

Sommaire

Partie I. Généralités.

1. Epidémiologie des états diabétiques
2. Physiopathologie des états diabétiques
3. Définitions et classifications des états diabétiques

Partie II. Stratégies diagnostiques.

4. Désordres glycémiques
5. désordres cliniques et biologiques associés

Partie III. Thérapeutique.

6. Mesures hygiéno-diététiques et états diabétiques
7. Thérapeutique des désordres glycémiques
8. Thérapeutique des désordres associés

Partie IV. Complications du diabète.

9. Désordres glycémiques et complications diabétiques : physiopathologie
10. Effets des traitements anti-hyperglycémifiants sur les complications cardiovasculaires et rénales du patient diabétique de type 2 : leçons des grands essais d'intervention
11. Rétinopathie diabétique
12. Prise en charge de la maladie rénale diabétique
13. Diabète et complications hépatiques
14. Dysbiose intestinale et maladies métaboliques
15. Neuropathie diabétique
16. Complications cardiovasculaires macro-angiopathiques et insuffisance cardiaque chez le diabète
17. Artériopathie des membres inférieurs et diabète
18. Troubles trophiques du pied diabétique
19. Pied diabétique : soins locaux
20. Complications métaboliques aiguës (comas chez le diabétique)

Partie V. Situations particulières.

- 21. Diabète et grossesse
- 22. Diabète et sujet âgé
- 23. Diabète de l'enfant et de l'adolescent
- 24. Prise en charge du diabétique après infarctus du myocarde
- 25. Diabètes secondaires
- 26. Diabète africain
- 27. Ramadan et diabète

Partie VI. Éducation thérapeutique.

- 28. Education thérapeutique des patients diabétiques

Partie VII. Fiches cliniques.

- 29. Fiches cliniques