

## INTRODUCTION

L'être humain est composé de matière et d'énergie. Le comportement de la matière dépend étroitement du travail de l'énergie. Pour pouvoir comprendre à un niveau profond l'origine des maladies, il est important d'étudier la matière, mais aussi l'énergie biologique afin de découvrir les phénomènes qui se passent et leurs comportements.

Dans cet ouvrage est développée une étude comparative entre le fonctionnement d'un complexe cybernétique et le comportement de l'être humain. En lui l'énergie prend sa forme à la manière d'une esquisse, d'une sorte d'ébauche d'anatomie énergétique.

Ses fonctions s'observent comme la physiologie énergétique et les altérations se décrivent comme la physiopathologie énergétique.

Les parties constantes de l'individu, comme le mental et l'âme, se décrivent par leurs structures énergétiques et se projettent dans leurs aspects philosophiques.

La corrélation entre toutes les altérations possibles qui se présentent en chaque système opérationnel est appliquée à l'organisme pour évaluer les dommages et ainsi trouver les solutions indiquées pour chaque cas.

Comprendre le fonctionnement de l'organisme en le comparant à une machine qui demande de l'attention et des services de nettoyage et d'entretien, offre à l'individu l'opportunité d'analyser que ses habitudes quotidiennes n'apportent pas toujours à l'organisme l'attention et les services qu'il mérite. D'une certaine façon cela amène à modifier consciemment ce qui l'endommage ou l'altère.

Ce modèle invite à participer au développement d'un nouveau concept de vie, qui va changer tout d'abord, les habitudes morbides développées par nos modes de vie. Les pratiques thérapeutiques agressives deviennent inutiles lorsqu'on comprend de quelle manière l'énergie biologique peut être maniée et contrôlée, sans pour autant endommager le délicat équilibre de la vie, et ceci par des moyens thérapeutiques naturels, capables de résoudre efficacement les problèmes de santé (voir le Vademecum de « Medicina Integral »).

## SOMMAIRE

1 <sup>ère</sup> partie - ANATOMO-PHYSIOLOGIE .....	3
A. EMBRYOLOGIE.....	3
1 - FECONDATION.....	3
2 - GESTATION.....	5
3 - NAISSANCE .....	9
B. ANATOMIE.....	10
1 - COMPLEXE CYBERNETIQUE.....	10
2 - SYSTEMES D'ENERGIE VITALE .....	15
3 - CORPS D'ENERGIE.....	18
4 - ENERGIE DE TRAVAIL .....	24
5 - CENTRES D'EMISSION DES DONNEES.....	28
6 - GENERATEURS .....	30
7 - ENTRETIEN DE L'UNITE.....	35
8 - SYSTEME DE Pensee.....	36
2 <sup>ème</sup> partie - PHYSIOPATHOLOGIE .....	47
1 - COMPLEXE CYBERNETIQUE.....	49
2 - SYSTEMES D'ENERGIE VITALE .....	56
3 - CORPS D'ENERGIE.....	60
4 - ENERGIE DE TRAVAIL .....	64
5 - CENTRE D'EMISSION DES DONNEES .....	66
6 - GENERATEURS .....	67