

УТВЪРДИЛ:.....

Ръководител Катедра по Неврология Проф.д-р П. Атанасова,дмн

**ПРОГРАМА ЗА ЛЕКЦИИ ПО НЕВРОЛОГИЯ ЗА СТУДЕНТИ СПЕЦИАЛНОСТ  
„МЕДИЦИНСКА РЕЧЕВА И ЕЗИКОВА ПАТОЛОГИЯ“**

**ЗИМЕН СЕМЕСТЪР 2022/2023 г.**

1. Неврон. Неврология, акционни потенциали, миелин, синапс. Принципи на функциониране на нервните клетки.
2. Централна нервна система. Главен мозък – анатомофизиология на мозъчната кора и мозъчните дялове
3. Мозъчен ствол. Малък мозък и гръбначен мозък. Анатомофизиология. Клинични синдроми. Автономна нервна система: централни и периферни структури и синдроми
4. Периферна нервна система: краниални и спинални нерви. Основни клинични синдроми.
5. Сетивност - аферентна проводна система. Периферни и централни структури. Основни клинични синдроми
6. Двигателна дейност. Еферентни проводни системи: пирамидна и екстрапирамидна система. Основни клинични синдроми
7. Мозъчни инсулти. Основни клинични синдроми.
8. Екстрапирамидни заболявания – есенциален тремор, дистонии и др.
9. Болест на Паркинсон.
10. Паркинсоноподобни синдроми
11. Множествена склероза.
12. Амиотрофична латерална склероза. Миастения гравис
13. Болест на Хънтингтон.
14. Хепатолентикуларна дегенерация. Малкомозъчни атаксии. Болест на Фридрайх.
15. Болест на Даун

ИЗГОТВИЛ: П.А/М.Я

07.09.2022г

**УТВЪРДИЛ:.....**

Ръководител Катедра по Неврология Проф.д-р П. Атанасова,дмн

**ПРОГРАМА ЗА УПРАЖНЕНИЯ ПО НЕВРОЛОГИЯ ЗА СТУДЕНТИ  
СПЕЦИАЛНОСТ „МЕДИЦИНСКА РЕЧЕВА И ЕЗИКОВА ПАТОЛОГИЯ“ –**

**ЗИМЕН СЕМЕСТЪР 2022/2023 г.**

1. Неврон. Невроглия, акционни потенциали, миелин, синапс. Принципи на функциониране на нервните клетки
2. Централна нервна система. Главен мозък – анатомофизиология на мозъчната кора и мозъчните дялове
3. Мозъчен ствол. Малък мозък и гръбначен мозък. Анатомофизиология и клинични синдроми
4. Краниални нерви. Анатомофизиология и клинични синдроми. Автономна нервна система: централни и периферни структури
5. Сетивност - аферентна проводна система. Периферни и централни структури. Основни клинични синдроми
6. Двигателна дейност. Еферентни проводни системи: пирамидна и екстрапидна система. Основни клинични синдроми
7. Когнитивни функции. Основни клинични синдроми
8. Мозъчни инсулти
9. Болест на Паркинсон.
10. Паркинсоноподобни синдроми
11. Множествена склероза.
12. Амиотрофична латерална склероза. Миастения гравис
13. Болест на Хънтингтон. Хепатолентикуларна дегенерация
14. Малкомозъчни атаксии. Болест на Фридрайх
15. Болест на Даун

**ИЗГОТВИЛ:**

**П.А/М.Я**

**07.09.2022г**

