

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Compétences infirmières</b>	<b>1</b>
<b>Cahier 1 - Anatomie et physiologie</b>	<b>5</b>
1. Glande thyroïde.....	6
2. Régulation du fonctionnement de la glande thyroïde.....	7
3. Les hormones régulant le contenu de l'organisme en calcium.....	8
4. Glande surrénale.....	10
5. Les hormones sexuelles féminines.....	11
6. L'hypothalamus, l'hypophyse et les glandes hormonales périphériques.....	12
<b>Cahier 2 - Pathologies et objectifs de soins</b>	<b>15</b>
1. Diabète insulino-dépendant ou de type I.....	16
2. Diabète non insulino-dépendant ou de type II.....	18
3. Complications du diabète.....	20
3.1 Rétinopathie diabétique.....	21
3.2 Néphropathie diabétique.....	22
3.3 Hypertension artérielle.....	22
3.4 Maladie coronaire.....	23
3.5 Artérite des membres inférieurs.....	24
3.6 Neuropathie diabétique.....	25
3.7 Pied diabétique.....	26
4. Hypothyroïdies.....	28
5. Hyperthyroïdies.....	31
6. Hyperparathyroïdies.....	34
7. Hypoparathyroïdies.....	36
8. Syndrome de Cushing.....	38
9. Hyperaldostéronisme primaire ou syndrome de Conn.....	41
10. Hyperplasie congénitale des surrénales.....	43
11. Insuffisance surrénale ou maladie d'Addison.....	45
12. Hypogonadisme masculin.....	48
13. Syndrome de Turner.....	50
14. Acromégalie.....	52
15. Adénomes hypophysaires.....	54
16. Obésité chez l'adulte.....	56
17. Hyperlipidémies.....	59
<b>Cahier 3 - Investigations</b>	<b>65</b>
1. Scintigraphie.....	66

2. Bilans glycémiques.....	67
2.1 Glycémie à jeun.....	67
2.2 Glycosurie et cétonurie.....	67
2.3 Hyperglycémie provoquée par voie orale (HGPO).....	68
2.4 Hémoglobine glycosylée (HbA <sub>1C</sub> ).....	69
2.5 Microalbuminurie.....	69
2.6 Insulinémie.....	70
2.7 Peptide C.....	71
2.8 Clamp normoglycémique hyperinsulinique.....	72
3. Test de freinage à la dexaméthasone.....	73
4. Test à la CRH.....	74
5. Dosage de l'aldostérone et de la rénine.....	75
6. Test à l'ACTH.....	76
7. Test à la métyrapone (Métopirone).....	77

## **Cahier 4 - Pharmacologie**

**79**

1. Agonistes dopaminergiques.....	80
2. Androgènes.....	81
3. Anticortisoliques de synthèse.....	82
3.1 OP'DDD (Mitotane).....	82
3.2 Aminoglutéthimide (Orimétène).....	82
3.3 Kétoconazole (Nizoral).....	83
4. Antidiabétiques oraux.....	84
4.1 Biguanides.....	84
4.2 Sulfamides hypoglycémiantes.....	84
4.3 Inhibiteurs des alphaglucosidases.....	85
4.4 Glinides.....	85
4.5 Glitazones et thiazolidinediones.....	86
4.6 Inhibiteurs de la dipeptidylpeptidase-4.....	86
4.7 Analogues du Glucagon Like Peptide-1.....	86
5. Anti-thyroïdiens de synthèse.....	88
6. Hormone de croissance.....	89
7. Hormones thyroïdiennes.....	90
8. Hypolipémiants.....	91
8.1 Statines ou inhibiteurs de la HMG-CoA-réductase.....	91
8.2 Fibrates.....	91
8.3 Autres.....	92
8.4 Associations.....	93
9. Inhibiteurs de la GH.....	94
10. Insulines.....	95
11. Œstrogènes.....	97
12. Progestatifs.....	99