



## 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) ー栄養剤ー
187. 経管栄養 (2) ー下痢ー
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 ーCO<sub>2</sub>ナルコーシスの診断ー
196. 酸素吸入療法③ ーCO<sub>2</sub>ナルコーシスの治療？ー
197. 酸素吸入療法④ ー人工呼吸器列伝ー
198. 血小板の粘着と凝集 ーフィブロネクチンとインテグリンー
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 ー血漿乳酸レベル測定の意義ー
202. 低 Na 血症とバブタン系利尿剤 (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 ー腹腔シャント
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)