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) 副甲状腺ホルモン、Vitamin D、フォスファトニン-
- 265. 骨粗鬆症(3) -骨粗鬆症の薬物治療-
- 266. 抗菌薬(1) -治療指数 (Therapeutic Index) -
- 267. 抗菌薬 (2) サルファ剤の生物種選択性 -
- 268. 抗菌薬 (3) グラム陰性菌の抗菌剤 -
- 269. 抗菌薬 (4) 新規の抗菌薬 -
- 270. 抗菌薬 (5) グラム染色と抗生剤 -
- 271. 抗菌薬 (6) チール・ネールゼン染色と抗酸菌 -
- 272. 抗真菌薬 (1) 抗真菌薬の標的 -
- 273. 抗真菌薬 (2) 新しい抗真菌薬 -
- 274. 抗ウイルス薬(1) 天然痘とヘルペス -
- 275. 抗ウイルス薬 (2) 抗ウイルス薬の分類 -
- 276. 抗ウイルス薬(3) アビガン、インターフェロン -
- 277. ワクチン全能論とワクチン陰謀論
- 278. シアン中毒の治療(シアノキット)
- 279. 統計と確率(1)
- 280. 統計と確率 (2)
- 281. 統計と確率 (3)
- 282. 急性リンパ腫
- 283. 単球・マクロファージ・樹状細胞
- 284. 変異ウイルス株による抗原原罪説
- 285. 粘膜関連リンパ組織 (MALT) と免疫
- 286. 抗原変異による宿主免疫の回避(莢膜、抗原ドリフトと抗原シフト)