

PLAN DES TRAVAUX PRATIQUES

Série N° 1 : Tavaux Dirigés

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT A USAGE COMMUN

Partie A

PREMIERE DEMI HEURE : Rappels théoriques

Objectif général

Connaitre la définition des mots fondamentaux

Pharmacologie, Médicament (PA, ND, DCI, AMM), Générique

DEUXIEME DEMI HEURE : Identification par conditionnement externe

1-Première distribution au hasard des médicaments génériques de la même molécule.

Exemple : Paracétamol, Ibuprofène, Diclofenac

Un étudiant volontaire doit retrouver sur sa boite, **les 10 éléments de l'identification** :

ND, DCI, [PA] ou %PA, Destination, Voie et/ou Forme, Nombre d'unité ou volume, AMM, Conservation, Date de fabrication et de péremption, Identification du fabricant

L'équipe de pharmacologie :

Présentation Dr. Beroual K. Collaboration Dr. Torche S., Bensegueni L

Institut des Sciences Vétérinaires El-khroub

Université Constantine.1

2020-2021

2-Deuxième distribution au hasard d'autres médicaments

Exemple : Acétyle salicylique

Un autre étudiant volontaire doit retrouver lui-même la différence :

La Dénomination Commune Internationale est remplacée uniquement par le Nom Scientifique du principe actif.

3-Troisième distribution au hasard d'autres médicaments

Exemple : Humex, rhumafed,

Et autre étudiant volontaire doit retrouver lui-même la différence :

L'association de plusieurs principes actifs dans un seul médicament.

TROISIEME DEMI HEURE

A la fin de la séance un Exercice et une évaluation orale ou écrite pour toute la promotion

COMPLEMENT D'INFORMATION

Barème d'évaluation continue

5 points sur la présence et la ponctualité (P)

3 points sur la Participation et collaboration (C)

2 points sur l'apport de la valeur ajoutée contribution (V)

5 points sur l'activité (exercice orale ou écrit) (A)

5 points sur la discipline le respect et la conduite (D)

Bonus: Pendant chaque séance, l'étudiant a le droit à des points bonifications (Récompenses /cadeaux) en répondant correctement à des questions données

L'équipe de pharmacologie :

Présentation Dr. Beroual K. Collaboration Dr. Torche S., Bensegueni L

Institut des Sciences Vétérinaires El-khroub

Université Constantine.1

2020-2021