

# SOMMAIRE GENERAL

## COMPRENDRE

### A - LES BASES

1 - Rappels anatomiques	5
2 - Rappels physiologiques	9
3 - Termes sémiologiques clés	15
4 - Abréviations fréquentes du dossier médical	25

### B - L'EXAMEN CLINIQUE, MODE D'EMPLOI

5 - Examen pratique	27
6 - Remplir l'observation	31

## AGIR

### C - PATHOLOGIES

7 - Adénome hypophysaire	39
8 - Hyperprolactinémie	47
9 - Acromégalie	51
10 - Hyperthyroïdie	55
11 - Maladie de Basedow	61
12 - Orbitopathie basedowienne	65
13 - Hypothyroïdie	67
14 - Goitre	70
15 - Nodule thyroïdien	75
16 - Diabète	77
17 - Diabète de type 1	83
18 - Diabète de type 2	89
19 - Hypoglycémie	97
20 - Hypercalcémie	101
21 - Phéochromocytome	105
22 - Syndrome de Cushing	109
23 - Hyperaldostéronisme	115
24 - Insuffisance surrénale chronique	119
25 - Aménorrhée	125
26 - Diabète insipide	131

### D - GESTES PRATIQUES

27 - Le dextro	135
28 - Gaz du sang	137
29 - Bandelette urinaire	139
30 - Injection d'insuline	141

# PRESCRIRE

## E - EXAMENS COMPLEMENTAIRES

---

31 - IRM hypophysaire	143
32 - Echographie thyroïdienne	145
33 - Scintigraphie thyroïdienne	147
34 - Echographie doppler	149
35 - Electrocardiogramme d'effort	151
36 - Scanner abdomino-pelvien	153

## F - THERAPEUTIQUE

---

37 - Biguanide	155
38 - Sulfamide hypoglycémiant	157
39 - Glinide	159
40 - Inhibiteur de la DPP4	161
41 - Analogue du GLP1	163
42 - Les insulines	165
43 - Statine	167
44 - Antithyroïdien de synthèse	169