

Basic Clinical Pharmacy 2

1 unit (compulsory) 2nd-year(1st semester)

Hiroyuki Fukui · PROFESSOR / MOLECULAR CELL BIOLOGY AND MEDICINE, 標的探索学講座, SCHOOL OF PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES

Target) 生体のダイナミックな調節機構に関する基本的知識を神経機能について習得する。次いで、末梢神経系、オートコイドに作用する薬の構造と機能についての基本的知識を習得する。

Outline) 種々の薬の薬理作用を理解するための基礎的段階として、生体の神経伝達機構について学ぶ。更に、末梢神経系、オートコイドに作用する薬の薬理作用、作用機序、副作用を理解し、薬が生理機能にどのように関わって行くかを学ぶ。

Style) Lecture

Notice) 薬はなぜ効くか」という問いに対して、効く側である生体の生理機構についての知識と理解は必須である。また、薬の多くは有機化合物であり、その他にペプチド、蛋白、脂質、核酸など多くの分子種を含んでいる。これらの薬が標的分子(ほとんどが蛋白)に結合して薬理作用を示すことをイメージして理解できることが大切である。しかしながら、薬には標的蛋白に対する分子薬理機構まで明らかにされているものから生体機能に対する作用しか明らかにされていないものがあることを理解すべきである。

Goal)

1. 神経伝達機構
 - 1) 神経系の興奮と伝導、シナプス伝達の調節機構について説明できる。
2. 以下の代表的な薬物について、薬理作用、作用機構、主な副作用について説明できる。
 - 1) 自律神経系に作用する薬
 - 2) 運動・知覚神経系に作用する薬
 - 3) オートコイドに作用する薬

Schedule)

1. 基礎医療薬学 2 入門
2. 末梢神経系総論
3. 神経系の興奮と伝導の調節機構
4. シナプス伝達の調節機構
5. 交感神経系 1
6. 交感神経系 2
7. 交感神経系 3
8. 副交感神経系 1
9. 副交感神経系 2

10. 副交感神経系 3
11. 運動神経
12. オートコイド 1
13. オートコイド 2
14. オートコイド 3
15. 講義総復習小テスト

Evaluation Criteria) 試験, レポートで評価する。

Re-evaluation) 実施する。

Textbook) 「薬理学 一医薬品の作用一 (竹内幸一, 福井裕行, 栗原順一 編) 廣川書店」(7,600 円+税)を用いる。

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217151>

Contact)

⇒ (研究室)薬学部・分子薬物学教室(本館3階東)
(Eメールアドレス)hfukui@ph.tokushima-u.ac.jp (Office Hour: 随時)