

QUESTIONARIO SULL'EMATOLOGIA DI LABORATORIO

Dopo 14 anni di attività il Gruppo di Studio SIMeL in Ematologia avverte la necessità di ricalibrare la propria didattica e per farlo, propone ai Colleghi che operano nei Laboratori italiani un questionario conoscitivo per approfondire due aspetti:

- fare il punto sui mutamenti in atto nei Laboratori che SIMeL, con il Patto per la Modernizzazione, si propone di governare
- conoscere i bisogni formativi che oggi, alla luce delle riorganizzazioni in atto, i professionisti che operano nel settore dell'Ematologia di laboratorio, avvertono come importanti per rimanere aggiornati.

Il questionario si articola in 32 quesiti e fornirà una serie di dati che daranno un quadro preciso dello stato dell'arte del settore. Il questionario, allegato al numero **2/05** della Rivista e scaricabile in formato PDF dal sito www.simel.it, può essere inviato per posta a segreteria SIMeL, Casella Postale 167, 31033 Castelfranco Veneto (TV), per fax allo 0423-722201 o per e-mail (simel@simel.it).

Piero Cappelletti

1. Quanti posti letto ha in dotazione il tuo ospedale? _____

2. Quanti emocromi analizza ogni giorno il tuo Laboratorio?

- | ROUTINE | URGENZA |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <100 | <input type="checkbox"/> <100 |
| <input type="checkbox"/> 101-200 | <input type="checkbox"/> 101-200 |
| <input type="checkbox"/> 200-400 | <input type="checkbox"/> 200-400 |
| <input type="checkbox"/> 400-800 | <input type="checkbox"/> 400-800 |
| <input type="checkbox"/> > 800 | <input type="checkbox"/> > 800 |

3. Quanti emocitometri ha in dotazione il laboratorio? _____

4. Quanti emocitometri sono presenti nel tuo ospedale? _____

5. Quante tecnologie ematologiche utilizza il tuo laboratorio? una due più di due

6. Le tecnologie utilizzate in routine e urgenza sono: uguali diverse

7. Tecnologia utilizzata nel tuo Laboratorio di routine ed urgenza:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Abbott
<input type="checkbox"/> Cell Dyn 4000
<input type="checkbox"/> Cell Dyn serie 3000
<input type="checkbox"/> Altro _____ | <input type="checkbox"/> Beckman Coulter
<input type="checkbox"/> LH serie 750
<input type="checkbox"/> GEN'S
<input type="checkbox"/> STKS e modelli precedenti
<input type="checkbox"/> HMX, Max'm
<input type="checkbox"/> Altro _____ |
| <input type="checkbox"/> ABX
<input type="checkbox"/> Pentra 120 o 120 DX
<input type="checkbox"/> Pentra 80
<input type="checkbox"/> Altro _____ | <input type="checkbox"/> Sysmex
<input type="checkbox"/> XE2100
<input type="checkbox"/> XT 2000i
<input type="checkbox"/> SE 9000 e 9500
<input type="checkbox"/> SF 3000
<input type="checkbox"/> Altro _____ |
| <input type="checkbox"/> Bayer
<input type="checkbox"/> Advia 120 o 2120
<input type="checkbox"/> Advia 60 | |

8. Esistono nel tuo ospedale POCT per parametri ematologici? Si No

9. Se la risposta è sì, il POCT fornisce i parametri: WBC RBC Hb PLT

10. Esistono emocitometri in dotazione ad altri reparti al di fuori del laboratorio? SI NO

11. Il Laboratorio applica intervalli di riferimento:

- suggeriti dal produttore
- tratti dalla letteratura
- ottenuti da utilizzatori "di riferimento"

12. Numero di strisci periferici/die eseguiti: _____ percentuale sul totale degli emocromi: _____

13. Quale dotazione organica ha il settore di ematologia del tuo Laboratorio?

- Laureati medici a tempo pieno _____ part time _____ per un impegno di ore/die N. _____
- Laureati non medici a tempo pieno _____ part time _____ per un impegno di ore/die N. _____
- Tecnici a tempo pieno N. _____ dei quali _____ laureati
- Tecnici part time N. _____ dei quali _____ laureati
- Altro personale N. _____

Nota: Si intende personale part time quello che non svolge attività esclusiva nel settore ematologia

