

SPIS TREŚCI

	Przedmowa	VI
	O Autorach	VIII
	Słowo wstępne	IX
	Słownik skrótów angielskich	XI
Rozdział 1	Kurs statystyki medycznej	1
Rozdział 2	Struktura książki	4
Rozdział 3	Procenty	7
Rozdział 4	Średnia	9
Rozdział 5	Mediana	12
Rozdział 6	Dominanta	14
Rozdział 7	Odchylenie standardowe	16
Rozdział 8	Przedziały ufności	20
Rozdział 9	Wartość p	24
Rozdział 10	Testy t oraz inne testy parametryczne	28
Rozdział 11	Test Manna-Whitneya i inne testy nieparametryczne	31
Rozdział 12	Test chi-kwadrat	34
Rozdział 13	Współczynnik ryzyka	37
Rozdział 14	Iloraz szans	40
Rozdział 15	Redukcja ryzyka oraz wskaźnik NNT	43
Rozdział 16	Korelacja	48
Rozdział 17	Regresja	53
Rozdział 18	Analiza przeżycia: tablice trwania życia oraz krzywe Kaplana-Meiera	57
Rozdział 19	Model regresji Coxa	60
Rozdział 20	Czułość, swoistość oraz wartość predykcyjna	62

Rozdział 21	Analiza rzetelności	68
Rozdział 22	Inne pojęcia	70
Rozdział 23	Przykłady	74
Rozdział 24	Mediana, rozstęp ćwiartkowy (międzykwartyłowy) oraz iloraz szans	75
Rozdział 25	Współczynniki ryzyka (ryzyko względne) oraz wskaźnik NNT	79
Rozdział 26	Korelacja i regresja	83
Rozdział 27	Analiza przeżycia	87
Rozdział 28	Czułość, swoistość i wartości predykcyjne	90
	Słownik pojęć	95
	Indeks	113