

牙科藥理學概論 Introduction to dental pharmacology

牙科藥理學緒論 Introduction of dental pharmacology

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

- 了解藥理學、藥物的定義。
- 了解藥理學的範圍。
- 了解藥物的來源。
- 了解藥品劑型的分類。
- 了解各種給藥的途徑。
- 了解各種藥理作用。
- 了解藥物用量與作用之關係。
- 了解影響藥物的感受性之因素。
- 了解藥物連續使用對人體之影響。
- 了解藥物併用時可能發生之情形。

2

Summary

- 藥物與有機體(人體、病原體)的相互作用。
- 藥理學的範圍。
- 俗名、商品名、化學名。
- 各種藥物劑型。
- 各種給藥方式。
- 各種藥物作用方式。
- 藥物劑量。
- 藥物治病之基本作用原理。
- 耐藥性、交叉耐性、急性耐性、依賴、蓄積、成癮、敏感。
- 相加作用、協同作用、增強作用、拮抗作用。

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