

OBJECTIFS DE STAGE CLINIQUE DE L'ETUDIANT EN MEDECINE EN SECOND CYCLE :

Chaque objectif cible une problématique concrète rencontrée au lit du patient, liée à différentes pathologies incontournables de la cardiologie. Ces objectifs devront tous être abordés en stage et serviront de support à l'évaluation finale. Ils seront également l'occasion d'évaluer l'assiduité au tour clinique et la compréhension de la prise en charge du patient.

Les objectifs cliniques visent à évaluer la compréhension de la maladie, le raisonnement en situation concrète face au patient et les impacts thérapeutiques en conséquence.

Les objectifs d'éducation visent à évaluer la capacité à expliquer au patient les tenants et aboutissants de sa pathologie, la conduite à tenir dans certaines situations, les informations sur les traitements, etc...

Les objectifs de gestes techniques comprennent des gestes simples mais indispensables à savoir exécuter à la fin du stage. Ils donnent l'occasion d'assister à des actes techniques invasifs pratiqués par des seniors. Chaque objectif devra être validé par le médecin avec qui aura supervisé ou réalisé l'acte technique.

1) Objectifs cliniques :

- a. Présenter l'entrée d'un patient d'hospitalisation de semaine au staff de 8h (au moins une fois par semaine) et justifier l'examen complémentaire réalisé en hospitalisation.
- b. Identifier les signes de gravité cliniques et paracliniques simples et savoir interpréter les signes de « pancarte » d'un patient insuffisant cardiaque.
- c. Reconnaître les souffles de rétrécissement aortique et d'insuffisance mitrale.
- d. Emettre des hypothèses diagnostiques après avoir interrogé un patient consultant pour douleur thoracique.
- e. Emettre des hypothèses diagnostiques après avoir interrogé un patient consultant pour dyspnée.
- f. Emettre des hypothèses diagnostiques après avoir interrogé un patient consultant pour perte de connaissance.
- g. Proposer une cardioversion électrique dans la situation appropriée.
- h. Identifier un patient à haut risque cardiovasculaire.

2) Education :

- a. Education d'un patient insuffisant cardiaque en sortie d'hospitalisation.
- b. Education d'un patient coronarien en sortie d'hospitalisation.
- c. Education d'un patient avec fibrillation atriale en sortie d'hospitalisation.
- d. Education d'un patient à l'automesure tensionnelle et à la limitation des apports en sel

3) Gestes techniques :

- a. Utiliser une interface d'oxygénothérapie appropriée selon la situation clinique.
- b. Réaliser et interpréter un ECG **18** dérivations.
- c. Réaliser une cardioversion électrique.
- d. Réaliser une mesure d'Index de Pression Systolique. (à confirmer)
- e. Réaliser un test d'hypotension orthostatique.
- f. Etre capable de nommer les 3 principales artères sur les différentes incidences de la coronarographie
- g. Assister à une épreuve d'effort si possible avec analyse des gaz (métabolique).
- h. Assister à une échocardiographie transthoracique.
- i. Assister à un cathéterisme droit ou à une EEP.
- j. Assister à une coronarographie.
- k. Assister à un TAVI ou une intervention sous CEC.
- l. Assister à une pose de pacemaker ou de défibrillateur implantable.