

Sommaire

N° 131. Bases neurophysiologiques, mécanismes physiopathologiques d'une douleur aiguë et d'une douleur chronique.....	13
Définition	14
Classifications	14
Bases neuro-physiologiques de la douleur nociceptive	15
Reconnaître la douleur et la caractériser.....	16
Évaluer la douleur	18
QCM	22
N° 132. Thérapeutiques antalgiques, médicamenteuses et non médicamenteuses.....	23
Prise en charge de la douleur par excès de nociception	24
Savoir initier un traitement par morphinique.....	26
Prise en charge de la douleur neuropathique.....	28
QCM	30
N° 133. Anesthésie locale, loco-régionale et générale	31
Un petit peu d'introduction.....	32
La consultation d'anesthésie (CA)	32
L'anesthésie générale.....	34
L'anesthésie locale et loco-régionale	35
QCM	39
N° 140. Connaître les aspects spécifiques des soins palliatifs en réanimation....	43
Introduction.....	44
Les grandes notions de la loi Léonetti.....	44
L'application en Réanimation.....	46
QCM	50
N° 154. Septicémie/Bactériémie/Fongémie de l'adulte et de l'enfant	51
Microbiologie.....	52
Définition des états septiques.....	52
Conduite à tenir devant un état septique.....	54
QCM	58

N° 327. Arrêt cardio-circulatoire	59
Définition	60
Épidémiologie (quelques chiffres...)	60
Physiopathologie	60
Faire le diagnostic positif et débiter la chaîne de survie	61
Continuer par la RCP médicalisée (à l'arrivée de l'équipe du SMUR)	62
Connaître la prise en charge de l'ACR « récupéré »	65
Spécificités de l'ACR chez l'enfant	67
QCM	70
N° 328. État de choc. Principales étiologies : hypovolémique, septique (voir item 154), cardiogénique, anaphylactique	71
Définition	72
Physiopathologie	72
Faire le diagnostic positif et débiter la prise en charge immédiate	74
Connaître les 4 grands types de choc	74
Débiter la prise en charge spécifique	75
Faire le bilan des défaillances d'organes	77
Le choc anaphylactique (voir item 333)	77
Le <i>purpura fulminans</i> (choc méningococcémique)	78
QCM	82
N° 329. Prise en charge immédiate, pré-hospitalière et à l'arrivée à l'hôpital, évaluation des complications chez un polytraumatisé	83
Généralités	84
Prise en charge pré-hospitalière	84
Prise en charge hospitalière	87
QCM	92
N° 329.A. Traumatismes thoraco-abdomino-pelviens	93
Traumatisme thoracique	94
Traumatisme abdominal	99
Traumatisme du bassin	102
Traumatisme des membres	104
QCM	110

N° 329.B. Traumatismes rachidiens.....	111
Anatomie - Physiopathologie	112
L'examen neuro-rachidien du polytraumatisé	113
La prise en charge	115
Les lésions rachidiennes « à connaître »	116
QCM	121
N° 330. Orientation diagnostique et conduite à tenir	
devant un traumatisme crânien.....	123
Physiopathologie	124
Évaluation de la gravité d'un traumatisme crânien.....	125
Le traumatisme crânien non-grave	126
Le traumatisme crânien grave	127
Les grands principes de la neuro-réanimation	128
La neurochirurgie.....	129
Le pronostic du patient neuro-traumatisé.....	132
QCM	134
N° 331. Coma non-traumatique chez l'adulte et chez l'enfant	137
Introduction.....	138
Diagnostiquer un coma non-traumatique	
et effectuer les premiers gestes	139
Orienter le diagnostic étiologique et les examens complémentaires.....	140
État de mort encéphalique.....	142
QCM	146
N° 332. Principales intoxications aiguës	147
Généralités.....	148
Conduite à tenir devant une suspicion d'intoxication aiguë.....	148
Prise en charge thérapeutique.....	152
L'intoxication aux psychotropes	155
L'intoxication aux cardiotropes.....	156
L'intoxication au monoxyde de carbone (CO)	157
L'intoxication au paracétamol.....	158
L'intoxication aux salicylés (aspirine)	159
QCM	162

N° 333. Œdème de Quincke et anaphylaxie	163
Physiopathologie	164
Les principaux allergènes	164
Faire le diagnostic positif.....	165
Faire le diagnostic de gravité.....	166
Connaître la prise en charge.....	167
QCM	170
N° 354. Détresse respiratoire aiguë de l'adulte	171
N° 355. Insuffisance respiratoire aiguë	171
Définitions.....	172
Physiopathologie	172
Diagnostiquer une détresse respiratoire aiguë	173
Prise en charge en urgence : maintenir une oxygénation correcte	174
Le corps étranger des voies aériennes	176
Le syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA)	178
QCM	183
Corrigés des tests	185