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) -破骨細胞と骨芽細胞-
- 264. 骨粗鬆症 (2) ー副甲状腺ホルモン、Vitamin D、フォスファトニンー
- 265. 骨粗鬆症 (3) -骨粗鬆症の薬物治療-
- 266. 化学療法(抗菌薬)—1 治療指数(Therapeutic Index)
- 267. 化学療法(抗菌薬)-2 サルファ剤の生物種選択性
- 268. 化学療法(抗菌薬)-3 グラム陰性菌の抗菌剤
- 269. 化学療法(抗菌薬)-4 新規の抗菌薬
- 270. 化学療法(抗菌薬) 5 グラム染色と抗生剤
- 271. 化学療法(抗菌薬) 6 チール・ネールゼン染色と抗酸菌
- 272. 化学療法(抗真菌薬の標的) 1
- 273. 化学療法 (新しい抗真菌薬) 2
- 274. 化学療法 (天然痘とヘルペス) 1