

PROVA 1

1. Utilità dell'iperpnea nell'esame EEG
2. MLST cosa è e a cosa serve
3. Ipsaritmia 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 ME NON ESTRATTA

COSENZA LI 03/12/2013

Magano G. Moe

Pront 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 patognomonic 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 ESTRANA

COSI' N E A LI 03/12/2018

Mayas the Wave

PROVA 3

1. Per derivazione s'intende
2. Che cos'è l'eres e da che cosa è caratterizzato ?
3. Pattern poligrafico mioclono e diagnosi differenziale Mioclono negativo
4. Vantaggi e limitazioni nello studio del riflesso h
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 ESTRANEA
COSENZA LA 03/12/2018

Margas De Me