

Enseignement MED5 - Année Universitaire 2020-2021
« MEDECINE INTERNE »
Coordonnateur : M. le Pr SOBANSKI

NB : L'ensemble des items figurant dans le référentiel national de Médecine interne (Collège MED-LINE) est à connaître pour l'examen.

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 2020-2021
« MEDECINE INTERNE »
Coordonnateur : M. le Pr SOBANSKI

Séminaire 1 : vendredi 27 novembre 2020 de 14h à 18h

Item 88 : Pathologie des glandes

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

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.

Séminaire 2 : vendredi 04 décembre 2020 de 14h à 18h

Révision Médecine Interne