

Faculté de médecine



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 : Second cycle

Objectifs (en termes 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 végétalisme

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 végétalisme.

Méthodes: cours magistral illustré par des exemples concrets.

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

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

Programmes proposant cette activité

NUT2 Licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MED12BA	Deuxième année de bachelier en médecine	(2 crédits)	Obligatoire
NUT21	Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)		Obligatoire