

## Errata corrige P&C 3.2 - Test e procedure dei concorsi per Infermiere (ISBN 9788836222667)

**Pag. 340** = Al primo rigo della **risposta commentata al quesito 15** anziché “delle mani” si legga “dell’arto superiore”.

Il testo corretto del commento risulta pertanto il seguente:

**15) A.** L’ulna fa parte delle ossa dell’arto superiore, tutte le altre sono componenti ossee dell’arto inferiore.

**Pag. 371** = Al primo rigo della **risposta commentata al quesito 1** anziché “cellule procariote” si legga “cellule germinali”; al secondo rigo anziché “cellula procariote” si legga “cellula germinale”.

Il testo corretto del commento risulta pertanto il seguente:

**1) A.** La meiosi è un processo che interessa le cellule germinali. Mediante tale processo una cellula germinale con corredo cromosomico diploide dà origine a quattro cellule con corredo cromosomico aploide. Potrebbe sembrare simile al processo della mitosi, ma a differenza di questa, grazie al crossing-over, avviene la ricombinazione genetica tipica della riproduzione sessuata.

### **Pagina 506, Procedura 53**

La sequenza esatta della risposta corretta C è: 1-5-9-8-6-10-2-4-7-3

### **Pagina 526, Procedura 16) Somministrazione di farmaci per via sottocutanea**

L’esercizio relativo alla procedura va così riformulato:

#### **Identificare la sequenza corretta:**

1. Scegliere una zona che non sia particolarmente sensibile, dura, gonfia, dove non sono presenti cicatrici, prurito o flogosi.
2. Eliminare appropriatamente il materiale e rimuovere i guanti.
3. Verificare l’identità del paziente.
4. Confrontare l’etichetta sul contenitore del farmaco con le prescrizioni terapeutiche e verificare la data di scadenza.
5. Indossare guanti puliti.
6. Lavarsi le mani e osservare le indicazioni per il controllo delle infezioni.
7. Iniettare il farmaco tenendo la siringa ferma e spingendo lo stantuffo con una pressione costante e lenta.
8. Far assumere al paziente una posizione che permetta il rilassamento del braccio, dell’addome o della gamba, a seconda della zona da utilizzare.
9. Disinfettare la cute interessata iniziando dal centro con un movimento circolare e allargandosi per circa 5 cm. Far asciugare la zona utilizzata.
10. Posizionare e tenere il tampone tra l’anulare ed il medio della mano non dominante oppure posizionare il tampone sulla cute del paziente sopra la sede prescelta.
11. Utilizzando la mano non dominante, pizzicare o estendere la cute ed inserire l’ago a 45° utilizzando la mano dominante con una spinta ferma e decisa.
12. Rimuovere l’ago lentamente e delicatamente, tirandolo dalla linea di inserimento mentre si preme sulla cute con la mano non dominante.
13. Afferrare la siringa con la mano dominante tenendola tra il pollice e le dita.

- A. 6-4-3-1-5-8-10-13-9-11-12-2-7
- B. 12-3-6-8-1-5-10-13-9-11-4-2-7
- C. 4-3-6-8-1-5-12-10-9-11-13-2-7
- D. 4-3-6-8-1-5-9-10-13-11-7-12-2
- E. 4-3-6-8-1-5-12-10-9-11-13-2-7

**Pagina 543, Procedura 33) Effettuazione di un'iniezione intramuscolare in sede ventro-gluteale**

L'esercizio relativo alla procedura va così riformulato:

1. Utilizzare la mano non dominante per tirare la cute e il tessuto sotto-cutaneo circa 3-4 cm da un lato rispetto la sede dell'iniezione.
2. Identificare il presidio adeguato.
3. Identificare la sede (sulla base del BMI del pz, età, tipologia/quantità di farmaco).
4. Conclusa l'introduzione del liquido, attendere 10 secondi prima di ritirare l'ago.
5. Procedere ad aspirare il farmaco.
6. Rimuovere l'ago velocemente e rilasciare il tessuto scostato con la mano non dominante (Manovra Z). In questo modo si crea un percorso non lineare che impedisce al liquido di risalire verso il tessuto sottocutaneo.
7. Eseguire l'iniezione introducendo l'ago a 90° con un rapido movimento tipo dardo.
8. Applicare una pressione per 30 secondi nel punto sanguinante.
9. Smaltire in modo sicuro materiale e documentare la procedura.
10. Riordinare il materiale.

- A. 5-2-9-1-7-4-8-6-3-10  
B. 3-5-1-2-7-4-6-8-9-10  
C. 3-2-5-1-7-4-9-6-8-10  
D. 3-2-5-4-7-1-6-8-10-9  
E. 3-2-5-1-7-4-6-8-9-10