

SOMMAIRE

MOD	QS	INTITULE	SUJET ECN	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE
MGS	246	Hyperthyroïdie	0	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une hyperthyroïdie. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	7
MGS	248	Hypothyroïdie	0	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une hypothyroïdie. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	15
MGS	246 - 248	Thyroïde et grossesse	0	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une hyperthyroïdie. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. • Diagnostiquer une hypothyroïdie. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	21
MGS	241	Goitre et nodule thyroïdien	0	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer un goitre et un nodule thyroïdien. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	25
MGS	241	Cancers thyroïdiens	0	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer un goitre et un nodule thyroïdien. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	31
-	HP	Polyendocrinopathie auto-immune et néoplasie en docrinienne multiple	-	---	35
MGS	233	Diabète de type 1	0	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	37
MGS	233	Diabète de type 2	4	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	43

MGS	233	Complications aiguës du diabète	0	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	49
MGS	233	Complications chroniques du diabète	4	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	55
MOD 2 / MGS	17 - 233	Diabète et grossesse	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer et connaître les principes de prévention et de prise en charge des principales complications de la grossesse : • Hémorragie génitale • HTA gravidique • Prè-éclampsie • Menace d'accouchement prématuré • Diabète gestationnel. 	81
MOD 11 / PART1	206	Hypoglycémie	4	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une hypoglycémie. • Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge. 	65
MGS	255	Insuffisance surrénale chronique	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une insuffisance surrénale aiguë et une insuffisance surrénale chronique. • Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge. 	71
MGS	255	Insuffisance surrénale aiguë	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une insuffisance surrénale aiguë et une insuffisance surrénale chronique. • Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge. 	77

-	HP	Hyperandrogénie	-	-	81
MGS	220	Adénomes hypophysaires	2	• Diagnostiquer un adénome hypophysaire.	83
MGS	220	Adénomes hypophysaires / acromégalie	0	• Diagnostiquer un adénome hypophysaire.	91
MGS	220	Adénomes hypophysaires / syndrome de cushing	1	• Diagnostiquer un adénome hypophysaire.	95
MOD 11 / PART1	130	Hta secondaire et endocrinologie	4	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	101
MGS	242	Hémochromatose	0	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une hémochromatose. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	109
PART 3	319	Hypercalcémie (avec le traitement)	2	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	113
MOD 5	55	Ménopause	2	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer la ménopause et ses conséquences pathologiques. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi d'une femme ménopausée. 	119
MOD 5	55	Andropause	0	• Diagnostiquer une andropause pathologique.	123
MOD 11 / PART1	110 - 179	Bases de la nutrition	10	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Mener une enquête alimentaire et prescrire un régime diététique : - Argumenter les facteurs favorisant l'adhésion aux régimes diététiques. - Principes de prescription des principaux régimes diététiques. • Argumenter la prise en charge d'une dénutrition 	125
MOD 2	16	Nutrition et grossesse	3	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une grossesse et connaître les modifications physiologiques l'accompagnant. • Énoncer les règles du suivi (clinique, biologique, échographique) d'une grossesse normale. • Déterminer lors de la première consultation prénatale les facteurs de risque de complications durant la grossesse qui entraînent une prise en charge spécialisée. • Expliquer les particularités des besoins nutritionnels d'une femme enceinte. 	129

MOD 3	34	Nutrition du nourrisson et de l'enfant	3	<ul style="list-style-type: none"> • Expliquer les besoins nutritionnels du nourrisson et de l'enfant. 	133
MOD 7	111	Nutrition du sportif	0	<ul style="list-style-type: none"> • Conduire un examen médical d'aptitude au sport. • Exposer les bénéfices et les inconvénients de la pratique sportive chez l'enfant et l'adulte. • Exposer les besoins nutritionnels chez le sportif enfant et chez le sportif adulte. • Argumenter les précautions et contre-indications à la pratique sportive intensive. 	137
MOD 5 - 7	61 110	Dénutrition	4	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer un trouble nutritionnel chez le sujet âgé. A • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi de l'évolution. • Argumenter la prise en charge d'une dénutrition 	141
MGS	267	Obésité	2	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une obésité de l'enfant et de l'adulte. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	145
MOD 9	129	Facteurs de risque cardio-vasculaire	5	<ul style="list-style-type: none"> • Expliquer les facteurs de risque cardio-vasculaire et leur impact pathologique. • Expliquer les modalités de la prévention primaire et secondaire des facteurs de risque cardio-vasculaire et les stratégies individuelles et collectives. 	151
MOD 9	129 bis	Dyslipidémie	5	<ul style="list-style-type: none"> • Expliquer les facteurs de risque cardio-vasculaire et leur impact pathologique. • Expliquer les modalités de la prévention primaire et secondaire des facteurs de risque cardio-vasculaire et les stratégies individuelles et collectives 	155