

Spis treści

Tom I

1.	Modelowanie i przebudowa wewnętrzna tkanki kostnej, gojenie się złamań i ubytków kości, węgajanie się i przebudowa przeszczepów kostnych	
	<i>Anna Dziedzic-Goclawska</i>	9
2.	Diagnostyka obrazowa w traumatologii narządu ruchu	
	<i>Wiesław Jakubowski, Małgorzata Serafin-Król</i>	37
3.	Postępowanie w urazach wielonarządowych	
	<i>Witold Rudowski, Jacek Jastrzębski</i>	74
4.	Zasady postępowania w pourazowych uszkodzeniach narządu ruchu	
	<i>Donat Tylman, Artur Dziak</i>	123
5.	Leczenie złamań kości długich metodą zewnętrznej osteosyntezy	
	<i>Stanisław Czyrny</i>	203
6.	Urazy i uszkodzenia naczyń krwionośnych	
	<i>Henryk Rykowski, Wojciech Noszczyk</i>	220
7.	Urazy i uszkodzenia nerwów obwodowych	
	<i>Jan Haftek</i>	251
8.	Postępowanie w urazach i uszkodzeniach ręki	
	<i>Jerzy Węgrzyn, Artur Dziak</i>	302
9.	Amputacje i wyluszczenia	
	<i>Andrzej Giełżyński</i>	327
10.	Replantacja kończyn	
	<i>Ryszard Kocięba, Lidia Wilowska-Kocięba</i>	364
11.	Ropne nieswoiste zapalenie kości i stawów	
	<i>Stawomir Zawadziński</i>	423
12.	Zaburzenia zrostu kości	
	<i>Janusz Daab</i>	445
13.	Złamania patologiczne	
	<i>Tomasz Żuk</i>	484
14.	Pourazowe przykurcze, zrosty i zeszczywnienia	
	<i>Antoni Hlavaty</i>	515
15.	Biomateriały w traumatologii	
	<i>Henryk Kuś, Roman Rutowski</i>	546

16.	Wskazania do wymiennej plastyki stawów w uszkodzeniach pourazowych <i>Donat Tylman</i>	574
17.	Urazy czaszkowo-mózgowe <i>Stanisław Rudnicki</i>	592
18.	Urazowe uszkodzenia kręgosłupa i rdzenia <i>Donat Tylman, Stanisław Rudnicki</i>	620
19.	Zastosowanie przeszczepów w ortopedii i traumatologii <i>Wojciech Marczyński</i>	685
20.	Zastosowanie technik mikrochirurgicznych w traumatologii i ortopedii <i>Władysław Manikowski</i>	709
	Skorowidz	712