

Farmacologia

Scienza che studia natura, composizione e azione dei farmaci sull'organismo
farmacoCINETICA + farmacoDINAMICA

Farmacocinetica

Percorso di un farmaco dalla somministrazione all'eliminazione

Farmacodinamica

Meccanismo d'azione del farmaco

Farmaco

Qualsiasi sostanza naturale o sintetica capace di indurre nell'organismo modificazioni funzionali agendo a livello di specifici processi biologici
pa + eccipienti

Eccipienti

Componenti inerti, privi di attività farmacologica

Funzioni:

- proteggono pa da aggressioni esterne
- aumentano V tot della preparazione
- rendono stabili sospensioni e sol
- favoriscono assorbimento del pa (modulano farmacocinetica della formulazione)

Classificazione farmaci in base alla preparazione

- GALENICI
- . - OFFICINALI = preparati dal farmacista seguendo le indicazioni di preparazione (FUI)
- . - MAGISTRALI = preparati dal farmacista per uno specifico pz sotto richiesta del medico
- SPECIALITA MEDICINALI = *originator*, risultato di ricerche condotto dalle case farmaceutiche
- . - GENERICI = specialità medicinali con brevetto scaduto

Differenza originator-generici

Sono UGUALI in quanto a parametri farmacocinetici ma l'efficacia terapeutica è teorica e non dimostrata



By fraanceescaa

cheatography.com/fraanceescaa/

Not published yet.

Last updated 20th July, 2023.

Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>