

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. アルボウイルスと犬、猫、人獣共通感染症
155. マダニとペット（犬、猫）関連感染症
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） ー糖鎖抗原（H 抗原と）ボンベイ型ー
173. ABO 血液型亜型（２） ーcis AB 型と A2B3 型ー
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