

Темы практических занятий для: *Медицинская биохимия, семестр 11 Неврология*

1. Воспалительные заболевания головного мозга. Менингиты. Энцефалиты. Классификация, диагностика, лечение. Полиомиелит.

2. Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. Кровоснабжение головного и спинного мозга. Ишемический инсульт. Клиника, диагностика, лечение.

3. Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. Геморрагический инсульт. Клиника, диагностика, лечение.

4. Пароксизмальные расстройства сознания. Судорожные состояния. Эпилепсия. Эпилептические синдромы, эпилептический статус. Дифференциальная диагностика. Понятие об истерических припадках.

5. Острая черепно-мозговая травма. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.

6. Острая позвоночно-спинномозговая травма. Классификация. Клиника, диагностика и лечение.

7. Опухоли головного и спинного мозга. Классификация. Клиника, диагностика и лечение.

8. Врожденные пороки развития нервной системы (краниостеноз, черепно-мозговые и спинномозговые грыжи, гидроцефалия). Методы хирургического лечения.

9. Вертеброгенные неврологические расстройства. Дорсопатии и дорзалгии. Остеохондроз позвоночника. Классификация. Неврологические синдромы. Клиника, диагностика и лечение.