

# SOMMAIRE

*Dédicace*

*Remerciements*

*Préface à la 1<sup>re</sup> édition*

1.	Mécanismes de la transmission de la douleur – Rappel anatomique et physiologique	1–2
2.	Infiltrations articulaires	3–14
2.1	Infiltration des facettes articulaires lombaires	3–7
2.2	Infiltration des facettes articulaires cervicales	8–11
2.3	Infiltration de l'articulation sacro-iliaque	12–14
3.	Injections épidurales	15–36
3.1	Bloc épidural lombaire	16–20
3.2	Bloc épidural thoracique	21–24
3.3	Bloc épidural cervical	25–29
3.4	Bloc épidural caudal	30–33
3.5	Cathétérisme épidural à long terme	34–36
4.	Blocs nerveux somatiques	37–64
4.1	Bloc nerveux intercostal	38–42
4.2	Bloc interpleural	43–46
4.3	Bloc des racines lombaires	47–50
4.4	Bloc des racines thoraciques	51–54
4.5	Bloc des racines sacrées	55–58
4.6	Bloc nerveux occipital	59–60
4.7	Bloc du ganglion trigéminal (de Gasser)	61–64
5.	Blocs autonomes	65–100
5.1	Bloc du ganglion stellaire – Abord C6 (classique)	66–69
5.2	Bloc du ganglion stellaire – Abord C7	70–72

5.3	Bloc sympathique lombaire	73–76
5.4	Bloc du plexus cœliaque – Abord rétrocrural	77–81
5.5	Bloc du plexus cœliaque – Abord antérocrural	82–85
5.6	Bloc du plexus hypogastrique	86–90
5.7	Bloc du ganglion impair	91–93
5.8	Bloc sympathique régional intraveineux – Membre supérieur	94–96
5.9	Bloc sympathique régional intraveineux – Membre inférieur	97–99
<b>6.</b>	<b>Infiltrations musculaires</b>	<b>101–110</b>
6.1	Infiltration de points gâchette – Cou et thorax	102–103
6.2	Infiltration de points gâchette – Dos	104–105
6.3	Infiltration du moyen glutéal	106–107
6.4	Infiltration du piriforme	108–110
<b>7.</b>	<b>Neurostimulation électrique transcutanée (TENS)</b>	<b>111–112</b>
	<b>Annexe 1</b> Corticoïdes recommandés	113
	<b>Annexe 2</b> Agents neurolytiques recommandés	114
	<b>Annexe 3</b> Médicaments et matériel de réanimation recommandés	115
	<b>Annexe 4</b> Dermatomes	116–118
	<b>Annexe 5</b> Myotomes segmentaires de la moelle spinale	119
	<b>Annexe 6</b> Anatomie du rachis lombosacré	120
	<i>Index</i>	121–122