



ANATOMIE CHIRURGICALE DES LAMBEAUX DE LA TÊTE, DU TRONC ET DES MEMBRES

Diplôme Universitaire - 1 an

INFORMATIONS

CALENDRIER



Novembre 2024 - Juin 2025

Faculté de Médecine de Lille

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES : Pr Véronique DUQUENNOY
MARTINOT, Pr Pierre GUERRESCHI

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Inscription administrative obligatoire avant le 1er cours.

Ahlam GOUIN KHETTAB

Département de FMC / DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun 59045 Lille Cedex

ahlam.khettab@univ-lille.fr

03 20 62 68 24

INSCRIPTION
medecine.univ-lille.fr

OBJECTIFS

Apprendre l'anatomie chirurgicale et la technique de dissection des principaux lambeaux utilisés à la face, au tronc et sur les membres pour des chirurgiens effectuant de la reconstruction de ces régions.

CONDITIONS D'ACCÈS

- Chirurgien
- Assistant technique médical en chirurgie
- Interne en chirurgie (orthopédie, chirurgie de la main, plastique, ORL, maxillofaciale)

PRÉ-INSCRIPTION

Lettre de motivation et CV à envoyer au de préférence au Pr Pierre GUERRESCHI :

pierre.guerreschi@univ-lille.fr

et aussi le

Pr Véronique MARTINOT

veronique.duquennoy@univ-lille.fr

ORGANISATION & EXAMEN



100 HEURES DE FORMATION

- Réparties sur 6 séminaires de 2 jours
[vendredi : journée entière et samedi matin]

- Enseignement théorique [51h]
- Travaux dirigés : dissection des lambeaux [49h]

CONTENU

- Introduction aux lambeaux et techniques
- Tronc et membres supérieurs injectés membres supérieurs injectés et main
- Troncs avec membres inférieurs +/- injectés, en décubitus dorsal et ventral
- Troncs avec membres inférieurs +/- injectés, en décubitus dorsal et ventral
- Membres inférieurs injectés

VALIDATION

- Examen écrit : rédaction de la technique de levée de 3 lambeaux enseignés (1h)
- La pratique est évaluée en contrôle continu et ne fait pas l'objet d'un examen final
- Examen pratique de dissection : levée d'un lambeau enseigné et commentaires oraux (30 min)

Obtenir la moyenne de $\geq 10/20$ au total

Tarif Lille

1700 €

Tarif hors Lille

2200 €