

Inhaltsverzeichnis

■	Einführung	1
■	1 Geschichte der Erforschung der Wirkung von südamerikanischen Pflanzengiften des Curare-Typs	3
■	2 Motorische Endplatte	11
	2.1 Anatomie der motorischen Endplatte	11
	2.2 Physiologie des präsynaptischen Teils der Nervenendigung	13
	2.3 Physiologie des synaptischen Spaltes	16
	2.4 Physiologie der postsynaptischen Membran und ihre Rezeptoren	17
■	3 Pathophysiologie der neuromuskulären Übertragung	21
■	4 Klinische Anwendung der neuromuskulären Blocker	31
	4.1 Depolarisierende Muskelrelaxanzien	33
	4.1.1 Succinylcholin und verwandte Stoffe	33
	4.2 Nichtdepolarisierende Muskelrelaxanzien „Kompetitive Blocker“	41
	4.2.1 Klassische alte Muskelrelaxanzien	42
	4.2.2 Neue, zur Zeit klinisch eingesetzte Muskelrelaxanzien	49
	Kurzwirksame Muskelrelaxanzien	50
	Mittellangwirksame Muskelrelaxanzien	77
	Langwirksame Muskelrelaxanzien	106
■	5 Überwachung der neuromuskulären Übertragung	121

■ 6	Nomenklatur der Qualität und Quantität der neuromuskulären Übertragung	127
■ 7	Medikamentöse Aufhebung der neuromuskulären Blockade	133
■	Literaturverzeichnis	137
■	Sachverzeichnis	163

Muskelrelaxanzen

Ein Kompendium

Dudziak, R.

2001, X, 166 S. 170 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-7985-1293-1