

# Sommaire

<b>1. Notions d'anatomie vasculaire cérébrale</b> <i>C. Gaudon, X. Combaz, N. Girard</i> .....	1
<b>2. Imagerie des accidents vasculaires cérébraux graves</b> <i>J. Caroff, S. Godard, G. Marc, A. Pasco-Papon, L. Beydon</i> .....	29
<b>3. Infarctus cérébraux sus-tentoriels graves : prise en charge en réanimation</b> <i>A. Luzi, J.-F. Albuher, T. Geeraerts</i> .....	57
<b>4. Accidents ischémiques sous-tentoriels graves</b> <i>N. Bruder, L. Velly</i> .....	83
<b>5. Accident vasculaire cérébral hémorragique</b> <i>N. Bruder, L. Velly</i> .....	95
<b>6. Hémorragies méningées</b> <i>G. Audibert, A. Bauman, A.-L. Derelle, P.-M. Mertes</i> .....	109
<b>7. Accident vasculaire cérébral – Gestion préhospitalière</b> <i>P. Michelet, V. Soulleihet</i> .....	131
<b>8. Surveillance des accidents vasculaires cérébraux en réanimation : prise en charge des hypertensions intracrâniennes</b> <i>S. Wiramus, J. Textoris, J. Albanèse</i> .....	143
<b>9. Traitement des hématomes intracrâniens</b> <i>B. Vigué, P.-E. Leblanc</i> .....	153
<b>10. Complications cardiovasculaires des accidents vasculaires cérébraux</b> <i>J. Textoris, S. Wiramus, J. Albanèse</i> .....	169
<b>11. Gestion des voies aériennes et des problèmes respiratoires</b> <i>V. Blasco, R. Armand, J. Albanèse</i> .....	181
<b>12. Support nutritionnel et accidents vasculaires cérébraux</b> <i>V. Blasco, C. Taillard-Yevenes, J. Albanèse</i> .....	197
<b>13. La loi du 22 avril 2005 à l'épreuve de la neuroéthique : le cas du patient cérébrolésé adulte à la phase aiguë</b> <i>L. Puybasset, B. Devalois</i> .....	211