

КОНСПЕКТ

За изпита за зачисляване по специалността 'Неврни болести'

1. Рефлексна дейност – определение и класификация на нормалните рефлекси.
Изследване на рефлексите
2. Рефлексна дейност. Болестни промени на екtero- и проприоцептивните рефлекси. Патологични рефлекси. Гръбначно-мозъчни и стволови автоматизми.
3. Сетивност – анатомо-физиология на общата сетивност. Разстройства на сетивността.
4. Двигателна дейност – анатомо-физиология на пирамидната и екстрапирамидната система. Централна и периферна парализа. Мускулна сила.
5. Двигателна дейност: мускулен тонус. Синдроми на увреда на екстрапирамидната система / паркинсонов; хорео-атетозен; малкомозъчен/
6. Координация на движенията – анатомо-физиология, изследване. Синдроми и симптоми на нарушенна координация.
7. Висши корови функции – гнозис, праксис, реч
8. Съзнание – същност и функции. Качествени и количествени нарушения.
Мозъчна смърт – определение и диагностични критерии.
9. Вегетативна нервна система – анатомо-физиология, синдроми. Ретикуларна формация и лимбична система.
10. Локализационен проблем в неврологията. Топична диагноза. Корови синдроми – член, париетален, окципитален, темпорален. Синдром на капсула интерна.
Стволови синдроми. Гръбнично-мозъчни синдроми.
11. Диагностични методи в неврологията.
12. Заболяване на периферната нервна система – неврити – неврит на лицевия нерв, невралгия на н тригеминус.
13. Полиневрити и полиневропатии.
14. Заболяване на периферната нервна система – Лумбална дискова херния.
Лумбосакрален радикулит. Цервико-брахиален радикулит. Радикулоганглионит.
15. Менингити – класификация, диагностика, лечение
16. Енцефаломиелити – класификация, диагностика и лечение
17. Бавновирусни енцефалити – множествена склероза, луес на нервна система.
Неврологични усложнения при СПИН
18. Съдови заболявания на нервната система – Латентна и преходна недостатъчност на мозъчното кръвообращение.
19. Съдови заболявания на нервната система – мозъчен инфаркт
20. Съдови заболявания на нервната система – мозъчен и субарахноиден кръвоизлив
21. Тумори на главен и гръбанчен мозък
22. Системни дистрофични и дисметаболитни заболявания на нервната система
23. Паркинсонова болест – етиология, клиника и лечение
24. Хорея на Хънгингтон, Болест на Алцхаймер
25. Вродени малформации на нервната система. Интоксикации на нервната система
26. Неврози и неврозоподобни състояния
27. Професионални заболявания на нервната система

28. Епилепсия – определение, класификация, диагностика и лечение
29. Епилептичен статус – определение, клиника и поведение.
30. Черепно-мозъчни и гръбначно-мозъчни травми
31. Миастения гравис – клиника и лечение
32. Главоболие – видове главоболие
33. Неврологични усложнения при соматични заболявания.

Практически въпроси:

1. Анамнеза на неврологично болен
2. Неврологичен статус
3. Диагностични методи в неврологията: КТ, ЯМР, ДСГ, ЕЕГ, ЕМГ. Същност и индикации за приложение при различни неврологични заболявания.

04/11/2019г

Началник клиника: проф. И.Манчев дмн

