

# Table des matières

## **I Fondamentaux en nutrition humaine.**

1. Nutriments, besoins nutritionnels, apports nutritionnels conseillés.
2. Classification des aliments.
3. Vue d'ensemble du métabolisme des nutriments.
4. Métabolisme des lipides et des lipoprotéines.
5. Métabolisme des protéines et des acides aminés.
6. Métabolisme des glucides.
7. Dépenses énergétiques.
8. Utilisation des substrats énergétiques.
9. Réponse métabolique à l'agression.
10. Composition corporelle.
11. Évaluation de l'état nutritionnel chez l'adulte et chez l'enfant.
12. Physiologie et sémiologie du comportement alimentaire.

## **II Pathologie nutritionnelle.**

13. Dénutrition.
14. Obésité.
15. Diabète de type 2.
16. Dyslipidémies.
17. Pathologies syndromiques du comportement alimentaire.