

TABLE DES MATIÈRES

MODULE 0 – Endocrinologie

A – Système hypothalamo-hypophysaire	15
• Rappels Anatomie, Histologie, physiologie	
B – Thyroïde : rappels d’anatomie, histologie et physiologie	19
• Rappels d’Anatomie, Histologie et Physiologie	
C – Surrénales : rappels anatomie, physiologie	23
D – Ovaires, testicules	29
E – Rappels sur métabolisme glucidique, insuline et glucagon	33
F – Métabolisme des lipides : rappel	37
G – Néoplasies endocriniennes multiples et polyendocrinopathie auto-immune	39

MODULE 1 – Apprentissage de l'exercice médical

5.1 – Imagerie de l’hypophyse	43
• Indications et stratégies d’utilisation des principaux examens d’imagerie	
• Argumenter et hiérarchiser l’apport des principales techniques d’imagerie	
• En évaluer le bénéfice, le risque et le coût	
5.2 – Imagerie de la thyroïde	45
• Indications et stratégies d’utilisation des principaux examens d’imagerie	
• Argumenter et hiérarchiser l’apport des principales techniques d’imagerie	
• En évaluer le bénéfice, le risque et le coût	
5.3 – Imagerie de la surrénale	47
• Indications et stratégies d’utilisation des principaux examens d’imagerie	
• Argumenter et hiérarchiser l’apport des principales techniques d’imagerie	
• En évaluer le bénéfice, le risque et le coût	

MODULE 2 – De la conception à la naissance

17 – Diabète gestationnel	53
• Principales complications de la grossesse. Diabète gestationnel	
27 – Contraception	57
• Prescrire et expliquer une contraception	

MODULE 5 – Vieillesse

55-1 – Ménopause	65
• Diagnostiquer la ménopause et ses conséquences pathologiques	
• Argumenter l’attitude thérapeutique et planifier le suivi d’une femme ménopausée	
55-2 – Andropause	69
• Diagnostiquer une andropause pathologique	

61 – Troubles nutritionnels chez le sujet âgé 73

- Diagnostiquer un trouble nutritionnel chez le sujet âgé
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi de l'évolution

MODULE 7 – Santé et environnement – Maladies transmissibles

110-1 – Besoins nutritionnels et apports alimentaires de l'adulte 81

- Exposer les besoins nutritionnels de l'adulte, de la personne âgée, de la femme enceinte

110-2 – Évaluation de l'état nutritionnel. Dénutrition..... 85

- Exposer les besoins nutritionnels de l'adulte, de la personne âgée, de la femme enceinte
- Évaluer l'état nutritionnel d'un adulte sain et d'un adulte malade
- Argumenter la prise en charge d'une dénutrition

MODULE 9 – Athérosclérose hypertension thrombose

129 – Facteurs de risques cardiovasculaires 91

- Expliquer les facteurs de risque cardiovasculaire et leur impact pathologique
- Expliquer les modalités de prévention primaire et secondaire des facteurs de risque cardio-vasculaires et les stratégies individuelles et collectives

129 bis – Dyslipidémies..... 95

- Diagnostiquer les principales dyslipidémies primitives et secondaires
- Connaître les recommandations pour la prise en charge des dyslipidémies

130-1 – Hypertension artérielle de l'adulte : définition, bilan minimal, dépistage HTA secondaire..... 101

- Expliquer l'épidémiologie, les principales causes et l'histoire naturelle de l'hypertension artérielle de l'adulte
- Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient
- Décrire les principes de la prise en charge au long cours

130-2 – Hyperaldostéronisme primaire 103

- Hypertension d'origine endocrinienne

130-3 – Phéochromocytome 107

- Hypertension artérielle d'origine endocrinienne

130-4 – Syndrome de Cushing 111

- Hypertension artérielle d'origine endocrinienne

MODULE 11 – Synthèse clinique et thérapeutique de la plainte du patient à la décision thérapeutique – urgence

179 – Prescription d'un régime diététique..... 117

- Mener une enquête alimentaire et prescrire un régime diététique
- Argumenter les facteurs favorisant l'adhésion aux régimes diététiques
- Principe de prescription des principaux régimes diététiques

206 – Hypoglycémie 121

- Diagnostiquer une hypoglycémie.
- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.

220-1 – Adénome hypophysaire : généralités	129
• Diagnostiquer un adénome hypophysaire	
220-2 – Adénome hypophysaire : adénome à prolactine	133
• Diagnostiquer un adénome hypophysaire	
220-3 – Adénome à GH : acromégalie	135
• Adénome Hypophysaire	
233-1 – Diabète sucré de type 1 de l'adulte	141
• Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et chez l'adulte	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
• Décrire les principes de la prise en charge au long cours	
233-2 – Diabète sucré de type 2 de l'adulte	145
• Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et chez l'adulte	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
• Décrire les principes de la prise en charge au long cours	
233-3 – Complications métaboliques du diabète	151
• Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et chez l'adulte	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
• Décrire les principes de la prise en charge au long cours	
233-4 – Complications chroniques du diabète	155
• Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et chez l'adulte	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
• Décrire les principes de la prise en charge au long cours	
233-5 – Pied du diabétique	163
• Diabète sucré de type 1 et 2 de l'enfant et de l'adulte. Complications	
• Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et chez l'adulte	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
• Décrire les principes de la prise en charge au long cours	
233-6 – Diabète type 1 et grossesse	165
• Diabète sucré de type 1 et 2 de l'enfant et de l'adulte. Complications	
• Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et chez l'adulte	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
• Décrire les principes de la prise en charge au long cours	
241-1 – Goitre	169
• Goitre et Nodules	
• Diagnostiquer un goitre et un nodule thyroïdien	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
241-2 – Nodule thyroïdien	173
• Goitre et Nodules	
• Diagnostiquer un goitre et un nodule thyroïdien	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	

246 – Hyperthyroïdie	177
• Diagnostiquer une hyperthyroïdie	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi des patients	
248 – Hypothyroïdie	183
• Diagnostiquer une hypothyroïdie	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	
246-248 Supplément – Thyroïde et grossesse	187
255 – Insuffisance surrénale	189
• Diagnostiquer une insuffisance surrénale aiguë et une insuffisance surrénale chronique	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	
267 – Obésité	195
• Diagnostiquer une obésité de l'enfant et de l'adulte	
• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	

Partie III – Orientation diagnostique devant

296 – Aménorrhée	201
• Devant une aménorrhée, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents	
319 – Hypercalcémie (avec le traitement)	205
• Devant une hypercalcémie, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents	
• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge	