

## Faculté de médecine



MICH3DS

Diplôme d'études spécialisées en microchirurgie générale et reconstructrice



### Gestion du programme

**CHIR** Département de chirurgie

Responsable académique : Romain Vanwijck

Contact : Secrétariat de chirurgie plastique

Tél. 02 764 14 03

### Commission d'enseignement

Président : R. Vanwijck

Membres : R. Detry, J. Donnez, M. Gersdorff, C. Hermans, B. Lengele, M. Vanboven. Un représentant des MACCS.

### Demande d'admission

La demande d'admission doit être adressée au responsable académique.

### Structure générale du programme

#### Première année

- Enseignement théorique : 60 heures.
- Travaux pratiques : 150 heures.
- Démonstrations opératoires et séminaires : 90 heures.

À choisir dans la liste ci-après.

#### Deuxième année

- Enseignement théorique : 120 heures.
- Travaux pratiques : 90 heures.
- Démonstrations opératoires et séminaires : 90 heures.

À choisir dans la liste ci-après.

### Contenu du programme

#### Première année (MICH 31DS)

HEMA3350 Questions spéciales d'hémostase[45h]

Véronique Deneys, Cédric Hermans (coord.)

MICH3100 Microchirurgie générale[60h+240h]

Romain Vanwijck

CHG2010 Recherche en chirurgie[15h] (2 crédits)

Christian Delloye, Pierre Gianello, Bertrand Tombal

*partie microchirurgie (4 h)*

ORL3210 Démonstrations opératoires d'oto-rhino laryngologie[45h]

Michel Gersdorff

*partie microchirurgie (4 h)*

URO2120 Compléments d'urologie[15h] (2 crédits)

Paul Van Canghai, François-Xavier Wese

*partie microchirurgie (4 h)*

NEUR3250 Démonstrations opératoires de neurochirurgie[30h]

Claude Gilliard, THIERRY GUSTIN, Christian Raftopoulos (coord.)

*partie microchirurgie (4 h)*

#### Deuxième année (MICH 32 DS)

MICH3110 Anatomie appliquée à la microchirurgie reconstructrice[30h+60h]

N.

MICH3120 Microchirurgie reconstructrice: principes généraux et applications cliniques[30h]

Benoît Lengele, Romain Vanwijck

### Évaluation

Examens oral et pratique. Présentation d'un travail expérimental devant une société savante belge ou étrangère.