnostic	254
VI. Bilan de la BPCO	256
VII. Évolution	259
VIII. Prévention et réduction des facteurs de risque	263
IX. Prise en charge au long cours du patient BPCO	265
X. Modalités de suivi	269

ITEM 206 – UE 7

Pneumopathie interstitielle diffuse	273
I. Définition	275
II. Physiopathologie	276
III. Épidémiologie	283
IV. Classification	283
V. Démarche diagnostique	284
VI. Classification nosologique	289
VII. Tableaux particuliers de pneumopathies infiltrantes diffuses	306

ITEM 207 – UE 7

Sarcoïdose	311
I. Épidémiologie	312
II. Physiopathologie	312
III. Démarche diagnostique	313
IV. Évolution, pronostic	322
V. Traitement	323

ITEM 222 – UE 8

Hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) de l'enfant et de l'adulte	331
I. Physiopathologie	332
II. Définitions	332
III. Classification des hypertensions pulmonaires	334
IV. Le cathétérisme cardiaque droit	339
V. Démarche diagnostique devant une suspicion d'hypertension pulmonaire	342
VI. Évaluation de la sévérité d'une HTAP	348

ITEM 224 – UE 8

Thrombose veineuse profonde et embolie pulmonaire	353
I. Définition et épidémiologie	356
II. Physiopathologie	356

III. Diagnostic	360
IV. Stratégie diagnostique	367
V. Bilan étiologique.	374
VI. Traitement curatif.	382
VII. Traitement préventif	404
VIII. Cas particuliers de la grossesse et du <i>post-partum</i>	404
IX. Prescription d'une contraception orale et facteurs de risque de MTEV.	407
ITEM 306 – UE 9	
Tumeurs du poumon, primitives et secondaires	419
Cancer bronchopulmonaire	422
I. Épidémiologie	422
II. Diagnostic clinique	424
III. Physiopathologie et anatomopathologie	427
IV. Examens complémentaires	428
V. Traitement.	438
VI. Évolution et suivi	441
Tumeurs du poumon secondaires	443
I. Diagnostic	443
II. Traitement.	444
ITEM 356 – UE 11	
Pneumothorax	447
I. Physiopathologie.	448
II. Diagnostic.	449
III. Étiologie	453
IV. Traitement	455
ITEM 73 – UE 3	
Addiction au tabac.	463
I. La cigarette, la fumée et ses effets	464
II. Épidémiologie et bénéfices du sevrage.	465
III. Repérer, diagnostiquer, évaluer.	470
IV. Principes du sevrage tabagique	476
V. Conduite du sevrage	480
Annexes	483
Fiche de déclaration de la légionellose	485
Fiche de déclaration de la tuberculose	487
Épreuves fonctionnelles respiratoires	489

Table des matières

I. Explorations des débits et volumes pulmonaires	489
II. Définition des troubles ventilatoires obstructif et restrictif	491
III. Capacité de diffusion du monoxyde de carbone	493
Entraînement QCM	495
I. Questions	495
II. Réponses	512
Liste des abréviations autorisées aux ECN	515
Index	519