

#### **4 курс лечебный факультет 7 семестр**

1. Введение.
2. Методы медицинской генетики (часть I).
3. Методы медицинской генетики (часть II).
4. Пренатальная диагностика
5. Врожденные пороки развития
6. Медико-генетическая консультация
7. Мультифакториальные заболевания
8. Генные болезни
9. Хромосомные болезни
10. Чувствительность и её расстройства
11. Движение, виды нарушений, диагностика
12. Зрительный нерв, обонятельный нерв. Нарушения зрительного и обонятельного анализаторов
13. Группа глазодвигательных нервов. Иннервация зрения
14. V, VII и VIII черепные нервы, симптомы поражения
15. IX-XII черепные нервы, симптомы поражения. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы
16. Симптомы поражения экстрапирамидной системы.
17. Координация движений и её расстройства
18. Вегетативная система: признаки поражения и методы обследования
19. Высшие мозговые функции, признаки нарушения, когнитивные нарушения
20. Общемозговой и менингеальный синдромы
21. Диагностика поражений центральной и периферической нервной системы.
22. Методы обследования в клинической неврологии.

#### **8 семестр**

1. Воспалительные заболевания нервной системы
2. Эпилепсия.
3. Черепно-мозговая травма. Позвоночно-спинномозговая травма.
4. Нейроонкология.
5. Рассеянный склероз
6. Болезнь Паркинсона.
7. Сосудистые заболевания нервной системы.
8. Вертеброгенные заболевания

#### **4 курс педиатрический факультет 7 семестр**

1. Введение
2. Чувствительность и её расстройства.
3. Движение, виды нарушений, диагностика
4. Симптомы поражения экстрапирамидной системы.
5. Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов.
6. Высшие мозговые функции, признаки нарушения, когнитивные нарушения
7. Вегетативная система: признаки поражения и методы обследования
8. Общемозговой и менингеальный синдромы
9. Методы обследования в клинической неврологии

#### **8 семестр**

1. Воспалительные заболевания нервной системы
2. Эпилепсия
3. Черепно-мозговая травма. Позвоночно-спинномозговая травма
4. Наследственные заболевания нервной системы
5. Сосудистые заболевания нервной системы
6. Перинатальные повреждения нервной системы. Детский церебральный паралич.
7. Нейроонкология.
8. Гидроцефалия.
9. Вертеброгенные заболевания
10. Рассеянный склероз

## 11. Болезнь Паркинсона

### **4 курс медико-профилактический факультет 7 семестр**

1. Введение.
2. Методы медицинской генетики (часть I).
3. Методы медицинской генетики (часть II).
4. Пренатальная диагностика
5. Врожденные пороки развития
6. Медико-генетическая консультация
7. Мультифакториальные заболевания
8. Генные болезни
9. Хромосомные болезни
10. Чувствительность и её расстройства
11. Движение, виды нарушений, диагностика
12. Зрительный нерв, обонятельный нерв. Нарушения зрительного и обонятельного анализаторов
13. Группа глазодвигательных нервов. Иннервация зрения
14. V, VII и VIII черепные нервы, симптомы поражения
15. IX-XII черепные нервы, симптомы поражения. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы
16. Симптомы поражения экстрапирамидной системы.
17. Координация движений и её расстройства
18. Вегетативная система: признаки поражения и методы обследования
19. Высшие мозговые функции, признаки нарушения, когнитивные нарушения
20. Общемозговой и менингеальный синдромы
21. Диагностика поражений центральной и периферической нервной системы.
22. Методы обследования в клинической неврологии.

### **8 семестр**

1. Воспалительные заболевания нервной системы
2. Эпилепсия.
3. Черепно-мозговая травма. Позвоночно-спинномозговая травма.
4. Нейроонкология.
5. Рассеянный склероз
6. Болезнь Паркинсона.
7. Сосудистые заболевания нервной системы.
8. Вертеброгенные заболевания

### **4 курс стоматологический факультет 7 семестр**

1. Введение в неврологию
2. Чувствительность и ее расстройства. Движения и их расстройства.
3. Симптомы и синдромы поражения ствола мозга.
4. Вегетативная система: признаки поражения и методы обследования.
5. Сосудистые заболевания нервной системы.
6. Заболевания периферической нервной системы.
7. Травма нервной системы.
8. Инфекционные заболевания нервной системы.
9. Нейроонкология. Эпилепсия.