1. А.Я. Кожевников - основоположник отечественной невропато­логии.
2. Периферический и центральный паралич.
3. Эпилепсия (клинические формы, лечение, врачебно-трудовая экспертиза).
4. Вазоактивные средства (представители, фармакокинетика, показания к назначению).
5. Причины диагностических ошибок в неврологии.
6. Мозжечковый синдром.
7. Преходящие нарушения мозгового кровообращения (этиология, клиника, лечение, МСЭ).
8. Диагностическое значение краниографии.
9. Физиологическая роль вегетативной нервной системы.
10. Гипертензивный синдром.
11. Полинейропатия (этиология, клиника, лечение, трудовой про­гноз).
12. Спондилография (информативность метода при при травматической и вертеброгенной патологии)
13. Учение об органических и функциональных заболеваниях нерв­ной системы.
14. Синдром паркинсонизма (клиника, диагностика, дифференциальный диагноз с болезнью Паркинсона)
15. Субарахноидальное кровоизлияние (этиология, клиника, тече­ние, лечение, МСЭ).
16. Методы лечения наследственных заболеваний.
17. Функциональная асимметрия головного мозга.
18. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы.
19. Вертеброгенные рефлекторные синдромы на шейном уровне (кли­ника, лечение, МСЭ).
20. Биохимический метод медико-генетического исследования.
21. Основные положения о функциях нейронов, разработанные Ч.С.Шеррингтоном и Э.Д. Эдрианом.
22. Поражение мимической мускулатуры по центральному и периферическому типу.
23. Гнойные менингиты (этиология, лечение, клиника).
24. Близнецовый метод медико-генетического исследования.
25. Классификация расстройств сознания.
26. Виды расстройств чувствительности.
27. Серозные менингиты (этиология, клиника, течение, лечение, МСЭ).
28. Психотропные средства.
29. Классификация нарушений мозгового кровообращения.
30. Менингеальный синдром.
31. Опухоли больших полушарий головного мозга (клиника, тече­ние, тактика лечения).
32. Генеалогический метод медико-генетического исследования.
33. Методология неврологического диагноза.
34. Иннервация зрачка и её патология при комах и заболеваниях центральной нервной системы.
35. Переломы костей черепа (свода и основания) - клиника, диаг­ностика, лечение, МСЭ.
36. Рассасывающие средства.
37. Учение о локализации высших мозговых функций.
38. Зрительный путь, синдромы его поражения.
39. Прогрессирующая мышечная дистрофия (клинические формы, лечение, МСЭ).
40. Электронейромиография (методика, клиническая значимость)
41. Классификация черепно-мозговой травмы.
42. Синдромы поражения затылочной доли коры головного мозга.
43. Полиомиелит (этиология, патанатомия, клиника, лечение, МСЭ).
44. Гидроцефалия - этиология, клиника, течение, лечение.
45. Нейросоматические и соматоневрологические нарушения в неврологической практике.
46. Мозжечковая система (анатомия, физиология, патология).
47. Опухоли спинного мозга (клиника, диагностика, лечение, МСЭ).
48. Хромосомные заболевания, связанные с патологией аутосом.
49. Классификация заболеваний периферической нервной системы.
50. IX, X пары черепных нервов (анатомия, синдромы их пораже­ния на разных уровнях).
51. Геморрагический церебральный инсульт (этиология, клиника, тактика лечения, вторичная профилактика).
52. Хромосомные болезни, связанные с повреждением половых хро­мосом.
53. Агнозии и их дифференциальная диагностика.
54. Синдромы поражения кортиконуклеарного пути на уровне ко­ры, капсулы, мозгового ствола.
55. Боковой амиотрофический склероз (этиология, патанатомия, клиника, диагностика, лечение, МСЭ).
56. Применение нейропротекторов в неврологической практике.
57. Сегментарный аппарат и физиология спинного мозга.
58. Кохлеарный и вестибулярный анализатор. Анатомия, синдромы поражения.
59. Ишемический мозговой инсульт (этиология, патанатомия, клиника, диагностика, лечение, МСЭ).
60. Цереброспинальная жидкость, показатели, их оценка.