

## Cursus en chirurgie – Chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil locomoteur

---

### Objectif de la formation

Le futur spécialiste en médecine interne générale doit acquérir dans le domaine de la chirurgie – chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil locomoteur les aptitudes qui lui permettront d'exercer la médecine de famille de manière compétente et responsable.

### Contenu de la formation

- Connaître les tableaux cliniques fréquents de la chirurgie viscérale, de la traumatologie et de la chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil locomoteur
- Réaliser et évaluer correctement l'examen clinique
- Evaluer correctement l'état morbide sur la base des symptômes existants et de l'examen clinique, engager les examens supplémentaires nécessaires (p. ex. analyses, examens à l'aide d'appareils) et reconnaître les limites de la prise en charge par le médecin de famille
- Réaliser et surveiller les traitements possibles dans le cadre de la médecine de famille, y compris les mesures de premier secours
- Connaître de manière générale les traitements spécifiques de la chirurgie conservatrice et interventionnelle et leurs complications possibles
- Connaître le traitement post-opératoire d'interventions chirurgicales importantes et fréquentes
- Déterminer, après des interventions de chirurgie et d'orthopédie, la capacité de travail dans le contexte de l'activité professionnelle

### Qualifications professionnelles

#### 1. Thorax:

- Contusion thoracique et complications possibles (pneumothorax, y compris pneumothorax sous tension), hémithorax, fractures des côtes et du sternum

#### 2. Abdomen:

- Traumatisme abdominal fermé et complications possibles (rupture de la rate, lésion hépatique, perforation intestinale, contusion rénale)
- Maladie chirurgicale affectant l'œsophage, l'estomac, la vésicule biliaire, le pancréas, les reins et le foie
- Reconnaître l'abdomen aigu et connaître les diagnostics différentiels possibles (ileus paralytique/mécanique, appendicite, péritonite, invagination, incarceration, torsion testiculaire, processus intestinal inflammatoire avec risque de perforation, affections vasculaires aiguës comme l'infarctus mésentérique, l'anévrisme, l'occlusion vasculaire, etc.)
- Hernies de la paroi abdominale et de l'aîne
- Affections hémorroïdales (thrombose anale, fissure anale)
- Abscesses anal et génital, y compris sinus pilonidal

### 3. Appareil locomoteur:

- Connaître les possibilités thérapeutiques conservatoires des maladies traumatiques, dégénératives et infectieuses des os, des ligaments, des articulations et des tendons ainsi que leurs limites
- Connaître de manière générale les traitements chirurgicaux de lésions traumatiques et dégénératives des os, des ligaments, des articulations et des tendons ainsi que leurs complications
- Réduction de fractures et de luxations articulaires
- Immobilisation de membres au moyen de plâtre, d'attelle et de bandage
- Remplir correctement une ordonnance pour une physiothérapie

### 4. Plaies:

- Traitement de lésions simples de la peau (écorchures, brûlures, coup de soleil, formation de cloques, hématomes, etc.) au moyen de mesures thérapeutiques appropriées (nettoyage de la plaie, débridement, pansements appropriés, etc.)
- Traitement de blessures simples dues à des coupures, des piqûres et des contusions au moyen d'une suture correcte et de matériel approprié en anesthésie locale
- Morsures
- Extirpation de corps étrangers superficiels
- Trépanation, repositionnement et extraction d'ongles
- Traitement d'un panaris et d'un ongle incarné
- Incision et drainage d'abcès et de furoncles
- Soins de plaies et pansement de plaies chroniques
- Traitement d'infections de plaie

### 5. Petites interventions chirurgicales

- Excisions:
- kystes sébacés
  - lipomes
  - naevi (évaluation et excision)
  - excision d'échantillons pour l'histologie
  - excision de racines d'ongle