

Diane Lee

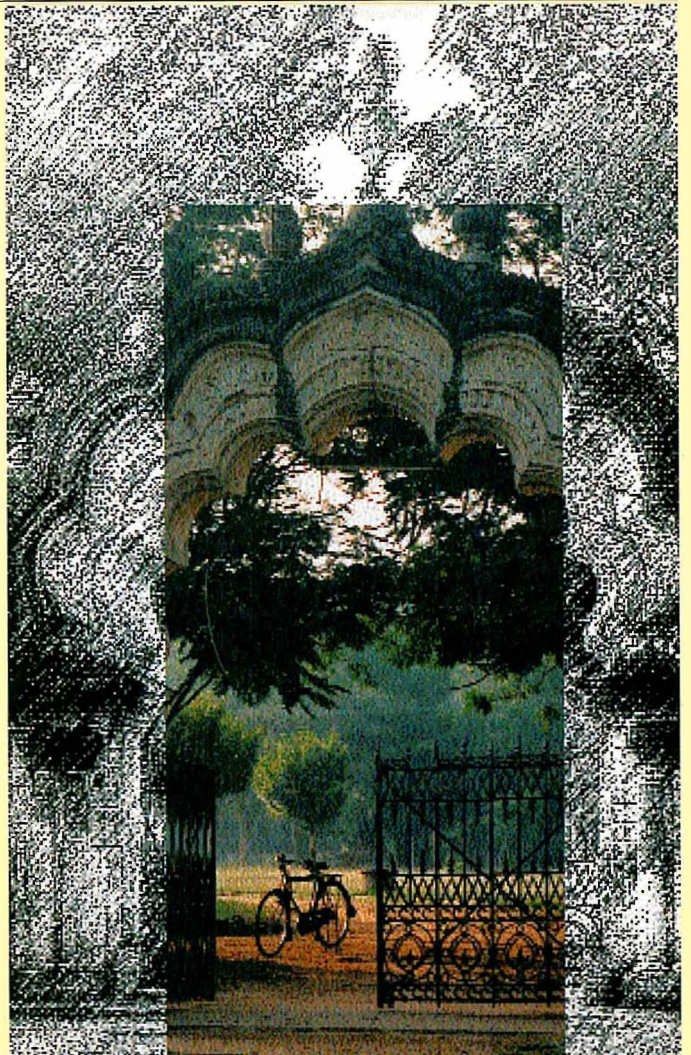
OBREŃCZ BIODROWA

Badanie i leczenie okolicy
lędźwiowo-miedniczno-biodrowej

Przedmową opatrzył
Andry Vleeming

Słowo wstępne do
wydania polskiego
Andrzej Seyfried

DB PUBLISHING



Obwód biodrowa

Badanie i leczenie okolicy lędźwiowo-miedniczno-biodrowej

Tłumaczenie z wydania drugiego

Diane Lee BSR MCPA FCAMP

Wykładowca w Sekcji Ortopedii Kanadyjskiego Towarzystwa Fizjoterapeutycznego

Przedmową opatrzył:

Andry Vleeming PhD

Dyrektor Centrum Narządu Ruchu, Rotterdam, Kierownik Zespołu Badawczego Narządu Ruchu w Zakładzie Anatomii Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu im. Erazma z Rotterdamu, Rotterdam, Holandia

Słowo wstępne do wydania polskiego:

Prof. dr hab. med. **Andrzej Zajfryd**

Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie

konsultacja i korekta medyczna książki „The Pelvic Girdle”

Grzegorz Balik

W 1979 roku został absolwentem Wydziału Rehabilitacji Ruchowej AWF Warszawa. W latach 1980-1999 był zatrudniony w STOCER w Konstancinie. Od 1983 jest asystentem na Wydziale Rehabilitacji AWF Warszawa. W 1997 roku odbył 6-tygodniowy staż w szpitalu Layenburg w Hadze w Holandii, u nauczyciela - fizjoterapeuty Cees Fel. W 1998 roku odbył 4-tygodniowy staż w praktyce osteopatycznej Debry Bąkowskiej w Hern Bay w Wielkiej Brytanii. W 1998 roku otrzymał dyplom terapeuty manualnego metody Kaltenborna i Evjenth. W 2002 roku zdobył uprawnienia nauczycielskie metody Kaltenborna i Evjenth nadane przez Kaltenborn-Evjenth International.

Od 2001 do 2007 roku jest krajowym reprezentantem metody Kaltenborna i Evjenth na Polskę wraz z Mirosławem Dębskim i Henrykiem Barejem.

Spis treści:

Słowo wstępne	7
Przedmowa.....	9
Wstęp do wydania drugiego.....	11
Wstęp do wydania pierwszego.....	13
Słownik pojęć.....	15
1. Wprowadzenie – rys historyczny	17
2. Anatomia rozwojowa i porównawcza.....	19
3. Embriologia, okres rozwoju i starzenie się	23
4. Anatomia.....	31
5. Biomechanika okolicy lędźwiowo-miedniczno-biodrowej	57
6. Ból i zaburzenie czynności. Proces gojenia.....	85
7. Badanie podmiotowe i przedmiotowe	93
8. Połączenie lędźwiowo-krzyżowe: objawy kliniczne	125
9. Obręcz biodrowa: objawy kliniczne	141
10. Staw biodrowy: objawy kliniczne.....	155
11. Mięśnie, postawa a ergonomia.....	163
Literatura.....	179