

## **ERRATA CORRIGE di PATOLOGIA E BIOCHIMICA CLINICA – isbn 9788836231157**

### **Parte I Cap. 1**

Al quiz 18) la risposta esatta è la D.

Al quiz 27) la risposta esatta è la A.

Al quiz 28) la risposta esatta è la B.

Al quiz 34) la risposta esatta è la B.

Al quiz 43) la risposta esatta è la D.

### **Parte I cap.2**

Al quiz 248) la risposta esatta è la B.

### **Parte II Cap 1**

Al quiz 7) la risposta A rimane corretta, ma va modificato il testo nel modo seguente “Glucosio 6-fosfato deidrogenasi”.

### **Parte II Cap. 2**

Al quiz 33) la risposta C rimane corretta ma nel testo va modificata la parola “glicogenesi” con “glicogenosi”

### **Parte II Cap. 3**

Al quiz 20) la risposta esatta è la B. Sostituzione della risposta: Nel sedimento urinario sono normalmente presenti delle cellule epiteliali provenienti dallo sfaldamento della mucosa delle basse vie urinarie, si tratta di cellule epiteliali squamose di origine vescicale o uretrale di scarso significato clinico. Al contrario sono significative le cellule delle medie e alte vie urinarie la cui presenza può essere indicativa di una patologia renale. In caso di cistite, un’infezione della vescica, dovuta in genere a un’infezione che coinvolge le basse vie urinarie, nel sedimento si riscontra la presenza di cellule transizionali di superficie. Le cellule transizionali compongono l’epitelio pluristratificato che riveste la parete delle vie urinarie definito appunto epitelio di transizione, poiché sia il numero di strati sia la forma delle cellule si modificano secondo lo stato di distensione della parete dell’organo in cui tale epitelio si trova. La loro presenza in piccole quantità può considerarsi normale; un aumento di queste cellule può essere messo in relazione con cause urologiche diverse.

Al quiz 41) la risposta esatta è la C.

### **Parte II Cap. 4**

Al quiz 15) la risposta esatta è la E.

Al quiz 18) la risposta esatta è la C.

### **Parte IV Medicina generale**

Al quiz 143) la risposta esatta è la B.