

この度は、「コアカリ重点ポイント集〔改訂第8版〕vol.1」をご購入いただき、誠に有難うございます。

本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。

ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

薬学ゼミナール編集 コアカリ重点ポイント集〔改訂第8版〕 vol.1

補足及び訂正一覧表

	訂正前					訂正後				
P735 表 ウイルスと細菌の相違	ウイルスと細菌の相違					ウイルスと細菌の相違				
		ウイルス	一般細菌	リケッチア	クラミジア		ウイルス	一般細菌	リケッチア	クラミジア
	大きさ	nm 単位	μm 単位			大きさ	nm 単位	μm 単位		
	細胞構造	なし	あり			細胞構造	なし	あり		
	ゲノム	DNA 又は RNA	DNA 及び RNA			ゲノム	DNA 又は RNA	DNA		
	細胞壁	なし	あり			細胞壁	なし	あり		
	ATP 産生系	なし	あり		なし	ATP 産生系	なし	あり		なし
	タンパク質の合成	なし(リボソームなし)	あり(70Sリボソームあり)			タンパク質の合成	なし(リボソームなし)	あり(70Sリボソームあり)		
人工増地での増殖	できない。宿主細胞が必須	できる	できない。宿主細胞が必須		人工増地での増殖	できない。宿主細胞が必須	できる	できない。宿主細胞が必須		
増殖形式	一段階増殖。暗黒期がある		二分増殖			増殖形式	一段階増殖。暗黒期がある		二分増殖	
P779 表 一般細菌、マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアの比較		一般細菌	マイコプラズマ	リケッチア	クラミジア		一般細菌	マイコプラズマ	リケッチア	クラミジア
	細胞壁	○	×	○	○*	細胞壁	○	×	○	○*
	タンパク質合成	○	○	○	○	タンパク質合成	○	○	○	○
	エネルギー産生	○	○	○	×	エネルギー産生	○	○	○	×
	宿主細胞外での増殖	○	○	×	×	宿主細胞外での増殖	○	○	×	×
	抗菌薬に対する感受性	○	○	○	○	抗菌薬に対する感受性	○	○	○	○
	ゲノム	DNA 及び RNA	DNA 及び RNA	DNA 及び RNA	DNA 及び RNA	ゲノム	DNA	DNA 及び RNA	DNA	DNA