**СПИСОК ПИТАНЬ ДЛЯ ЗАКЛЮЧНОГО МОДУЛЮ КОНТРОЛЮ**

**ЗАГАЛЬНА НЕВРОЛОГІЯ**

1. Класифікація чутливості. Види та типи чутливих розладів.
2. Синдроми ураження чутливих шляхів на різних рівнях.
3. Рефлекси. Класифікація безумовних рефлексів. Рефлекторна дуга, її будова та функції.
4. Пірамідна система. Особливості будови. Функції пірамідної системи.
5. Патологічні рефлекси, їх біогенетичні характеристики та роль у діагностиці розладів нервової системи.
6. Клінічна характеристика центральних паралічів, патогенез появи їх симптомів.
7. Клінічна характеристика периферичних паралічів, патогенез появи їх симптомів.
8. Синдроми пошкодження кірково-м'язового тракту на різних рівнях.
9. Анатомія екстрапірамідної системи та її патологія.
10. Анатомічні та фізіологічні особливості мозочка. Синдроми порушення мозочка. Види атаксій.
11. Анатомія та патологія нюхового аналізатора.
12. Патологія оптичного аналізатора. Ураження оптичного аналізатора. Амавроз, амбліопія, геміанопсія (її види).
13. Патологія пари ІІІ, IY, YI черепно-мозкових нервів. Альтернуючі синдроми Вебера та Бенедикта.
14. Вегетативна іннервація ока. Синдром Бернара-Горнера. Синдром Аргайля-Робертсона (зіниці).
15. Патологія V пари черепно-мозкових нервів.
16. Патологія VІІ пар черепно-мозкових нервів. Периферичні та центральні паралічі мімічних м’язів. Альтернуючі синдроми Мійяра-Гублера і Фовіля.
17. Патологія ІХ, Х, ХІ, ХІІ пар черепно-мозкових нервів.
18. Бульбарний та псевдобульбарний синдроми.
19. Локалізація функцій у півкулях головного мозку.
20. Синдроми ураження та подразнення різних відділів півкуль головного мозку.
21. Вищі кіркові дисфункції (гнозис, праксис, мова).
22. Анатомо-фізіологічні особливості та функції автономної нервової системи. Надсегментарна частина вегетативної нервової системи, її будова, функції, патологія.
23. Сегментарна частина вегетативної нервової системи (симпатична та парасимпатична), будова та функції, патологія.
24. Рівні регулювання тазових функцій, їх порушення. Нейрогенні порушення сечовипускання.
25. Вміст алкоголю в нормальних та патологічних умовах. Менінгеальний та гіпертонічний синдроми.

**СПЕЦІАЛЬНА НЕВРОЛОГІЯ**

1. Класифікація захворювань судин головного мозку.
2. Сучасні погляди на патогенез транзиторних порушень мозкового кровообігу (ТІА). Клінічна картина, профілактика та лікування транзиторних порушень мозкового кровообігу. Клінічна картина, лікування.
3. Ішемічний інсульт, етіологія, патогенез, класифікація, клінічна картина, діагностика, профілактика та лікування.
4. Геморагічний інсульт, етіологія, патогенез, класифікація, клінічна картина, діагностика, профілактика та лікування.
5. Закрита черепно-мозкова травма, патогенез, класифікація, клінічна картина, діагностика та лікування.
6. Церебральні пухлини. Класифікація. Клінічна картина, діагностика, лікування.
7. Пухлини спинного мозку. Класифікація, клінічні прояви екстрамедулярних та інтрамедулярних пухлин; діагностика, лікування.
8. Менінгіт, етіологія та класифікація
9. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика та лікування менінгококового менінгіту.
10. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика та лікування вторинного піогенного менінгіту (пневмококовий, стафілококовий, стрептококовий).
11. Туберкульозний менінгіт. Етіологія, патогенез, особливості клінічної картини, діагностика та лікування.
12. Класифікація енцефаліту. Загальні інфекційні, загально-мозкові та вогнищеві симптоми енцефаліту. Діагностика та лікування.
13. Кліщовий енцефаліт. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика та лікування.
14. Епідемічний енцефаліт Економо. Етіологія, патогенез, клінічна картина гострої та хронічної стадій.
15. Герпетичний енцефаліт. Патогенез, клінічна картина, діагностика та лікування.
16. Ревматичний енцефаліт. Патогенез, клінічна картина та лікування.
17. Гострий поліомієліт. Етіологія. Патогенез, клінічна картина паралітичного та непаралітичного поліомієліту. Профілактика та лікування.
18. Мієліт. Етіологія, патогенез, клінічна картина та лікування.
19. Нейробореліоз (хвороба Лайма). Етіологія, патогенез, клінічна картина, профілактика та лікування.
20. Нейросифіліс. Клінічні типи, діагностика та лікування.
21. Патогенез розсіяного склерозу, клінічні прояви, перебіг, діагностика, лікування.
22. Аміотрофічний боковий склероз, клінічні прояви, перебіг, діагностика, лікування.
23. Невропатія черепних та спинномозкових нервів. Етіологія, патогенез, клінічна картина та лікування.
24. Компресійно- ішемічні мононейропатії верхніх кінцівок.
25. Компресійно - ішемічні мононейропатії нижніх кінцівок.
26. Невралгія трійчастого нерва, етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика та лікування.
27. Етіологія полінейропатій. Клінічні прояви, діагностика та лікування.
28. Особливості алкогольної, діабетичної полінейропатії.
29. Невропатія лицьового нерва. Клінічні прояви, діагностика та лікування.
30. Вертеброгенні порушення периферичної нервової системи (рефлекторні, корінцеві синдроми шийного відділу хребта). Клінічні прояви, діагностика та лікування.
31. Вертеброгенні порушення периферичної нервової системи (рефлекторні, корінцеві синдроми попереково-крижової частини хребта). Клінічні прояви, діагностика та лікування.
32. Види плексопатій. Етіологія та різновиди плечових плексопатій. Клінічні прояви, діагностика та лікування.
33. Спадкові дефекти нервово-м'язового апарату. Первинні прогресуючі м’язові дистрофії. Клінічні прояви, діагностика та лікування.
34. Вторинні прогресуючі м’язові дистрофії. Клінічні прояви, діагностика та лікування.
35. Міастенія. Етіологія, клінічні прояви, діагностика та лікування. Міастенічний та холінергічний кризи.
36. Спадкові захворювання з порушенням екстрапірамідної системи: хвороба Паркінсона, хорея Гентінгтона, гепатолентикулярна дегенерація. Клінічна картина, діагностика та лікування.
37. Епілепсія. Класифікація епілепсії та епілептичних нападів. Діагностика епілепсії. Епілептичний статус. Лікування епілепсії та епілептичного статусу.