



Master complémentaire en anesthésie-réanimation [ME-ANES]

Caractéristiques du programme

Compétences visées, objectifs

Ce programme de deuxième cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en anesthésie-réanimation (A.M. du 15 septembre 1979, publié le 26 septembre 1979).

Au terme de sa formation, le candidat sera capable de délivrer le mode d'anesthésie le plus approprié à tout patient électif ou urgent requérant une intervention médicale ou chirurgicale, il aura acquis une expertise particulière dans le domaine du traitement de la douleur, et dans le domaine de la prise en charge des urgences intra- et extra-hospitalières. Il sera capable d'intégrer ces techniques dans le cadre d'une prise en charge pré- per- et postopératoire cohérente.

Organisation du programme

La formation comprend un enseignement théorique et des stages à temps plein, dans le réseau hospitalier de l'ULB, pendant cinq ans. Ces stages comprennent des activités de garde.

Equipes partenaires et lieux d'enseignement

La formation est organisée sous l'égide de l'Académie universitaire Wallonie-Bruxelles, par la Faculté de Médecine et le réseau hospitalier de l'Université Libre de Bruxelles.

Où s'informer ?

Secrétariat Médecine et Sciences Dentaires spécialisées

Mme Maggy Blondel

Tél. 02 555 67 95, mBlondel@admin.ulb.ac.be

Université Libre de Bruxelles Campus Erasme, Route de Lennik 808, 1070 Bruxelles

Conditions d'accès

Pour accéder aux études de Master complémentaire en anesthésie-réanimation, il faut :

- être porteur d'un diplôme d'état de docteur en médecine ;
- être habilité à pratiquer la médecine dans son pays d'origine ET en Belgique ;
- être sélectionné par le jury de sélection de la spécialité.

Jury d'examens

Président : M. Luc Barvais

Secrétaire : M. Arlette Vandesteene

Cursus

Première année - **ANES8**

Deuxième année - **ANES9**

Troisième année - **ANES10**

Quatrième année - **ANES11**

Cinquième année - **ANES12**

Première année

- Modules de prise en charge du patient et de gestion d'une centrale d'anesthésie
- Bases théoriques de l'anesthésie-réanimation (enseignement interuniversitaire)
- Séminaires hebdomadaires d'anesthésie-réanimation et mise au point d'actualité
- Questions spécialisées de prise en charge préanesthésie
- Questions spécialisées de prise en charge préopératoire
- Questions spécialisées de prise en charge postanesthésie et du traitement de la douleur
- Examen interuniversitaire à la fin de la 1ère et 2e année de la formation

Deuxième année

- Modules de prise en charge du patient et de gestion d'une centrale d'anesthésie
- Bases théoriques de l'anesthésie-réanimation (enseignement interuniversitaire)
- Séminaires hebdomadaires d'anesthésie-réanimation et mise au point d'actualité
- Questions spécialisées de prise en charge préanesthésie
- Questions spécialisées de prise en charge préopératoire
- Questions spécialisées de prise en charge postanesthésie et du traitement de la douleur
- Examen interuniversitaire à la fin de la 1ère et 2e année de la formation

Troisième année

Troisième année

Informations disponibles au Secrétariat du Jury du MC.

Quatrième année

Quatrième année

Informations disponibles au Secrétariat du Jury du MC.

Evaluation ministérielle en 4e ou 5e année. Dossier pédagogique d'évaluation clinique. Présentation d'un travail original soit au « Resident's Meeting » de la Société Belge d'Anesthésie - Réanimation, soit lors d'un congrès national ou international.

Cinquième année

Cinquième année

Informations disponibles au Secrétariat du Jury du MC.

Evaluation ministérielle en 4e ou 5e année. Dossier pédagogique d'évaluation clinique. Présentation d'un travail original soit au « Resident's Meeting » de la Société Belge d'Anesthésie - Réanimation, soit lors d'un congrès national ou international.

Evaluation des connaissances en fin de 5e année par le Collège de l'enseignement et présentation d'un mémoire de fin d'études spécialisées (MFES) devant le Collège d'Enseignement.