PROGRAMME 2024/2025

***Cours magistraux 14h***

***Le nombre d’items EDN : 7 (177, 202, 224, 322, 325, 326, 330)***

***Le volume horaire global d’enseignement (CM et ED) pour ces items : 14 h CM et 2h DE***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cours** | **Sujets** | **Enseignants** | **Salles/Amphi** |
| **Cours 1** **Mardi 10/09** **15h – 16h30** | **Mécanisme d'action des biotherapies****202.3** | **Pr JC Lega** | **Amphi B** |
| **Cours 2****Lundi 16/09** **15h-17h** | **Variabilité de l’action médicamenteuse âge, grossesse, pathologie, interaction médicamenteuse****322.2-4 et 13-14** |  **K Nguyen** | **Amphi B** |
| **Cours 3****Mardi 17/09****16h – 18h** | **Les médicaments essentiels en cardiologie** **EDN 330.2-5 et 224.14-16**  | **JP Fauvel**  | **Amphi B** |
| **Cours 4****Mardi 24/09****14h-15h** | **Variabilité de l’action médicamenteuse facteur génétique****322.13-14** | **K Nguyen** | **Amphi B** |
| **Cours 5****Mardi 01/10****16h-17h30** | **Les antibiotiques, antiseptiques, antifongiques essentiels** **177** | **Aurelie Portefaix** | **Amphi B** |
| **Cours 6****Mercredi 06/11** **15h-17h** | **Sécurité non clinique (toxicologie) et clinique (pharmacovigilance)****325 (aussi 4 et 5)** | **M Auffret**  | **Amphithéâtre 4 Laennec** |
| **Cours 7****Vendredi 15/11****13h-15h** | **Médicaments psychotropes essentiels : Antidépresseurs – Anxiolytiques – Antipsychotiques****330.9-11**  | **M Nourredine** | **Amphi B** |
| **Cours 8****Lundi 18/11****15h-17h** | **Iatrogénie / erreurs médicamenteuses : mise à jour PACES 325 (aussi 4 et 5)** | **M Auffret**  | **Amphi B** |

***Enseignements dirigés 2h***

*Modalité : cours enregistrés en ligne à consulter par les étudiants qui préparent les questions pour discuter ensemble avec les enseignants lors des ED. Aucune d’obligation de présence aux ED mais l’examen de contrôle continu concerne tout le programme*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ED1****2h de restitution****Mercredi 20/11****15h-17h** | **Modalités de prescription / Analyse d’ordonnance****326** | **M Auffret, A Portefaix** | **Amphi B** |

**Item EDN  202.3 : Connaître les mécanismes d’action des biomédicaments et traitements ciblés**

**Item 177 : Prescription et surveillance des anti-infectieux chez l'adulte et l'enfant (voir item 330)**

**Item EDN : 330 : Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte et chez l'enfant, hors anti-infectieux (voir item 177). Connaître le bon usage des principales classes thérapeutiques**

330.2 Diurétiques : connaître les mécanismes d'action, indications, effets secondaires interactions médicamenteuses, modalités de surveillance et principales causes d’échec

330.3 Bêta-bloquants : connaître les mécanismes d'action, indications, effets secondaires interactions médicamenteuses, modalités de surveillance et principales causes d’échec

330.4 Médicaments du système rénine-angiotensine : connaître les mécanismes d'action, indications, effets secondaires interactions médicamenteuses, modalités de surveillance et principales causes d'échec

330.5 Antagonistes des canaux calciques : connaître les mécanismes d'action, indications, effets secondaires interactions médicamenteuses, modalités de surveillance et principales causes d'échec

330.9 Benzodiazépines : connaître les mécanismes d'action, indications, effets secondaires interactions médicamenteuses, modalités de surveillance et principales causes d’échec

330.10 Inhibiteurs spécifiques de recapture de la sérotonine : connaître les mécanismes d'action, indications, effets secondaires interactions médicamenteuses, modalités de surveillance et principales causes d’échec

330.11 Antipsychotiques : connaître les mécanismes d'action, indications, effets secondaires interactions médicamenteuses, modalités de surveillance et principales causes d’échec

**Items EDN 224 : Hypertension artérielle de l'adulte et de l'enfant**

224.14 Connaître la stratégie du traitement médicamenteux de l'HTA (voir item 330)

224.15 Connaître les principaux effets indésirables et contre-indications des traitements anti-hypertenseurs

224.16 Connaître les situations cliniques particulières pouvant orienter le choix du traitement anti-hypertenseur

**Item EDN 326 : Cadre réglementaire de la prescription thérapeutique et recommandations pour le bon usage**

**Item EDN 325 : Identification et gestion des risques liés aux médicaments et aux biomatériaux, risque iatrogène, erreur médicamenteuse (voir items 4 et 5)**

**Item EDN 322 : La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque.**

322.2 Connaître les principes d'adaptation thérapeutique chez l'enfant

322.3 Connaître les principes d'adaptation thérapeutique pendant la grossesse et l'allaitement

322.4 Connaître les principes d'adaptation thérapeutique chez la personne âgée (voir item 130)

322.13 Interactions médicamenteuses : identifier les principaux mécanismes d'interactions médicamenteuses

322.14 Interactions médicamenteuses : connaître les principales classes

**REFERENCES A CONSULTER:**

<https://pharmacomedicale.org/>

