

## 感染症対策の基礎知識 ④

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
116. 鉄代謝と貯蔵鉄
117. 輸血、不規則抗体
118. 胃瘻.
119. 抗血小板、抗凝固療法
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. マダニとペット（犬、猫）関連感染症（ダニ媒介脳炎、エーリキア etc.）
134. ビスホスホネートと A(B)RONJ
- 135.
- 136.
- 137.
- 138.
- 139.
- 140.