

Předmluva	9
Úvod.....	13
Kapitola 1	
Úvod do kraniosakrálního konceptu.....	17
Kapitola 2	
Kraniosakrální koncept: základní terminologie.....	26
Kapitola 3	
Kraniosakrální pohyby: umění palpáce.....	38
Kapitola 4	
Metody modifikace kraniosakrálního rytmu	49
Kapitola 5	
Uvolnění transverzálního bloku, který narušuje mobilitu obličeje.....	55
Kapitola 6	
Dysfunkce kraniosakrálního durálního meningeálního systému: diagnóza a léčba	68
Kapitola 7	
Dysfunkce kranialní baze	94
Kapitola 8	
Spinální dura mater a sakrokokcygeální komplex.....	135
Kapitola 9	
Diagnóza a léčba kostních a suturálních dysfunkcí klenby lebeční	154
Kapitola 10	
Okcipitální kondyly	168
Kapitola 11	
Dysfunkce kosti spánkové	173
Kapitola 12	
Ústa, obličej a temporomandibulární kloub	185
Kapitola 13	
Vnější dysfunkce neuromuskuloskeletálního systému, které mají vliv na kraniosakrální systém.....	203
Kapitola 14	
Diagnostika pomocí vyhodnocení funkce kraniosakrálního systému a celkové odpovědi organismu	242
Kapitola 15	
Novorozenci, batolata a děti	255
Kapitola 16	
Zvláštní klinická upozornění a aplikace	264

Přílohy	
Příloha A	
Struktura švů kosti lebeční.....	271
Příloha B	
Výzkum kraniálního rytmu u dlouhodobého kómatu a chronických neurologických stavů.....	273
Příloha C	
Mechanicko-elektrické vzorce při určování diagnózy a léčbě pomocí kraniosakrální osteopatie.....	281
Příloha D	
Léčba autogenních bolestí hlavy.....	292
Příloha E	
Spontánní uvolnění polohováním.....	305
Příloha F	
Indukce klidového bodu kraniosakrální rytmické aktivity pomocí dvou tenisových míčků	319
Příloha G	
Diagnostika a léčba bolesti hlavy v oblasti temporoparietálního švu	321
Příloha H	
Rentgenové nálezy a mechanismus fungování kraniosakrálního systému.....	327
Příloha I	
Vazba mezi vývojovými problémy a nálezy zjištěnými na základě kraniosakrálního vyšetření u dětí na základní škole.....	342
Příloha J	
Opakovatelnost nálezů zjištěných na základě kraniosakrálního vyšetření: Statistická analýza	361
Příloha K	
Holismus, osteopatie a biomechanika.....	376
Literatura	379