

# SOMMAIRE

<b>I</b>	<b>GÉNÉRALITÉS EN ANESTHÉSIE LOCORÉGIONALE ÉCHOGUIDÉE</b>	
	1 • Principes physiques de base de l'échographie et du Doppler	7
	2 • Réglages de l'échographe	9
	3 • Acquisition et optimisation de l'image	17
	4 • Techniques de ponction et hydrodissection	26
	5 • Neurostimulation associée	31
	6 • Asepsie	32
	7 • Règles pratiques de ponction	34
	8 • Anesthésiques locaux et toxicité systémique	35
	<b>BLOCS ÉCHOGUIDÉS DU MEMBRE SUPÉRIEUR</b>	
<b>II</b>	1 • Systématisation nerveuse du membre supérieur	39
	2 • Recommandations pour les blocs plexiques du membre supérieur	40
	3 • Bloc interscalénique (BIS)	42
	4 • Bloc supraclaviculaire (BSC)	48
	5 • Bloc axillaire (BAX)	50
	6 • Blocs au coude (radial, ulnaire et médian)	54
	7 • Blocs tronculaires à l'avant-bras	60
	8 • Blocs au poignet (ulnaire et médian)	64
	9 • Quels blocs pour la chirurgie de la main ?	68
<b>III</b>	<b>BLOCS ÉCHOGUIDÉS DU MEMBRE INFÉRIEUR</b>	
	1 • Systématisation nerveuse du membre inférieur	73
	2 • Recommandations pour les blocs plexiques du membre inférieur	75
	3 • Bloc du nerf fémoral	76
	4 • Bloc du nerf cutané latéral de la cuisse	79
	5 • Bloc du nerf saphène	81
	6 • Bloc du nerf sciatique (sous-glutéal, mi-cuisse et poplité)	84
	7 • Blocs du pied	94
<b>IV</b>	<b>BLOCS DU TRONC</b>	
	1 • TAP Bloc et bloc des grands droits	109
	2 • Bloc du carré des lombes	114
	3 • Bloc paravertébral	120
	4 • Bloc pectoral	123
	5 • Bloc serratus	126
	6 • Repérage échographique du rachis	130