



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) ー無駄話ー
- 216. ペロ毒素(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G蛋白共役受容体
- 226. 選択的COX-2阻害薬と心血管障害
- 227. サリドマイド、FDA、グラムレポート
- 228. イコサノイドとアラキドン酸
- 229. ホルムアルデヒド、メタノール、(ジ)エチレングリコール
- 230. アルボウイルスと節足動物媒介人獣共通感染症
- 231. マダニ媒介性脳炎、エーリキア症、ライム病と犬、猫関連人獣共通感染症
- 232. 抗潰瘍薬とプロトンポンプ阻害剤
- 233. 頭の良くなる薬
- 234.
- 235.
- 236.
- 237.
- 238.
- 239.
- 240.
- 241.
- 242.
- 243.
- 244.
- 245.
- 246.
- 247.
- 248.
- 249.
- 250.