

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Unité d'enseignement 2.11.S1 : Pharmacologie et thérapeutiques | | |
| Semestre : 1 | | Compétence : 4 |
| CM : 35 heures | TD : 10 heures | TP : 5 heures |
| ECTS : 2 | | |
| Pré-requis | | |
| UE 2.1.S1 Biologie fondamentale. | | |
| Objectifs | | |
| Citer les mécanismes d'action, d'absorption et d'élimination des médicaments, Identifier les notions de dosage, de dilution, de préparation, Expliciter les risques et dangers dans l'administration médicamenteuse. | | |
| Eléments de contenu | | |
| Pharmacologie : Les principes de chimie pertinents à la pharmacologie, La pharmacocinétique, voie d'administration, absorption, transformation, diffusion, élimination, La pharmacodynamie, mécanismes d'action, effets secondaires, interactions médicamenteuses (synergie, potentialisation, antagonisme), Les formes pharmaceutiques, solides, liquides, galéniques à usage parentéral ou à administration cutanée ou transmucoale, les formes en expérimentation, Les dosages, préparations, dilutions, les solvants et les solutés, Les risques et dangers de la médication, la prescription. | | |
| Recommandations pédagogiques : Cette UE est la première d'un cycle de trois UE centrées sur la pharmacologie, elle vise à donner aux étudiants des bases nécessaires dès le premier semestre dans ce domaine afin de prendre conscience des risques et dangers de l'administration médicamenteuse. Les connaissances seront complétées dans les UE 2.11.S2 et 2.11.S5. | Modalités d'évaluation Evaluation écrite des connaissances . Critères d'évaluation Exactitude des connaissances , Compréhension des mécanismes. | |