



9791030303629 - 390 pages - 65 €

En 1966, Paul Nogier, médecin à Lyon, inventeur de l'auriculothérapie, découvre un nouveau réflexe perceptible sur les artères distales et principalement sur l'artère radiale.

La stimulation physique de la peau (toucher par exemple) chez un sujet en bonne santé déforme instantanément le pouls radial qui devient plus dur. Ce réflexe d'origine sympathique, appelé RAC (Réflexe Autonome Circulatoire), permet l'étude des réactions face à différentes stimulations et agressions : lumières colorées, lumières intermittentes, lumières traversant des substances chimiques etc... Le RAC devient une sorte d'instrument de mesure et ouvre d'immenses champs d'investigation dans le domaine de l'adaptation.

Le RAC peut être utilisé par tout médecin lors de l'examen médical classique apportant de précieux renseignements pour le diagnostic et le suivi thérapeutique.

Le docteur Anthony de Sousa de Genève a été l'un des élèves les plus assidus de Paul Nogier avec lequel il travaillait tous les mardis pendant plus de vingt-cinq ans. Il est enseignant au GLEM.

Le docteur Raphaël Nogier a travaillé longuement avec son père Paul. Il est l'auteur de plusieurs ouvrages et enseigne au GLEM.

Ce livre s'adresse aux professions médicales, médecins, dentistes, sages-femmes, vétérinaires mais aussi aux professions paramédicales. Il répond principalement à quatre questions : qu'est-ce que le RAC ? Comment le déclencher ? Comment l'interpréter ? Comment l'utiliser dans la pratique médicale ?

Les auteurs

Raphaël Nogier, Anthony de Sousa

Sommaire

PARTIE 1 : Une nouvelle approche médicale

PARTIE 2 : Le cheminement de Paul Nogier

PARTIE 3 : Index de réactivité du système sympathique

PARTIE 4 : Aperçu des techniques classiques de Paul Nogier

PARTIE 5 : Technique plus récentes

PARTIE 6 : Le RAC appliqué à l'art dentaire

