



Facoltà di Medicina e Chirurgia
*DU Medico e Chirurgico di Internistica Clinica e
Sperimentale "F. Magrassi e A. Lanzara"*
DAI di Medicina interna e specialistica C.C.



I Clinica Neurologica

Direttore Prof. Roberto Cotrufo
e-mail: roberto.cotrufo@unina2.it
cell 3355610278

Domande sulle lezioni di Neurologia per l'appello del 08/01/2013

1. Spiega brevemente come la demielinizzazione può condurre a rallentamento o a blocco della conduzione dei potenziali d'azione
2. Descrivi un caso di distrofia miotonica di Steinert
3. Quali sono i disturbi dell'olfatto di interesse neurologico?
4. Quali sono i disturbi dell'udito di interesse neurologico?
5. In quale neuropatia si ha la mano benedicente?
6. Quali sono le relazioni tra neocortex e sistema (cervello) limbico?
7. Come si differenziano i disturbi della vigilanza: obnubilamento, stupor e coma?
8. Quali sono gli indicatori clinici di disautonomia?
9. Qual è la funzione del cervelletto?
10. Spiega la sindrome dell'arto fantasma
11. Elenca i meccanismi con cui si può instaurare ipertensione endocranica
12. Elenca i trattamenti indicati per correggere l'ipertensione endocranica
13. In quale patologia neurologica è tipico trovare il piede cavo con dita a martello?
14. Fattori di rischio noti ed ipotetici per il morbo di Alzheimer
15. Quali trattamenti sono utili per combattere l'edema citotossico dell'infarto cerebrale in fase iperacuta?
16. Definisci l'epilessia come sindrome e come malattia
17. A quali tipi di tumori cerebrali è classicamente associata la Neurofibromatosi di tipo I e a quali la Neurofibromatosi di tipo II?
18. Descrivi gli aspetti genetico-molecolari più frequentemente coinvolti nella M. di Parkinson geneticamente determinata?
19. Modalità di trasmissione delle malattie da prioni da uomo a uomo
20. Aspetti clinici peculiari nella miastenia gravis
21. Sospetto diagnostico in caso di cefalea improvvisa e grave in soggetto senza storia di cefalga cronica
22. Una persona ha avuto un ictus, inteso come deficit neurologico acuto. Imposta la diagnosi differenziale tra i vari possibili meccanismi eziopatogenetici.

Neuroradiologia

1. RM funzionale : significato ed indicazioni
2. Angiografia cerebrale: indicazioni e limiti
3. Iiter Diagnostico neuro radiologico nello studio del midollo spinale.
4. Controindicazioni all'esame di Risonanza Magnetica
5. Contributo del mezzo di contrasto paramagnetico (gadolinio) nella patologia rachidea e midollare.
6. Diagnosi neuroradiologica dell'ipertensione endocranica : procedura da utilizzare e semeiotica essenziale