



OS OPIÁCEOS ***no controlo da dor***

aspectos básicos e clínicos

Christoph Stein

Coordenação



ÍNDICE

<i>Colaboradores</i>	IX
<i>Prefácio</i>	XIII
<i>Preâmbulo</i>	XVII
1. Receptores opioides: estrutura dos genes e função	19
<i>Claire Gavériaux-Ruff e Brigitte Kieffer</i>	
2. Péptidos opioides endógenos e analgesia	37
<i>Bernard P. Roques, Florence Noble e Marie-Claude Fournié-Zaluski</i>	
3. Mecanismos supra-espinais da analgesia opioides	59
<i>Mary M. Heinricher e Michael M. Morgan</i>	
4. Mecanismos espinais da analgesia opioides	75
<i>François Cesselin, Jean-Jacques Benoliel, Silvie Bourgoin, Elisabeth Collin, Michel Pohl e Michel Hamon</i>	
5. Analgesia opioides periférica: mecanismos e implicações clínicas	93
<i>Christoph Stein, Peter J. Cabot e Michael Schafer</i>	
6. Mecanismos de tolerância	105
<i>Brian M. Cox</i>	
7. Interacções opioides–não opioides	127
<i>Zsuzsanna Wiesenfeld-Hallin e Xiao-Jun Xu</i>	

8.	Transplante de células produtoras de opiáceos	137
	<i>Jacqueline Sagen</i>	
9.	Implicações clínicas das propriedades físico-químicas dos opiáceos	157
	<i>Christopher M. Bernards</i>	
10.	Farmacologia clínica e efeitos secundários	179
	<i>Laurence E. Mather e Maree T. Smith</i>	
11.	Analgesia preventiva com opiáceos	197
	<i>Clifford Woolf e Lesley Bromley</i>	
12.	Uso de opiáceos no intra-operatório	215
	<i>Carl C. Hug, Jr</i>	
13.	Opiáceos na dor aguda	229
	<i>Narinder Rawal</i>	
14.	Analgesia controlada pelo paciente com opiáceos	253
	<i>Klaus A. Lehmann</i>	
15.	Opiáceos na dor crónica não maligna	271
	<i>Dwight E. Moulin</i>	
16.	Opiáceos na dor do cancro	283
	<i>Eduardo Bruera, Paul Walker e Peter Lawlor</i>	
17.	Opiáceos na dor visceral	297
	<i>G. F. Gebhart, Jyotirindra N. Segupta E Xin Su</i>	
18.	Opiáceos em obstetrícia	307
	<i>Marco M. E. Marcus, Wiebke Gogarten e Hugo van Aken</i>	
	<i>Bibliografia</i>	315
	<i>Índice remissivo</i>	381