

PREFACE

INTRODUCTION

Chapitre 1

Biochimie et Biophysique du tissu fascial

1. Biochimie et biophysique des fibres de collagène, d'élastine et de réticuline	13
2. Le mécanisme biochimique universel	16
3. La pression et le mouvement	17
4. La biochimie de la substance fondamentale fasciale et de la molécule d'eau	18

Chapitre 2

Biochimie et Biophysique articulaire

1. La biophysique de la molécule d'eau et la tension superficielle	37
2. Biophysique intra-articulaire	38
3. Biomécanique, biochimie et biophysique de l'appareil capsulo-ligamentaire	38
4. Biophysique et biochimie du glissement et de la lubrification par le liquide synovial	39
5. Biochimie du cartilage articulaire	42
6. Propriétés mécaniques du cartilage articulaire du fait de sa biochimie	43
7. Application aux théories ostéopathiques	45
8. Biophysique et biochimie intra suturale crânienne	46
9. Le diagnostic palpatoire à pression contrôlée	51
10. Explication du dysfonctionnement cinétique ostéopathique intra et péri-articulaire	53
11. Explications des tests ostéopathiques	56

Chapitre 3

La biomécanique traditionnelle et la microcinétique ostéopathique du bassin.

Les tests ostéopathiques ilio-sacrés et sacro-iliaques	71
1. La biomécanique traditionnelle ilio-sacrée et sacro-iliaque selon les différents auteurs	73
2. Les tests ilio-sacrés et sacro-iliaques	86

Chapitre 4

Les techniques tissulaires ilio-sacrées et sacro-iliaques

- | | |
|--|-----|
| 1. Les techniques tissulaires ilio-sacrées et sacro-iliaques | 117 |
| 2. Les techniques tissulaires sacro-iliaques | 134 |

Chapitre 5

Le traitement général fascial ou TGF

- | | |
|--|-----|
| 1. La théorie des caissons | 175 |
| 2. Le traitement général fascial ostéopathique | 178 |

Conclusion	209
------------	-----

Bibliographie	213
---------------	-----