感染症対策の基礎知識 ⑥

https://l-hospitalier.github.io

- 179. セロトニン (5-HT)
- 180. サイトカイン、補体、CRP
- 181. 補体受容体と自己免疫病
- 182. Toll 様受容体 (TLR) と自然免疫
- 183. 免疫におけるアポトーシス(1)
- 184. 免疫におけるアポトーシス(2)
- 185. 水痘-帯状疱疹
- 186. 経管栄養(1) -栄養剤-
- 187. 経管栄養(2) -下痢-
- 188. 経管栄養と高 K 血症
- 189. 血液凝固、線溶系、抗血栓療法
- 190. D ダイマー、FDP、血栓溶解
- 191. ヘパリン、各種抗凝固製剤と DIC
- 192. 採血時の補液成分の混入
- 193. MMRワクチン薬害事件
- 194. 酸素吸入療法① ーオキシマスク、ベンチュリマスクー
- 195. 酸素吸入療法② -CO₂ナルコーシスの診断-
- 196. 酸素吸入療法③ -CO₂ナルコーシスの治療?-
- 197. 酸素吸入療法④ 一人工呼吸器列伝-
- 198. 血小板の粘着と凝集 -フィブロネクチンとインテグリン―
- 199. 抗血小板薬と抗凝固薬
- 200. 敗血症概念の変遷(Surviving Sepsis Campaign 2016)と
- 201. 敗血症性ショック -血漿乳酸レベル測定の意義-
- 202. 低 Na 血症とバプタン系利尿剤 (サムスカ、フィズリン)
- 203. 再吸収阻害型利尿剤の分類
- 204. 抗菌薬開発の歴史(キノロン系抗生剤とサルファ剤)
- 205. プロカルシトニン (PCT) と CRP
- 206. プレセプシン (PSEP) とプロカルシトニン (PCT)
- 207. 水頭症:脳室/腰椎クモ膜下腔 腹腔シャント
- 208. ウイルスの不活性化と酸性アルコール消毒剤
- 209. インフルエンザウイルス(1)
- 210. インフルエンザウイルス(2)
- 211. 急性膵炎診療の変遷(1)
- 212. 急性膵炎診療の変遷 (2)
- 213. NT-proBNP、BNP (ネチリシド)、ANP (カルペリチド)
- 214. 塩素イオンと酸-塩基の定義の変遷 (ルイス酸)