

## **“ ЗАТВЕРДЖЕНО”**

на засіданні кафедри неврології

“ 14 “ вересня 2021 р.

Протокол № 2

Зав.кафедри, професор Негрич Т. І.

---

### **Перелік питань для вступу в аспірантуру за спеціальністю « Нервові хвороби»**

#### **Загальна неврологія**

1. Основні етапи розвитку і сучасний стан неврології у світі.
2. Філо- і онтогенез нервової системи.
3. Взаємовідношення кори і підкіркових структур.
4. Пірамідна і екстрапірамідна системи мозку.
5. Альтернуючі синдроми.
6. Бульбарний і пседобульбарний паралічі.
7. Центральний і периферичний тип розладів сечопуску.
8. Синдроми ураження сплетень, периферійних нервів.
9. Окорухові нерви (III, IV, VI пари).
10. Каудальна група нервів (IX, X, XI, XII пари): центральний і периферійний паралічі.
11. Синдроми ураження підкіркових гангліїв і мозочка.
12. Біль: місцевий, іррадіюючий, проєктуючий, відображений.
13. Порушення мови: моторна, сенсорна і амнестична афазія.
14. Спинномозкова рідина. Менінгеальний синдром.
15. Анатомо-фізіологічна характеристика церебрального і спінального кровообігу.

#### **Спеціальна неврологія**

1. Класифікація судинних захворювань головного мозку.
2. Геморагічний інсульт: паренхіматозні, вентрикулярні, субарахноїдальні, змішані крововиливи.
3. Ішемічний інсульт: етіологія, патогенез, клініка, прогноз.
4. Недиференційована і диференційована терапія інсульту.
5. Менінгіти. Класифікація: гнійні, серозні; первинні, вторинні.
6. Синдром гострої наднирникової недостатності.
7. Енцефаліти. Класифікація: первинні, вторинні.
8. Поліомієліт. Етіологія, патогенез. Класифікація. Паралітичні і непаралітичні форми.
9. Нейросифіліс. Ранні і пізні форми нейросифілісу.

10. Туберкульоз нервової системи. Туберкульозний менінгіт, спондиліт.
11. Гострий розсіяний енцефаломієліт.
12. Розсіяний склероз. Сучасні теорії патогенезу.
13. Пухлини нервової системи, класифікація: доброякісні і злоякісні пухлини.
14. Пухлини спинного мозку. Класифікація. Екстра- та інтрамедулярні пухлини.
15. Наслідки черепно-мозкової травми (гідроцефалія, паркінсонізм, епілепсія).
16. Попереково-крижова та шийно-плечової радикулопатія.
17. Нейропатія лицьового нерва.
18. Гостра полірадикулонейропатія Гійєна-Барє. Висхідний параліч Ландрі.
19. Внутрішньоутробна гіпоксія плода
20. Дитячий церебральний параліч.
21. Спадково-дегенеративні захворювання нервової системи.
22. Міопатії Дюшенна, Ерба-Рота, Ландузі-Дежеріна.
23. Неврогенні аміотрофії Вердніг-Гофмана, Кугельберг-Веландер, АранДюшенна.
24. Ураження системи координації. Спіноцеребелярна атаксія.
25. Захворювання екстрапірамідної системи. Хвороба Паркінсона.
26. Гепатолентикулярна дегенерація.
27. Хорея Гентінгтона.
28. Епілепсія і судомні синдроми .Класифікація епілептичних нападів.
29. Епілептичний статус. Диференційна діагностика судомних синдромів.
30. Захворювання вегетативної нервової системи.
31. Основні клінічні синдроми ураження гіпоталамуса (нецукровий діабет, набряковий екзофтальм, хвороба Іценко-Кушинга, акромегалія).
32. Ураження нервової системи при дії несприятливих факторів.
33. Отруєння промисловими отрутами (ртуть, свинець, марганець, тетраетил свинець, сірководень).
34. Методи реабілітації неврологічних хворих.
35. Основні проблеми медичної етики та деонтології.

