



# Médecine Interne

---

La médecine interne est la spécialité des **démarches diagnostiques difficiles** et de la prise en charge des adultes souffrant de **polypathologies** ou de **maladies générales**.

Les services de médecine interne tiennent un rôle central à l'hôpital.

Ils ont pour mission de recevoir des patients sans diagnostic ou polypathologiques, souvent hospitalisés en aval des services d'urgence et dans un état grave.

Le fréquent contexte d'urgence et de complexité médicale nécessite la mobilisation et la coordination des moyens humains autour du patient, ainsi que la mise en œuvre de moyens techniques ou de procédures diagnostiques et thérapeutiques sophistiqués.

Cette activité implique un travail en équipe, **multidisciplinaire et multi professionnel**, caractéristique de la médecine interne.

C'est dans ce concept que notre Service de MI compte **9 "sur- spécialités" (Départements)** et **13 Médecins spécialistes** et 1 généraliste

Il s'agit de:

- **Cardiologie (3 Médecins)**
- **Pneumologie ( 2 Médecins)**
- **Gastroentérohepatologie( 1 médecin)**
- **Endocrino-Diabétologie et maladies métaboliques( 1Medecin)**
- **Néphrologie (1 médecin)**
- **Neurologie ( 2 Médecins)**
- **Infectiologie ( 1 Médecin)**
- **Psychiatrie ( 1 Médecin )**
- **Dermatologie ( 1 Medecin)**

- **La moyenne de patients en hospitalisation en MI est en moyenne de 15±5 patients en permanence et la durée de séjour est de 72 heures ± 24 heures**

# Spécificités de chaque sur-spécialité

## ❖ **Cardiologie**

- ❑ Comptant 3 médecins spécialistes.
- ❑ Cette spécialité traite les MCV telles HTA, Cardiomyopathies, insuffisances cardiaques, troubles du rythme, IM, les pathologies vasculaires ( TVP, Artériopathies,...), Cardiopathies congénitales,...
- ❑ Elle dispose de matériels innovants et utiles dans le diagnostic et prise en charge: Echographes, ECG, ECG holter, ECG d'effort,...
- ❑ Des tests fonctionnels et biologiques ( Troponines, D-dimères,...) utiles pour confirmer le diagnostic
- ❑ Un de nos 3 médecins fait la cardiologie interventionnelle



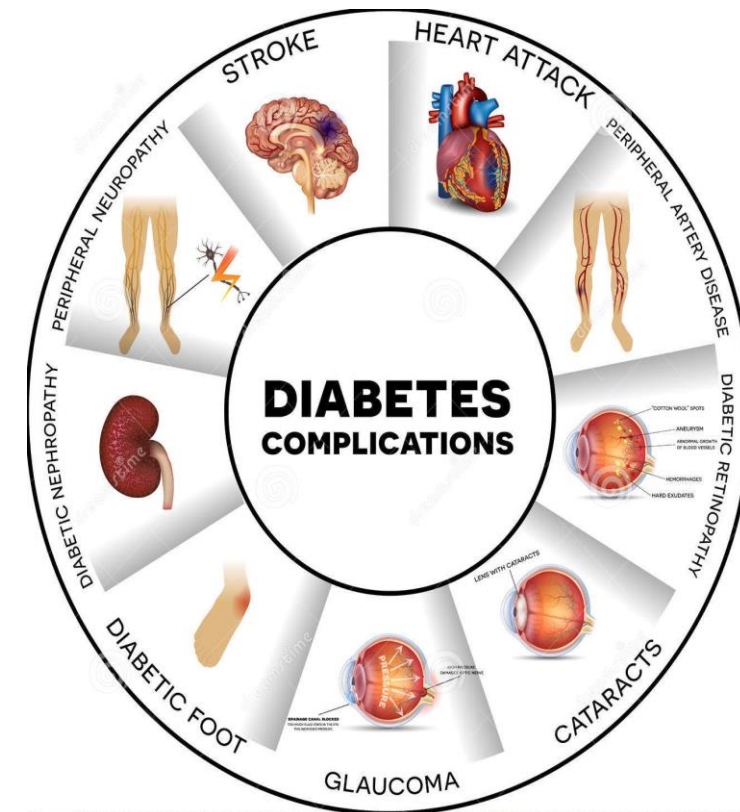
## ❖ PNEUMOLOGIE

- ✓ Compte 2 Médecins spécialistes
- ✓ Traite les pathologies pulmonaires telles :  
Asthme, Pneumopathies, TBC, BPCO,  
Embolie,...
- ✓ Moyens techniques : **FR (SPIROMETRIE)**, Radiologiques ( Rx, TDM),  
**Bronchoscopie** ,et biologiques
- ✓ Prise en charge multidisciplinaire



## ❖ Endocrinologie-Diabétologie et MM

- ❑ Compte 1 médecin spécialiste
- ❑ Comprend : Diabétologie ( PEC en charge multidisciplinaire du Diabète sucré, centrée sur une bonne biochimie (HbA1c), éducation thérapeutique et approche individuelle, Les pathologies de la Thyroïde( dysthyroïdies, goitres, ...) , des surrénales ( hypercorticisme, hypocorticisme,...), de l'hypophyse( Hyperprolactinémie, ....), des hypoglycémies non diabétiques, de l'Hyperuricémie ( Goutte), de l'obésité ,...
- ❑ Avantages: Prise en charge et suivi multidisciplinaire ( diabéto, cardio, ophta, Néphro et neuro)
- ❑ Produits pharmaceutiques: Gliptines, Analogues a insulines ( Lantus, apidra,...)



## ❖ Gastroentérohepatologie

- ❑ Compte 1 médecin spécialiste
- ❑ Traite des pathologies telles: ulcères et gastrites, colopathies fonctionnelles, pancréatites , hépatopathies ( hépatites virales, CHC, cirrhoses, Varices,...
- ❑ Techniques de diagnostiques: FOGD, COLOSCOPIE, BIOPSIE
- ❑ Suivi des hépatites virales: charge virale, traitement



## ❖ Néphrologie

- Comprend un médecin spécialiste
- Traite les maladies rénales, passant de l'IRA a IRC
- Service d'épuration extrarénale:  
**Hémodialyse fonctionnel**  
**24h/24h**



## ❖ Neurologie

- Compte 2 Médecins spécialistes
- Traite les maladies neurologiques et neurovasculaires
- Dispose de moyens de diagnostics notamment le scanner





## ❖ Infectiologie

- ❑ Un médecin spécialiste
- ❑ Traite les pathologies infectieuses
- ❑ Cultures (Hémoculture)+ Antibiogramme

