

Concorso pubblico riservato volto al superamento del precariato nell'Az.Osp.Univ di Bologna di cui all'art. 20 comma 2 del D.Lgs. 75/2017 nel profilo di Collaboratore Professionale Sanitario-Tecnico di Neurofisiopatologia –

Prova scritta n. 1

Potenziali evocati : somatosensitivi, uditivi e visivi

Il candidato descriva le impostazioni generali onde principali e loro significato

Prova scritta n. 2

Descrivere la procedura di morte encefalica

Prova scritta n. 3

Il candidato descriva le tecniche di registrazione di un neonato in terapia intensiva

Prova pratica n. 1

Il candidato descriva un tracciato di accertamento di in corso di ECMO

Prova pratica n. 2

Il candidato descriva le tecniche e protocolli di registrazione di MSLT-MWT

Prova pratica n. 3

Il candidato descriva le tecniche di registrazione di elettroneurografia del nervo ulnare

Prova orale n. 1

Encefalopatie ipossico -ischemiche : trattamento ipotermico in terapia intensiva neonatale

Prova orale n. 2

Differenze delle fasi di sonno tra bambino e adulto

Prova orale n. 3

Descrivere le procedure di Titolazione CPAP/APAP

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE

La Commissione Esaminatrice stabilisce che saranno prese in considerazione le conoscenze e le competenze possedute dai candidati :

In particolare viene richiesta:

1. capacità del candidato di focalizzare e inquadrare l'argomento richiesto, con particolare riferimento a chiarezza espositiva e capacità di sintesi nell'esporre i punti fondamentali delle tematiche oggetto di esame;
2. capacità di approfondire le tematiche proposte;
3. adeguata conoscenza dell'eziopatogenesi dell'argomento trattato, con particolare riferimento, laddove indicato e di pertinenza, alla capacità di proporre e definire algoritmi diagnostici specifici;
4. precisione e completezza nella trattazione.

La Commissione Esaminatrice stabilisce che la trattazione che dimostri una discreta conoscenza di base degli argomenti proposti sia da considerarsi la soglia minima per una valutazione di idoneità della prova.