

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 : Second cycle

#### **Objectifs (en termes de compétences)**

Présenter les concepts fondamentaux et les applications concrètes de la nutritution 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

#### Programmes proposant cette activité

**FARM3DS/HO** Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques

(pharmacie d'hôpital)

NUT2 Licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)

# Autres crédits de l'activité dans les programmes

FARM3DS/HO Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (2 crédits) Obligatoire

(pharmacie d'hôpital)

NUT21 Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine) Obligatoire