

# SOMMAIRE

<b>Avant-propos</b> .....	<b>XXI</b>
P. Liverneaux	
<b>Appareil extenseur : plaie récente sans perte de substance tendineuse</b> .....	<b>1</b>
E. Masméjean et V. Beauthier	
<b>Appareil extenseur : plaie récente avec perte de substance tendineuse</b> .....	<b>11</b>
F. Lebailly et C. Chantelot	
<b>Appareil extenseur : rupture sous-cutanée récente en zone I</b> .....	<b>21</b>
S. Facca et P. Liverneaux	
<b>Appareil extenseur : rupture sous-cutanée récente en zone III</b> ...	<b>33</b>
G. Candelier	
<b>Appareil extenseur : rupture sous-cutanée du long extenseur du pouce</b> .....	<b>39</b>
P. Houvet	
<b>Appareil extenseur : déformation en col de cygne</b> .....	<b>49</b>
L. Obert, C. Stadler et D. Lepage	
<b>Appareil extenseur : déformation en boutonnière</b> .....	<b>59</b>
Y. Le Bellec et T. Waitzenegger	
<b>Appareil extenseur : appareillage et rééducation</b> .....	<b>69</b>
J.-C. Rouzaud, B. Amara, F. Dusserre, G. Meyer, J.-L. Roux, M. Valverde, B. Rispe, M. Chammas et Y. Allieu	
<b>Tendons fléchisseurs : plaies récentes sans perte de substance tendineuse</b> .....	<b>81</b>
D. Le Nen	

<b>Appareil fléchisseur : plaie récente avec perte de substance tendineuse .....</b>	<b>95</b>
O. Mares, C. Lazerges, G. Wavreille, N. Chassignier et C. Chantelot	
<b>Appareil fléchisseur : rupture sous-cutanée récente en zone I ....</b>	<b>107</b>
B. Lussiez et D. Fontes	
<b>Appareil fléchisseur : rupture sous-cutanée récente des poulies .</b>	<b>113</b>
F. Moutet, D. Corcella, A. Forli, T. Martin des Pallières et D. Thomas	
<b>Appareil fléchisseur : techniques de réparation .....</b>	<b>129</b>
T. Dubert	
<b>Tendons fléchisseurs : ruptures secondaires après réparation ....</b>	<b>137</b>
P. Bellemère	
<b>Appareil fléchisseur : traitement des adhérences .....</b>	<b>145</b>
M. Chammas, B. Coulet, C. Lazerges, M.-N. Thauray et J.-C. Rouzard	
<b>Appareil fléchisseur : reconstruction en un temps .....</b>	<b>159</b>
J.-C. Guimberteau	
<b>Appareil fléchisseur : reconstruction en deux temps .....</b>	<b>179</b>
P. Mouton	
<b>Appareil fléchisseur : cas particulier de l'enfant .....</b>	<b>193</b>
F. Fitoussi	
<b>Appareil fléchisseur : appareillage et rééducation .....</b>	<b>201</b>
J.-M. Ovieve et B. Chapin-Bouscarat	
<b>Plaies nerveuses : lésion nerveuse simple .....</b>	<b>211</b>
F. Chaise	
<b>Plaies nerveuses : perte de substance nerveuse .....</b>	<b>221</b>
L. Thomsen et P. Valenti	
<b>Plaies nerveuses : évaluation et rééducation de la sensibilité .....</b>	<b>229</b>
M.-C. Blancher, L. Noël et P. Liverneaux	
<b>Plaies vasculaires .....</b>	<b>249</b>
M. Schoofs et F. Leclère	

<b>Lésions multi-tissulaires des parties molles de la main</b> .....	259
I. Auquit-Auckbur et R. Beccari	
<b>Plaies complexes : replantations</b> .....	269
S. Barbary	
<b>Cas particuliers : syndromes des loges</b> .....	293
A. Kilinc et C. Dumontier	
<b>Cas particulier : syndrome de Secrétan</b> .....	303
S. Facca, M.-C. Welby-Geraud et P. Liverneaux	
<b>Cas particulier : syndrome du marteau hypothénarien</b> .....	313
P.-Y. Milliez	
<b>Cas particulier : syndrome douloureux régional complexe de type I</b> .....	319
R. Legré et A. Gay	
<b>Techniques nouvelles : télé médecine</b> .....	327
Y. Abou Altout et P. Liverneaux	
<b>Techniques nouvelles : téléchirurgie</b> .....	335
C. Taleb et P. Liverneaux	
<b>Cas cliniques : lésions tendineuses (Rugby finger)</b> .....	343
M. Ebelin et J. Pierrart	
<b>Cas cliniques : lésions nerveuses</b> .....	351
B. Lallemand et M. Merle	