



薬理

臓器別

- 循環器
 - 心不全、不整脈、虚血、高血圧、その他
- 腎
 - 利尿薬、頻尿/排尿障害
- 呼吸器
 - 呼吸興奮薬、鎮咳/去痰、喘息
- 消化器
 - 消化性潰瘍、制吐/催吐、肝胆膵
- 眼
 - 緑内、白内、縮瞳/散瞳薬
- 生殖器
 - 性機能不全薬、子宮収縮/弛緩薬
- 皮膚
- 内分泌
 - 甲状腺、副腎、性、など
- 代謝系
 - 糖尿、脂質異常、尿酸、骨粗鬆症
- 血液造血系
 - 貧血、抗血栓薬/止血薬

免疫系

感染症

抗がん剤

- 抗炎症、免疫抑制薬、関節リウマチ、アレルギー
- 抗菌薬、抗真菌薬、抗ウイルス薬

概論

薬の作用機序

- 作用点
 - 受容体
 - 種類
 - チャンネル
- 用量と作用

神経系

末梢神経系

- 自律神経系
 - 交感神経
 - Ad作動薬、Ad遮断薬
 - 副交感神経
 - ACh作動薬、ACh遮断薬
- 体性神経系
 - 知覚神経
 - 局所麻酔薬
 - 運動神経
 - 筋弛緩薬

中枢神経系

- 全身麻酔薬、催眠薬、中枢性鎮痛薬、中枢神経疾患薬、精神疾患薬、脳循環改善薬、解熱薬