Service de Médecine Interne

Objectifs pédagogiques pour les étudiants du 2éme cycle

- 1) Argumenter les procédures diagnostiques devant un syndrome inflammatoire et/ou une VS élevée inexpliqués.
- 2) Argumenter les principales situations cliniques et/ou biologiques faisant suspecter un déficit immunitaire chez l'adulte (item 185)
- 3) Interpréter les anomalies biologiques les plus fréquentes observées au cours des pathologies autoimmunes.
- 3) Diagnostiquer un lupus érythémateux disséminé et un syndrome des antiphospholipides (item 190).
- 4) Diagnostiquer une maladie de Horton et une pseudo-polyarthrite rhizomélique. Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient (item 191)t.
- 5) Devant un phénomène de Raynaud, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.
- 6) Diagnostiquer une thrombose veineuse profonde et/ou une embolie pulmonaire. Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient (iem 224).
- 7) Devant une adénopathie superficielle, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents (item 216).
- 8) Devant une anémie, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents (item 209).
- 9) Devant une éosinophilie, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents (item 214).
- 10) Devant un purpura chez l'adulte, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents (item 2011). 11) relation médecin-malade (item1)
- 12) le raisonnement et la décision en médecine (item 2)

13) Lamméthodologie de la recherche expérimental et clinique (item 3)
14) Troubles somatoformes de l' adulte (item 70)
15) fièvre aiguë chez
l'adulte (item 144)
16) endocardite infectieuse (item 149)
18) Reaction inflammatoire : aspects biologiques et cliniques. Conduite à tenir (item 181)
19) fièvre chez un patient immunodéprimé (item 187)
20) Fièvre prolongé (item 186)
21) Pathologies autoimmunes :aspects épidémiologiques, diagnostiques et principes de traitement
22) Connaître les principaux types de vascularite systémique, les organes cibles, les outils diagnostiques et les moyens thérapeutiques
23) Biothérapies et thérapies ciblées (item 198)
24) Sarcoïdose (item 207)
25) Thrombopénie chez l'adulte (item 210)
26) Amylose (item 217)
27) hypertension artérielle pulmonaire de l'adulte (item 222)
28) Artériopathie oblitérante (item 223)
29) agranulocytose médicamenteuse (item 293)

- 30) la décision thérapeutique personnalisée (item 319)
- 31) Education thérapeutique, observance et automédication (item 321)
- 32) Identification et gestions des risques liés aux médicaments (item 322)
- 33) Transfusion sanguine et produits dérivés du sang (item 325)
- 34) Prescription et surveillances des classes de médicaments les plus courantes (item 326)