

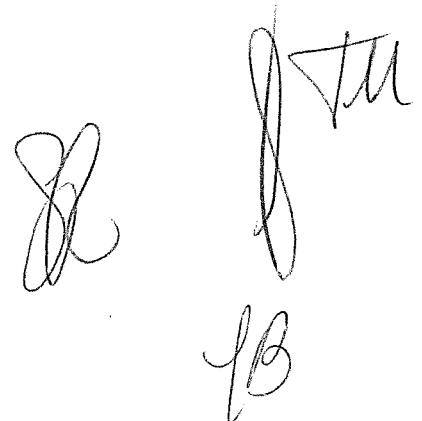
Prova A

- 1) Il candidato descriva i parametri di registrazione dell'elettroencefalogramma ai fini di accertamento di morte encefalica secondo la normativa vigente.
- 2) Il candidato descriva brevemente lo studio della velocità di conduzione motoria del nervo ulnare.
- 3) Artefatti in EEG: tipologie e caratteristiche.

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: A stylized signature, possibly "TU".
 - Middle left: A large, stylized signature, possibly "SR".
 - Middle right: A stylized signature, possibly "S".
 - Bottom right: A stylized signature, possibly "B".
 - Bottom right: The number "13".

Prova B

- 1) La corretta registrazione del tracciato elettroencefalografico da parte del Tecnico di Neurofisiopatologia risulta fondamentale per la corretta interpretazione e refertazione da parte del medico. Pertanto nel caso di registrazione di pazienti in età neonatale/infantile, è opportuno riconoscere e segnalare sul tracciato la presenza di artefatti che possono verificarsi nel corso della registrazione EEG. Descrivi i principali e più frequenti artefatti che possono verificarsi nel corso di tale metodica.
- 2) Il candidato descriva brevemente lo studio della velocità di conduzione sensitiva del nervo mediano.
- 3) Prove di attivazione durante la registrazione elettroencefalografica di routine: aspetti tecnici e utilità clinica.

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page. There are three distinct marks: a stylized signature on the left, a vertical signature with a horizontal stroke on the right, and the initials 'JB' below it.

Prova C

- 1) Il candidato descriva brevemente lo studio della velocità di conduzione motoria del nervo mediano.
- 2) Il candidato descriva brevemente le modalità di esecuzione della registrazione EEG di routine in ambiente ambulatoriale (accoglienza, accettazione, gestione, materiali, parametri) tenuto conto anche degli aspetti correlati alla prevenzione rischio COVID 19.
- 3) Cosa si intende per costante di tempo in elettroencefalografia.

