

**Enseignement MED5 - Année Universitaire 2019-2020**  
**« MEDECINE INTERNE »**  
**Coordonnateur : M. le Dr SOBANSKI**

**ED (4 heures)**

*Item 189 : Connaitre les principaux types de vascularite systémiques, les organes cibles, les outils diagnostiques et les moyens thérapeutiques*

*Item 190 : Lupus érythémateux disséminé. Syndrome des anti-phospholipides*

- Diagnostiquer un lupus érythémateux disséminé et un syndrome des anti-phospholipides
- Décrire les principes du traitement et de la prise en charge au long cours.

*Item 191 : Artérite à cellules géantes*

- Diagnostiquer une maladie de Horton, une pseudo-polyarthrite rhizomélique, une maladie de Takayasu
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient

*Item 237 : Acrosyndromes (phénomène de Raynaud, érythermalgie, acrocyanose, engelures, ischémie digitale)*

- Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents

*Item 188 : Pathologie auto-immunes : aspects épidémiologiques, diagnostiques et principes de traitement*

- Expliquer l'épidémiologie, les facteurs favorisants et l'évolution des principales pathologies auto-immunes d'organes et systémiques
- Interpréter les anomalies biologiques les plus fréquentes observées au cours des pathologies auto-immunes
- Argumenter les principes du traitement et de la surveillance au long cours d'une maladie auto-immune.

*Item 198 : Biothérapies et thérapies ciblées*

- Connaître les bases cellulaires et moléculaires des cellules souches embryonnaires et adultes, des cellules reprogrammées
- Connaître les principes des thérapies cellulaires et géniques
- Expliquer les principes d'évaluation des biothérapies
- Connaître les bases cellulaires et tissulaires d'action des thérapies ciblées
- Argumenter les principes de prescription et de surveillance.

*Item 211 Purpuras chez l'adulte et l'enfant (partie vasculaire pour la médecine interne)*

- Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.

**Enseignement MED5 - Année Universitaire 2019-2020**  
**« MEDECINE INTERNE »**  
**Coordonnateur : M. le Dr SOBANSKI**

**Séminaire 1 : vendredi 15 novembre 2019**

*Item 181 : Réaction inflammatoire : aspects biologiques et cliniques. Conduite à tenir.*

- Expliquer les principaux mécanismes et les manifestations cliniques et biologiques de la réaction inflammatoire-Connaître les complications d'un syndrome inflammatoire prolongé.
- Argumenter les procédures diagnostiques devant un syndrome inflammatoire.

*Item 185 : Déficit immunitaire*

- Argumenter les principales situations cliniques et/ou biologiques faisant suspecter un déficit immunitaire chez l'enfant et l'adulte.
- Savoir diagnostiquer un déficit immunitaire commun variable.

*Item 186 : Réaction inflammatoire : aspects biologiques et cliniques. Conduite à tenir.*

- Connaître les principales causes d'une fièvre prolongée et savoir développer l'enquête étiologique.

*Item 214 : Eosinophilie*

- Argumenter les principales hypothèses diagnostiques devant une hyperéosinophilie et demander les premiers examens complémentaires les plus pertinents

*Item 217 : Amylose*

- Diagnostiquer une amylose de type AA ou AL
- Citer les principaux organes pouvant être impliqués dans le développement de l'amylose.

*Item 88 : Pathologie des glandes*

- Diagnostiquer une pathologie infectieuse, lithiasique, **immunologique** et tumorale des glandes salivaires.

**Séminaire 2 : vendredi 22 novembre 2019**

Révision Médecine Interne