

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・ストークス方程式
- 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症
- 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. アルコール耐性とニトロ製剤
- 159.
- 160.
- 161.
- 162.
- 163.
- 164.
- 165.
- 166.
- 167.
- 168.
- 169.
- 170.
- 171.
- 172.
- 173.
- 174.
- 175.
- 176.
- 177.
- 178.