

## 牙科藥理學概論

### Introduction to dental pharmacology

#### 藥物動力學(藥物動態學) Pharmacokinetics

蔡恒惠

台北醫學大學口腔醫學院教授  
雙和醫院特殊需求者口腔照護中心主任  
hunghuey@tmu.edu.tw

1

## 學習目標

- ❖ 了解藥物如何進入人體，在體內之分布、代謝而終被排出體外的過程。
- ❖ 了解藥物之吸收、代謝、分佈，及排泄等藥物動力學(pharmacokinetics)相關知識。

2

## Summary

- ❖ 藥物之物化特性與穿透細胞膜之相關性。
- ❖ 藥物吸收之路徑與進入體內後分佈至各個組織之情形。
- ❖ 藥物之代謝過程與排泄出體外之方式(零級或一級排泄)與路徑。

3

## 資料來源

- ❖ 要說齒科藥理學 伊藤春生、松本昌世著 學建書院
- ❖ Pharmacology for Dental Hygiene Practice (Thomson Delmar Learning)

4