



感染症対策の基礎知識 ④

<https://l-hospitalier.github.io>

107. プリオン病 ①
108. プリオン病 ②
109. クロストリジウム・デフィシル菌
110. 強心剤と心筋酸素消費量
111. 強心剤 (2)
112. 血圧 (1)
113. 血圧 (2)
114. モノクローナル抗体薬
115. 慢性炎症と鉄代謝 (ヘプシジン 25)
116. 鉄代謝と貯蔵鉄 (フェリチン)
117. 輸血、不規則抗体
118. 胃瘻.
119. 抗血小板、抗凝固療法 (ワーファリン)
120. クロピドグレルと PPI、そして DAPT
121. 凝固カスケードとトロンビンバースト
122. プロトロンビン時間 (PT) と活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)
123. 偽性高 K 血症
124. 間接法による偽性低 Na 血症と血清浸透圧
125. アニオンギャップとアシドーシス
126. 新抗インフル薬、ゾフルーザ (キャップ依存性エンドヌクレアーゼ阻害剤)
127. 黄色ブドウ球菌のスーパー抗原 TSS-1 とサイトカイン・ストーム
128. レンサ球菌性毒素性ショック症候群 (人食いバクテリア)
129. 抗菌薬耐性菌 (Anti Microbial Resistance) ①
130. 抗菌薬耐性菌 (Anti Microbial Resistance) ②
131. 抗菌薬耐性菌 (Anti Microbial Resistance) ③
132. 新抗生物質シデロフォア・セファロスポリン
133. レビー小体病と薬物性パーキンソニズム、そして花粉症薬
134. パーキンソン／レビー小体病とベンズアミド系向精神薬
135. 経皮吸収型薬剤 (貼付薬、ニトロダーム、ビソノテープ)
136. IGRA (クオンティフェロン、T-SPOT) と STAP 細胞
137. 死亡診断書
138. 麻疹、はしか、measles(rubeola)
139. ビスホスホネート (BP) と顎骨壊死 (BRONJ / ARONJ)
140. 血清抗体 (antibody) と B-Cell Receptor
141. 細胞免疫と結核菌
142. リンパ球とリンパ系