

Sommaire

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