

7. VIII пара – строение и функция, роль вестибулярного аппарата и регуляция координации движений, равновесия и позы, признаки поражения на разных уровнях. Отоневрологические методы исследования.

8. IX и X пары – строение, признаки поражения на разных уровнях, бульбарный и псевдобульбарный паралич.

9. XI нерв – признаки поражения.

10. XII нерв – признаки поражения, центральный и периферический парез мышц языка.

11. Кора головного мозга: строение, функциональная организация, асимметрия полушарий. Синдромы поражения лобных, теменных, височных и затылочных долей головного мозга. Общемозговые симптомы.

Раздел 3. Болезни нервной системы

1. Этиология и патогенез нейроинфекций. Синдром менингита, энцефалита. Бактериальные и вирусные менингиты: классификация, клиника, диагностика, лечение. Клещевой энцефалит: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Клещевой боррелиоз.

2. Демиелинизирующие заболевания спинного мозга: рассеянный склероз, боковой амиотрофический склероз: патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика обострений. Сирингомиелия: клиника, диагностика, тактика, лечение и его детальная характеристика.

3. Этиопатогенез заболеваний периферической нервной системы. Полинейропатии: клиника основных форм, диагностика и лечение. Демиелинизирующие полирадикулонейропатии: клиника, диагностика, лечение, ургентные состояния. Травмы периферических нервов и сплетений: клиника, диагностика, показания к консервативному и оперативному лечению, особенности терапии.

4. Патогенез развития неврологических осложнений остеохондроза позвоночника. Шейный остеохондроз: цервикаго, цервикалгия, корешковые синдромы, синдром позвоночной артерии, грыжи межпозвоночных дисков: клиника, диагностика, лечение. Поясничный остеохондроз: люмбаго, люмбалгия, корешковые синдромы, синдром компрессионной радикуломиелоишемии: клиника, диагностика, лечение.

5. Этиология сосудистых церебральных расстройств. Патогенез развития неврологических осложнений дисциркуляторных поражений мозга, классификация нарушений. Начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения, острые нарушения мозгового кровотока: классификация, клинические формы в зависимости от вида инсульта и пораженного сосудистого бассейна.

6. Этиология, патогенез и классификация эпилептических припадков, их клиническая характеристика. Понятие эпилептической реакции, эпилептического синдрома и эпилепсии. Неэпилептические пароксизмы: клиника, диагностика, лечение, профилактика.

7. Общие принципы передачи наследственной патологии нервной системы. Виды наследования патологии нервной системы: клинические особенности заболеваний с различными типами наследования.

Составители: зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии к.м.н. доцент Пономарева Г.Л., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии к.м.н. доцент Татаренко С.А.

Начальник отдела подготовки
кадров высшей квалификации

Е.Г.

Е.Г. Шушканова