

SOMMAIRE

Guide d'échographie pratique en anesthésie-réanimation • *Anesthésie locorégionale*

I	GÉNÉRALITÉS EN ANESTHÉSIE LOCORÉGIONALE ÉCHOGUIDÉE	
	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
II	BLOCS ÉCHOGUIDÉS DU MEMBRE SUPÉRIEUR	
	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)	47
	5 • Blocs axillaire (BAX)	49
	6 • Blocs au coude (radial, ulnaire et médian)	53
	7 • Blocs au poignet (ulnaire et médian)	59
III	BLOCS ÉCHOGUIDÉS DU MEMBRE INFÉRIEUR	
	1 • Systématisation nerveuse du membre inférieur	64
	2 • Recommandations pour les blocs plexiques du membre inférieur	66
	3 • Bloc du nerf fémoral	67
	4 • Bloc du nerf cutané latéral de la cuisse	70
	5 • Bloc du nerf saphène	72
	6 • Bloc du nerf sciatique (sous-gléutal, mi-cuisse et poplité)	75
IV	BLOCS DU TRONC	
	1 • TAP Bloc et bloc des grands droits	87
	2 • Bloc paravertébral	92
	3 • Bloc pectoral	95
	4 • Repérage échographique du rachis	98