## 感染症対策の基礎知識

- 37. 放射線(ベクレル、グレイ、シーベルト)
- 38. ウイルス、その他簡易検査法
- 39. ルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)と細菌感受性試験
- 40. DR (超薬剤抵抗性) 結核菌と抗生物質の標的部位
- 41. 細菌培養 細菌同定
- 42. 結核菌、抗酸菌培養 菌種同定
- 43. 薬剤耐性と VRE (バンコマイシン耐性腸球菌) -
- 44. -本来多剤耐性の親水性グラム陰性菌-
- 45. ーグラム陽性菌と感染症法で全数に指定された病原体-
- 46. 炎症と白血球、CRP -
- 47. 無顆粒球症 (アグラ)、血算 -
- 48. 迅速検査、インフルとノロ(Norwalk virus) -
- 49. 迅速検査 その2、ベイズ確率論 -
- 50. Zika 熱、デング熱、チクングニア熱(トガウイルス)
- 51. ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP, PISP)とワクチンー(溶連菌 revisited)
- 52. 血液ガス分析と酸塩基平衡(1)-
- 53. 血液ガス分析と酸塩基平衡 (2) pH, Astrup, pCO<sub>2</sub>
- 54. 血液ガス分析と酸塩基平衡(3) 電解質との関係
- 55. PCR、TMAと結核菌の遺伝子診断-
- 56. 結核菌の遺伝子診断 2-
- 57. —ADEM: acute disseminated encephalo-myelitis—(急性散在性脳脊髄膜炎)
- 58. 血漿浸透圧と補液の浸透圧計算 -橋中心部髄鞘崩壊症の防止-
- 59. 脂肪代謝と必須脂肪酸(1)脳と心臓のエネルギー代謝と脂肪
- 60. 脂肪代謝と必須脂肪酸 (2) プロスタグランジンと COX, COX-2 阻害剤
- 61. 真正細菌の免疫系・CRISPR/CAS と RNA 干渉 恐るべきクリスパーの遺伝子編集能力 -
- 62. コリスチン (ポリミキシン E) 耐性菌 MCR-1 遺伝子
- 63. うっ血性心不全と利尿剤(1)
- 64. うっ血性心不全と利尿剤(2)
- 65. 腸チフス、パラチフス、発疹チフス (3類)
- 66. コレラ (2007年より3類)
- 67. ペスト (1 類、Plague 英、Pest 独) -1-
- 68. ペスト (1類、Plague 英、Pest 独) -2-
- 69. 炭疽病 (Anthrax、4類)
- 70. 鳥インフルエンザ
- 71. 抗癲癇薬