

**MD****INTR2220 Maladies de la nutrition et diététique**

[15h+15h exercices] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Jean-Paul Thissen
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Description, étiopathogénie et traitement des maladies où la nutrition joue un rôle étiologique et/ou thérapeutique.
Bases scientifiques de la prescription diététique.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

1. Alimentation idéale et erreurs diététiques communes.
2. Obésité.
3. Diabète sucré.
4. Hyperlipémies.
5. Malnutrition.
6. Insuffisance rénale chronique.
7. Lithiase rénale et hypertension artérielle.
8. Malabsorptions et insuffisance pancréatique exocrine.
9. Intolérance au lactose et maladie coeliaque.
10. Maladies inflammatoires de l'intestin.
11. Conséquences nutritionnelles de la chirurgie digestive.
12. Cancer et SIDA.
13. Allergies et pseudo-allergies alimentaires.
14. Nutrition et médicaments.
15. Vététarisme et végétarisme

Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu:

1. Alimentation idéale et erreurs diététiques communes. - 2. Obésité. - 3. Diabète sucré. - 4. Hyperlipémies.
5. Malnutrition.
6. Insuffisance rénale chronique.
7. Lithiase rénale et hypertension artérielle.
8. Malabsorptions et insuffisance pancréatique exocrine.
9. Intolérance au lactose et maladie coeliaque.
10. Maladies inflammatoires de l'intestin.
11. Conséquences nutritionnelles de la chirurgie digestive.
12. Cancer et SIDA.
13. Allergies et pseudo-allergies alimentaires.
14. Nutrition et médicaments.
15. Vététarisme et végétarisme.

Méthodes: cours magistral illustré par des exemples concrets.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Evaluation: examen oral (avec préparation écrite). //

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MED22	Deuxième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine	
MED23	Troisième année du programme conduisant au grade de docteur(2 crédits) en médecine	
NUT21	Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)	Obligatoire