

Domande prova orale 18/07/2023

1. Descrivere le onde ed i rispettivi generatori dei potenziali evocati visivi (PEV).
2. Descrivere il calcolo della velocità di conduzione motoria (VCM)
3. Descrivere il calcolo della velocità di conduzione sensitiva (VCS).
4. Descrivere il test di Desmedt (stimolazione nervosa ripetitiva).
5. Descrivere lo studio del nervo radiale.
6. Descrivere la metodica blink reflex (BR).
7. Descrivere il significato, metodo di registrazione e metodo di stimolazione del riflesso H.
8. Descrivere come effettuare correttamente la stimolazione luminosa intermittente (SLI).
9. Descrivere gli artefatti di origine oculare nelle registrazioni EEG.
10. Descrivere gli artefatti da attività cardiovascolare nelle registrazioni EEG.
11. Descrivere l'artefatto da dermogramma nelle registrazioni EEG.
12. Descrivere gli artefatti da respirazione nelle registrazioni EEG.
13. Elenchi e descriva gli artefatti tipici nelle registrazioni pediatriche.
14. Descrivere i parametri strumentali e metodologia strumentale in accertamento di morte cerebrale secondo il DM 11 aprile 2008 (normativa vigente).
15. Descrivere gli accorgimenti tecnici in accertamento di morte cerebrale secondo il DM 11 aprile 2008 (normativa vigente).
16. Descrivere il funzionamento e vantaggi della tecnica di averaging.
17. Come ridurre l'artefatto di stimoli nello studio delle velocità di conduzioni sensitive.
18. Descrivere le differenze tra registrazione ortodromica ed antidromica in elettroencefalografia.
19. Descrivere il test per la diagnosi di sindrome del tunnel carpale.
20. Descrivere la registrazione di onde lambda in EEG.
21. Descrivere il quadro EEG di burst-suppression e suppression-burst e indicare alcune situazioni in cui siano riscontrabili.