



**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН практических занятий
на кафедре НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ в весеннем семестре
2015/2016 учебного года у студентов 4 курса
педиатрического факультета**

Занятие № 1

Повторение топической диагностики заболеваний нервной системы: чувствительность в норме и при патологии; пирамидная, экстрапирамидная, мозжечковая системы, синдромы их поражения; черепные нервы, симптомы и синдромы их поражения.

Занятие № 2

Ствол головного мозга, симптомы поражения его на различных уровнях, альтернирующие синдромы. Дополнительные методы исследования в неврологии и нейрохирургии.

Занятие № 3

Периферическая нервная система, симптомы поражения шейного, плечевого, поясничного, крестцового сплетений; срединного, локтевого, лучевого, седалищного, бедренного, больше- и малоберцового, лицевого и тройничного нервов. Спинной мозг, симптомы поражения его на различных уровнях.

Занятие № 4

Кора головного мозга, симптомы поражения долей головного мозга. Оболочки головного мозга, менингеальный синдром, методика проведения люмбальной пункции.

Занятие № 5

Первичные (мигрень, кластерная, напряжения) и вторичные (после ЧМТ, инсультов, при хронической цереброваскулярной недостаточности, опухолях) головные боли. Внутричерепная гипертензия. Заболевания вегетативной нервной системы (сегментарные и надсегментарные нарушения, заднешейный симпатический синдром, синдром Горнера, вегетативные расстройства сфинктерных функций, болезнь Рейно). Неврозы. Панические атаки. Болевые синдромы (радикулалгии, дорсалгии, невралгии V и IX нервов, синдром Сладера, Чарлина).

Занятие № 6

Сосудистые заболевания головного и спинного мозга (анатомия кровоснабжения головного и спинного мозга, начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения, транзиторные ишемические атаки, ишемические и геморрагические инсульты, спинальные инсульты, хроническая ишемия головного мозга, сосудистая деменция, сосудистая миелопатия).

Занятие № 7

Бактериальные, вирусные, грибковые и паразитарные заболевания нервной системы (первичные и вторичные гнойные и серозные энцефалиты и менингиты, миелиты, полирадикулоневриты, полиомиелит, ВИЧ-энцефалопатия, нейросифилис). Демиелинизирующие заболевания (рассеянный склероз, прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия).

Занятие № 8

Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы с преимущественным поражением пирамидной, экстрапирамидной, мозжечковой систем и высших мозговых функций (болезни Паркинсона, Вильсона-Коновалова, Гентингтона, Штрюмпеля, Фридрейха, Альцгеймера, боковой амиотрофический склероз, первичные мышечные дистрофии, миотонии, невральная и спинальная амиотрофия, поздняя мозжечковая атаксия, факоматозы). Миастения и миастенические синдромы. Синдромы Сирингомиелия и сирингобульбия.

Занятие № 9

Опухоли головного и спинного мозга. Абсцессы головного мозга, окклюзионная гидроцефалия.

Занятие № 10

Черепно-мозговая и спинальная травмы, травмы периферической нервной системы.

Занятие № 11

Детский церебральный паралич. Перинатальные поражения нервной системы. Пороки развития нервной системы. Соматоневрология (кардиocereбральный синдром, уремиическая, печеночная и алкогольная энцефалопатии).

Занятие № 12

Эпилепсия. Защита истории болезни. Итоговый зачет.

Заведующий кафедрой неврологии
и нейрохирургии, д.м.н., проф.



ЛИНЬКОВ В.В.