

Sommaire - La Biorésonance (Reinhold D. Will)

Cet ouvrage de Reinhold D. Will introduit la pratique et la théorie de la biorésonance, une méthode issue de la médecine complémentaire basée sur l'analyse et la modulation des oscillations électromagnétiques du corps humain. Ce sommaire synthétique présente les principales parties de l'ouvrage.

1. Introduction : Qu'est-ce que la biorésonance ?

Présentation du principe physique, historique et objectifs de la thérapie.

2. Fondements scientifiques et principes physiques

Bases électromagnétiques, résonance biologique, preuves et controverses scientifiques.

3. Matériel et méthodes : appareils de biorésonance

Description du matériel, des appareils (ex. BICOM) et protocoles d'utilisation.

4. Diagnostic par biorésonance

Méthodes de détection des déséquilibres, interprétation des signaux, limites diagnostiques.

5. Protocoles thérapeutiques courants

Approches pour les allergies, troubles digestifs, migraines, affections chroniques.

6. Cas cliniques et retours d'expérience

Exemples concrets illustrant l'application de la méthode en pratique.

7. Interactions avec traitements médicamenteux et autres thérapies

Conseils pour combiner biorésonance et médecine conventionnelle, précautions.

8. Sécurité, éthique et cadre légal

Responsabilité du praticien, consentement éclairé, formation et réglementation.

9. Perspectives et recherches futures

Pistes de recherche, innovations et validation scientifique à venir.

10. Annexes

Glossaire, bibliographie sélective et tableaux récapitulatifs de protocoles.

Cet ouvrage constitue une introduction complète à la biorésonance et à ses applications thérapeutiques. Il combine bases théoriques, descriptions techniques et expériences pratiques pour une compréhension globale de la méthode développée par Reinhold D. Will.