



感染症対策の基礎知識 ⑧

<https://l-hospitalier.github.io>

- 251. 蚊、ダニなど吸血動物が媒介する伝染病－①
- 252. 蚊、ダニなど吸血動物が媒介する伝染病－②
- 253. 人工心肺と人工弁
- 254. 除細動
- 255. 破傷風 (Tetanus) とボツリヌス中毒
- 256. グルタミン酸受容体 (AMPA / NMDA 型) と神経疾患
- 257. GABA 受容体 バルビタールとベンゾジアゼピン
- 258. ドパミンの薬理学 (1) ドパミンの合成。代謝
- 259. ドパミンの薬理学 (2) カテコラミン作動性受容体
- 260. ドパミンの薬理学 (3) パーキンソン病
- 261. セロトニン (5-Hydroxytryptamine)
- 262. セロトニン症候群と 5-HT アゴニスト／アンタゴニスト
- 263. 骨粗鬆症 (1) ー破骨細胞と骨芽細胞ー
- 264. 骨粗鬆症 (2) ー副甲状腺ホルモン、Vitamin D、フォスファトニーンー
- 265. 骨粗鬆症 (3) ー骨粗鬆症の薬物治療ー
- 266. 化学療法 (抗菌薬) ー 1
- 267. 化学療法 (抗菌薬) ー 2
- 268. 化学療法 (抗菌薬) ー 3
- 269. 化学療法 (抗菌薬) ー 4
- 270. 化学療法 (抗菌薬) ー 5
- 271. 化学療法 (抗菌薬) ー 6
- 272. 化学療法 (抗真菌薬) ー 1
- 273. 化学療法 (抗真菌薬) ー 2
- 274. 化学療法 (抗ウイルス薬) ー 1