

## Unité d'enseignement « Endocrinologie-Nutrition »

*Coordonnateurs :*

*Monsieur le Professeur SEGUY (nutrition) – Madame le Professeur VANTYGHM (endocrinologie)*

### ED : Nutrition

**Item 69 : Troubles des conduites alimentaires chez l'adolescent et l'adulte (voir item 251) –** (traité en partie en Psy et en nutrition)

- Diagnostiquer les troubles des conduites alimentaires chez l'adolescent et l'adulte
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi des troubles des conduites alimentaires.
- Connaître les principales anomalies métaboliques associées à ces désordres et leur prise en charge en aigu.

**Item 246 : Prévention primaire par la nutrition chez l'adulte et l'enfant**

- Connaître les effets de l'alimentation et de l'activité physique sur la santé des populations
- Argumenter la promotion d'une alimentation équilibrée (définition, modalités, soutien motivationnel)
- Expliquer les différents types d'activité physique, les évaluer.

**Item 247. Modifications thérapeutiques du mode de vie (alimentation et activité physique) chez l'adulte et l'enfant**

- Evaluer le comportement alimentaire et diagnostiquer ses différents troubles.
- Argumenter les bénéfices et les effets cliniques de la pratique de l'activité physique.
- Identifier les freins au changement de comportement.
- Savoir prescrire et conseiller en diététique.
- Promouvoir l'activité physique chez le sujet malade (démarche, orientations).

**Item 248. Dénutrition chez l'adulte**

- Diagnostiquer une dénutrition dans les différentes populations de patients.
- Identifier les sujets à risque de dénutrition.
- Prescrire un soutien nutritionnel de premier recours.

**Item 249 : Amaigrissement à tous les âges**

- Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.

**Item 251. Obésité de l'enfant et de l'adulte (voir item 69)**

- Diagnostiquer une obésité de l'enfant et de l'adulte.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

## Unité d'enseignement « Endocrinologie-Nutrition »

*Coordonnateurs :*

*Monsieur le Professeur SEGUY (nutrition)– Madame le Professeur VANTYGHM (endocrinologie)*

### ED 1 : Endocrinologie

**Item 238 : Hypoglycémie chez l'adulte et l'enfant** (le cas de l'enfant sera vu lors du séminaire en pédiatrie de Med5)

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

**Item 245 : Diabète sucré de types 1 et 2 de l'enfant et de l'adulte. Complications**

- Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et l'adulte.
- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.
- Argumenter l'attitude thérapeutique nutritionnelle et médicamenteuse et planifier le suivi du patient (voir item 326).
- Décrire les principes de la prise en charge au long cours.
- Reconnaître les signes d'une rétinopathie diabétique à l'examen du fond d'œil.

**Item 326 : Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte et chez l'enfant. Connaître pour chacune les mécanismes d'action de classe et des produits individuels, les principes du bon usage, les critères de choix d'un médicament en première intention, les causes d'échec, les principaux effets indésirables et interactions**

- médicaments du diabète (voir item 245).

### ED 2 : Endocrinologie

**Item 215 : Pathologie du fer chez l'adulte et l'enfant** (le cas de l'enfant sera vu lors de l'Ed 2 en pédiatrie de Med5)

- Diagnostiquer une carence ou une surcharge en fer.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

**Item 221 : HTA de l'adulte d'origine endocrinienne**

**Item 242 : Adénome hypophysaire**

- Diagnostiquer un adénome hypophysaire.

**Item 243 : Insuffisance surrénale chez l'adulte et l'enfant** (le cas de l'enfant sera vu lors du séminaire en pédiatrie de Med5)

- Diagnostiquer une insuffisance surrénale aiguë et une insuffisance surrénale chronique.
- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge

**Item 265 : savoir diagnostiquer et traiter une hyponatrémie (d'origine endocrinienne)**

## Unité d'enseignement « Endocrinologie-Nutrition »

*Coordonnateurs :*

*Monsieur le Professeur SEGUY (nutrition)– Madame le Professeur VANTYGHEM (endocrinologie)*

### **ED 3 : Endocrinologie**

#### **Item 239 : Goitre, nodules thyroïdiens et cancers thyroïdiens**

- Diagnostiquer des goitres et nodules thyroïdiens
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

#### **Item 240 : Hyperthyroïdie**

- Diagnostiquer une hyperthyroïdie.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

#### **Item 241 : Hypothyroïdie**

- Diagnostiquer une hypothyroïdie chez le nouveau-né, l'enfant et l'adulte. (le cas du nouveau-né et de l'enfant sera vu lors du séminaire en pédiatrie de Med5)
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

#### **Item 244 : Gynécomastie**

- Diagnostiquer une gynécomastie.

#### **Item 266 : Hypercalcémie**

- Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents. Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.

#### **Item 265 : savoir diagnostiquer et traiter une hypocalcémie**