

PROGRAMME ET PLANNING UE : BMCTTM

Responsable(s) de l'UE: Pr JL Faillie - Pr YM Pers

Aux responsables, merci d'indiquer les noms des enseignants pour chaque cours et pour chaque site

Objectif Pédagogique:

- A l'issue de l'UE l'étudiant est capable :
1. d'appliquer les concepts et données de la pharmacologie (pharmacodynamie, pharmacocinétique, pharmacovigilance) dans des situations physiopathologiques et cliniques
 2. d'énoncer, pour les classes de médicaments les plus courantes, les mécanismes d'action, les indications, les principaux effets secondaires et interactions médicamenteuses
 3. d'identifier les principes du bon usage du médicament et analyser le rapport bénéfice – risque des médicaments
 4. d'évaluer et prendre en compte les facteurs de variation de la réponse au traitement

Remarque : sont considérées comme acquises les notions relevant de l'UE de pharmacologie de la PASS/LAS en particulier les notions de pharmacologie générale et les méthodes d'évaluation des effets des médicaments chez l'homme.

Fonctionnement de l'UE :

- 8 cours théoriques sous la forme d'un polycopié illustré avec 8 chapitres illustrant les grands concepts de la pharmacologie et les classes de médicaments les plus courantes.
- 3 TD en interactivité avec applications pratiques. La présence en TD sera notée, les deux meilleures notes compteront pour le contrôle continu représentant 1/4 de la note finale.
- Les étudiants doivent venir en ED avec leur propre matériel de connexion à internet (smartphone, tablette, ordinateur).

| CM / TP / TD | Durée | Titre de l'enseignement | N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM | Pré-requis avant cours + support Moodle + Tests | Enseignants MTP | Enseignants Nîmes | Commun Sage Femme | Présentiel (1) | Visio (2) | Enregistrement (3) | E-learning (4) |
|--------------------|----------|--|--|---|--------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|--------------------|----------------|
| CM0 | (15 min) | Présentation de l'UE | | O | JL Faillie | | N | N | N | N | O |
| CM 1 | 2 | La pharmacologie médicale dans la pratique clinique quotidienne | 322, 326 | O | O Mathieu | | N | N | N | N | O |
| CM 2 | 2 | Bases pharmacologiques du bon usage des anti-hypertenseurs | 224, 322, 330 | O | O Mathieu | | N | N | N | N | O |
| CM 3 | 2 | Bases pharmacologiques du bon usage des antidiabétiques et hypolipémiants | 223, 247, 322, 330 | O | JL Faillie | | N | N | N | N | O |
| CM 4 | 2 | Bases pharmacologiques du bon usage des psychotropes | 74, 322, 330 | O | JL Faillie | | N | N | N | N | O |
| CM 5 | 2 | Bases pharmacologiques du bon usage des antalgiques | 135, 322, 330 | O | Raphael GHONON DEMOULIAN | | N | N | N | N | O |
| CM 6 | 2 | Bases pharmacologiques du bon usage des anti-infectieux | 177, 322, 330 | O | Y Cazaubon | | N | N | N | N | O |
| CM 7 | 2 | Bases pharmacologiques du bon usage des anticoagulants/antiagrégants | 226, 322, 330 | O | Y Cazaubon | | N | N | N | N | O |
| CM 8 | 2 | Bases pharmacologiques du bon usage des anti-inflammatoires, des biomédicaments et thérapies ciblées | 202, 322, 330 | O | YM Pers | | N | N | N | N | O |
| TD1 (quart-promo) | 2 | Mécanismes et prévention des interactions médicamenteuses | 322, 325 | | O Mathieu | | N | O | N | N | N |
| TD2 (quart-promo) | 2 | Bon usage du médicament, iatrogénie médicamenteuse, pharmacovigilance | 4, 321, 323, 325, 326 | | JL Faillie | | N | O | N | N | N |
| TD3 (quart-promo) | 2 | Bases pharmacologiques utiles au suivi thérapeutique pharmacologique | 321, 322 | | Y Cazaubon | | N | O | N | N | N |

22

LEGENDE: (1) Présence de l'enseignant sur Site (2) Enseignant en distanciel avec étudiants présents sur site (3) Cours à enregistrer pour l'un des deux sites (4) Support de cours uniquement sur Moodle