



DÉCRYPTER LA MÉDECINE POUR MIEUX CODER EN MCO

DURÉE

2 jours

OBJECTIFS

- Comprendre l'anatomie et le fonctionnement (physiologie) des principaux organes
- Connaître les pathologies médicales et chirurgicales les plus fréquentes
- Comprendre les abréviations médicales
- Appréhender les principaux examens complémentaires et traitements

PERSONNES CONCERNÉES

TIM, Secrétaires Médicales et tout personnel en charge du codage PMSI

PRÉ-REQUIS

Aucun

PROGRAMME

Pour chaque organe ou appareil seront abordés...

- Les notions anatomiques de bases, la physiologie et la physiopathologie des maladies les plus fréquentes, les complications
- Le déroulement de la réflexion médicale et ses abréviations
- Les principaux résultats d'examens
- Les traitements médicaux et/ou chirurgicaux
- Les principes ou problématiques de codage

Par une approche médicale : comprendre pour mieux décrire la...

- Cardiologie : Insuffisance cardiaque (gauche et congestive)
- Pneumologie : Asthme, état de mal asthmatique, insuffisance respiratoire aiguë
- Néphrologie : Insuffisance rénale aiguë (fonctionnelle incluse)
- Neurologie : AVC ischémiques et hémorragiques
- Diabétologie : Diabète de type 1 et de type 2

Par une approche chirurgicale : de l'organe à l'acte opératoire pour le ...

- Colon : Cancer du côlon, occlusions
- Appendice : Appendicite, péritonite
- Vésicule biliaire : Lithiase, cholécystite, angiocholite
- Pancréas : Pancréatite aiguë
- Foie : Hépatite, cirrhose, cancer du foie
- Orthopédie : Rachis, sciatique, vertébroplastie
- Urologie : Sondes JJ, néphrostomies
- Gynécologie : Cancers de l'utérus et du col