

Prova 1

1. Utliità dell'iperpnea nell'esame EEG
2. MLST cosa è e a cosa serve
3. Ipsiaritmia cos'è e in che patologia la ritrovi
4. Cosa si intende e che valore ha la Disormia di Niedermayer
5. Assenze tipiche versus atipiche pattern EEG
6. che cos'è la risposta F ? quali sono le sue limitazioni?
7. quali sono le alterazioni che si possono riscontrare in corso di radicolopatie con il semplice studio delle velocità di conduzione motorie e sensitive
8. In caso di piede cadente perché è importante il rilievo della velocità di conduzione motoria del nervo peroneo?
9. Apparecchiatura per EEG
10. quali artefatti possono verificarsi durante l'esecuzione di un potenziale evocato

PROVA DA HÈ NON È STIRATA

CONSENZA U 03/12/2013

Magno G. M.

Prov 2

1. EEG fMRI: in cosa consiste e applicabilità
2. Utilità e limiti dell'EEG
3. Decorso del nervo ulnare e punti anatomici dove si verificano le abituali compressioni
4. l'EEG patognomonico della malattia di Jacob Creutzfeld quali grafoelementi contiene?
5. Pattern EEG più frequente nelle emorragie cerebrali
6. quali fattori extraneurologici possono influenzare i PEA e la loro corretta interpretazione in una terapia intensiva
7. quale muscolo viene esaminato come parametro EMG nel corso di poligrafia ?
8. cos'è il riflesso H e come si registra
9. quanti sono i nervi spinali? Come sono collegati al midollo spinale, da dove originano e come possiamo suddividerli?
10. nei potenziali evocati acustici dove è preferibile posizionare gli elettrodi A1 e A2 e perchè

PROVA DA ME NON ESTRANNA

OGGIE' N 2 A U 03/12/2018

Mayas the War

PROVA 3

1. Per derivazione s'intende
2. Che cos'è l'esame e da che cosa è caratterizzato ?
3. Pattern poligrafico mioclonico e diagnosi differenziale Miocloni negativo
4. Vantaggi e limitazioni nello studio del riflesso
5. quali sono i punti dove di preferenza avviene la compressione del nervo ulnare e a che sindromi danno luogo?
6. Cosa è e a che serve la stimolazione luminosa intermittente
7. Quali artefatti si possono riscontrare durante l'esecuzione di un elettroencefalogramma
8. Utilità dell'EEG-fMRI nei pazienti da sottoporre a intervento chirurgico
9. come si procede in caso d'impossibilità ad effettuare l'EEG in caso di accertamento di morte cerebrale
10. Quali stimoli devono essere eseguiti sul paziente in corso di accertamento di morte cerebrale

PROVA DA ME ESTRATTA
SENZA UT 03/12/2013

Manganelli
Manganelli