

56~58

★★★

酸素解離曲線を右に移動させる要因はどれか。

56

☑☑☑

体温の低下

57

☑☑☑

pH の低下

58

☑☑☑

CO₂ の増加

呼吸器の生体防御機構

59 ~ 66

59★★★

☑☑☑

分泌型 IgA は汗にも含まれる。

60★★★

☑☑☑

分泌型 IgA はモノマー構造である。

61★★★

☑☑☑

健常人の気道分泌物量は 1 日当たり 10~100 mL 程度である。

62★★★

☑☑☑

Toll 様受容体 (Toll-like receptor: TLR) は獲得免疫の主要な因子である。

63★★★

☑☑☑

Toll 様受容体 (TLR) は細菌、ウイルスを認識するが真菌に対する自然免疫には関与しない。

64★★★

☑☑☑

樹状細胞は抗腫瘍免疫作用がある。

65★★★

☑☑☑

樹状細胞は気道には分布しない。

66★★★

☑☑☑

14 員環系マクロライドは気道線毛運動を抑制する。

肺の代謝機能

67 ~ 77

67★★★

☑☑☑

肺血管内皮細胞はアンジオテンシン変換酵素を分泌する。