## 感染症対策の基礎知識 ⑤

- 143. 流体力学(1)パルシング・フラッシュ
- 144. 流体力学(2)層流・乱流・レイノルズ数
- 145. 流体力学(3)一酸化窒素(NO)とナビエ・スートクス方程式
- 146. 糖尿病性ケトアシドーシス (Diabetic Keto-Acidosis, DKA)
- 147. 糖代謝とケトン体
- 148. 糖質、ブドウ糖、果糖、乳糖
- 149. ブドウ糖の細胞への取り込み、糖尿病と不老長寿薬。
- 150. 高浸透圧高血糖症候群と乳酸アシドーシス
- 151. 前立腺癌の臨床検査
- 152. エンテロウイルス、手足口病、ヘルパンギーナ
- 153. ヘパロックとヘパリン起因性血小板減少症 HIT
- 154. カルシウム拮抗剤と高血圧
- 155. 第4世代ニューキノロン
- 156. 抗凝固療法と PT-INR、APTT
- 157. アスピリン・ジレンマとアセトアミノフェン AA
- 158. アルコール耐性と硝酸薬
- 159. 赤痢、腸管出血性大腸炎
- 160. 蛋白分子と分子モーター
- 161. 蛋白分子と筋収縮機構(1)
- 162. 蛋白分子と筋収縮機構(2)
- 163. 蛋白分子の分析法、ELISA や固相クロマトグラフィー
- 164. mRNAのCAP構造と新インフル薬ゾフルーザ
- 165. 新インフルエンザ薬ゾフルーザ
- 166. 神経膠芽種 (glioblastoma) とグリオマトースス
- 167. 新結核薬デラマニドとベダキリン
- 168. ネットワークの感染対策と VPN
- 169. ネットワークの管理コマンド
- 170. ネットワーク空間(サイバー空間)
- 171. ルータの機能と設定
- 172. ABO 血液型亜型(1) -糖鎖抗原(H 抗原と)ボンベイ型-
- 173. ABO 血液型亜型(2) -cis AB 型と A2B3 型-
- 174. 高齢者の低 Na+血症
- 175. なぜインフルエンザワクチンは感染を予防しないか
- 176. Live Attenuated Influenza Vaccine フルミスト
- 177. ヒスタミンと抗ヒスタミン薬
- 178. ブラディキニン、カリクレイン、レニン、アンジオテンシン