感染症対策の基礎知識 ⑦

https://l-hospitalier.github.io

- 215. (微) 生物の進化(バージェス動物群) -無駄話-
- 216. ベロ毒素 (志賀毒素) と CD トキシン A, B
- 217. 心不全の臨床は静脈側が最重要
- 218. ヘリカーゼ、プライマーゼ、岡崎フラグメント
- 219. HIV 予防薬と新規 HIV 治療薬
- 220. 超高齢糖尿病の血糖コントロール
- 221. 成人 T 細胞白血病 (ATL)
- 222. Dグルコース、グリコーゲン
- 223. 蛋白の高次構造とシャペロン、シャペロニン
- 224. ユビキチン・プロテアソーム系とオートファジー
- 225. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (1)
- 226. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (2)
- 227. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (3)
- 228. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (4)
- 229. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (5)
- 230. SARS (1) とサイトカインストーム
- 231. SARS (2) 極東の SARS と MERS
- 232. SARS (3) SARS-Co-V2 (2019)の診断と治療
- 233. 客観確率 (頻度主義) と主観確率 (ベイズ主義)、モンティ・ホール問題
- 234. 頻度主義の最尤推定法とベイズ推定法
- 235. 超高齢者重症低血糖
- 236. 転写後遺伝子制御(RNA編集)
- 237. DNA と RNA の違い (DNA ウイルスと RNA ウイルス)
- 238. 遺伝子発見の歴史(その光と影)
- 239. 活性酸素とスーパーオキシドジスムターゼ
- 240. 電子伝達鎖と ATP 合成酵素 (ユビキノン、シトクロム c)
- 241. ミトコンドリア異常と MELAS
- 242. 細胞極性と細胞骨格
- 243.
- 244.
- 245.
- 246.
- 247.
- 248.
- 249.
- 250.