

PROGRAMME DE LA RÉFORME DU DEUXIÈME CYCLE

Arrêté du 10/10/2000 (JO 17/10/2000)

Première partie : enseignement transversal

Module 2. De la conception à la naissance

Item 16. Grossesse normale. Besoins nutritionnels d'une femme enceinte

- Expliquer les particularités des besoins nutritionnels d'une femme enceinte.

Item 17. Principales complications de la grossesse

- Savoir diagnostiquer et connaître les principes de prévention et de prise en charge du diabète gestationnel.

Item 21. Prématurité et retard de croissance intra-utérin : facteurs de risque et prévention

- Expliquer les principaux facteurs de risque et savoir expliquer les éléments de prévention de la prématurité et du retard de croissance intra-utérin.

Item 24. Allaitement

- Argumenter les techniques et les bénéfices de l'allaitement maternel.

Module 3. Maturation et vulnérabilité

Item 34. Alimentation et besoins nutritionnels du nourrisson et de l'enfant

- Expliquer les besoins nutritionnels du nourrisson et de l'enfant.
- Prescrire le régime alimentaire d'un nourrisson.
- Argumenter les principes de la prévention et de la prise en charge de l'obésité de l'enfant.

Item 42. Troubles du comportement alimentaire de l'enfant et de l'adulte

- Donner des conseils d'hygiène alimentaire.
- Savoir diagnostiquer une anorexie mentale et une boulimie.
- Argumenter les principes de la prise en charge des troubles du comportement alimentaire.

Item 45. Addictions et conduites dopantes (alcool)

Module 5. Vieillesse

Item 56. Ostéoporose

- Savoir diagnostiquer une ostéoporose.
- Argumenter les principes de traitement et la surveillance (au long cours).

Item 61. Troubles nutritionnels chez le sujet âgé

- Savoir diagnostiquer un trouble nutritionnel chez le sujet âgé.
- Apprécier les signes de gravité et le pronostic.
- Argumenter les principes du traitement et la surveillance (au long cours).

Module 7. Santé, environnement, maladies transmissibles

Item 73. Risques sanitaires liés à l'eau et à l'alimentation ; toxi-infections alimentaires

- Préciser les principaux risques liés à la consommation d'eau et d'aliments dans les pays développés et en voie de développement.
- Préciser les paramètres de qualité des eaux d'alimentation et les méthodes de contrôle.
- Savoir diagnostiquer une toxi-infection alimentaire et connaître les principes de prévention.
- Adopter une conduite pratique devant une toxi-infection familiale ou collective.

Item 110. Besoins nutritionnels et apports alimentaires de l'adulte. Evaluation de l'état nutritionnel. Dénutrition

- Exposer les besoins nutritionnels de l'adulte, de la personne âgée, de la femme enceinte.
- Evaluer l'état nutritionnel d'un adulte sain et d'un adulte malade.
- Argumenter la prise en charge d'une dénutrition.
- Mener une enquête alimentaire et prescrire un régime diététique.

Item 111. Sports et santé. Aptitude aux sports chez l'enfant et chez l'adulte. Besoins nutritionnels chez le sportif

- Exposer les besoins nutritionnels chez le sportif enfant et chez le sportif adulte.

Module 9. Athérosclérose - hypertension - thrombose

Item 128. Athérome : épidémiologie et physiopathologie
– Expliquer l'épidémiologie et les principaux mécanismes de la maladie athéromateuse et les points d'impact des thérapeutiques. Préciser l'évolution naturelle.

– Savoir réaliser la prise en charge au long cours d'un malade polyathéromateux.

Item 129. Facteurs de risque cardio-vasculaire et prévention
– Expliquer les facteurs de risque cardio-vasculaire et leur impact pathologique.

– Prendre en charge les hyperlipoprotéïnémies.

– Appliquer la prévention primaire et secondaire des facteurs de risque cardio-vasculaire et les stratégies individuelles et collectives.

Item 130. Hypertension artérielle de l'adulte

– Expliquer l'épidémiologie, les principales causes et l'histoire de l'hypertension artérielle de l'adulte.

– Savoir appliquer le traitement et la prise en charge au long cours de l'hypertension artérielle.

Module 10. Cancérologie

Item 139. Facteurs de risque, prévention et dépistage des cancers

– Expliquer et hiérarchiser les facteurs de risque des cancers les plus fréquents.

– Expliquer les principes de prévention primaire (tabac) et secondaires (dysplasie du col utérin).

Module 11. Synthèse clinique et thérapeutique

Item 179. Prescription d'un régime diététique

– Prescrire un régime diététique en fonction de la pathologie et du contexte clinique.

Deuxième partie : maladie et grands syndromes

Item 222. Anémie par carence martiale

– Savoir diagnostiquer une anémie par carence martiale.

– Savoir appliquer le traitement et la surveillance de l'évolution.

Item 233. Diabète de type I et II de l'enfant et de l'adulte. Complications

– Savoir diagnostiquer un diabète chez l'enfant et l'adulte.

– Apprécier les signes de gravité et le pronostic.

– Savoir diagnostiquer et traiter une décompensation acido-cétosique.

– Argumenter les principes du traitement et la surveillance.

Item 253. Insuffisance rénale

Item 267. Obésité de l'enfant et de l'adulte

– Savoir diagnostiquer une obésité chez l'enfant et l'adulte.

– Apprécier les signes de gravité et le pronostic.

– Accompagner le patient et sa famille dans sa démarche de contrôle pondéral.

– Connaître les facteurs favorisant l'obésité de l'enfant et de l'adulte et les mesures de prévention ou argumenter les principes du traitement et de la surveillance.

Troisième partie : orientation diagnostique

Item 295. Amaigrissement

– Devant un amaigrissement : argumenter les hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.

Item 297. Anémies