

## 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 : Second 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

#### 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

<b>FARM3DS/HO</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (pharmacie d'hôpital)	(2 crédits)	Obligatoire
-------------------	--	-------------	-------------

<b>NUT21</b>	Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)		Obligatoire
--------------	---	--	-------------