

Faculté de médecine



INTR2390 Nutrition parentérale et entérale artificielle chez l'enfant et chez l'adulte

[15h] 2 crédits

Enseignant(s): DOMINIQUE HERMANS, Didier Moulin, Marc Reynaert, Jean-Paul Thissen (coord.)
Langue d'enseignement : français
Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Présenter les concepts fondamentaux et les applications concrètes de la nutrition artificielle (nutrition parentérale et entérale).

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Réaction métabolique à l'agression.
 Besoins énergétiques.
 Le glucose et les lipides.
 Le métabolisme protéique.
 Les complications.
 L'alimentation entérale artificielle.

Résumé : Contenu et Méthodes

Enseignement oral illustré d'exemples concrets

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

Examen écrit

Autres crédits de l'activité dans les programmes

FARM3DS/HO	Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (2 crédits) (pharmacie d'hôpital)	Obligatoire
NUT21	Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)	Obligatoire