

**Тематический план практических занятий и лекций
ПО НЕРВНЫМ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4-ГО КУРСА
ЛЕЧЕБНОГО, ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО
И ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ
НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2024 – 2025 УЧЕБНОГО ГОДА**

*Неврология: 5 занятий по 6 часов = 30 часов
Нейрохирургия: 2 занятия по 6 часов = 12 часов*

Практические занятия

№ темы	Темы
ТЕМА 1	Клиническая нейроанатомия спинного мозга. Двигательная система. Методы исследования и синдромы поражения
ТЕМА 2	Клиническая нейроанатомия спинного мозга. Чувствительная система. Методы исследования и синдромы поражения
ТЕМА 3	Черепные нервы. Анатомо-физиологические аспекты. Методы исследования и синдромы поражения. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы
ТЕМА 4	Мозжечок и экстрапирамидная система. Вегетативная нервная система. Анатомо-физиологические аспекты. Методы исследования и синдромы поражения
ТЕМА 5	Цереброспинальная жидкость. Менингеальный синдром. Люмбальная пункция. Синдромы поражения головного и спинного мозга
ТЕМА 6	Общие принципы нейрохирургии. Нейрохирургическое лечение поражений периферической нервной системы
ТЕМА 7	Черепно-мозговая и позвоночно-спинномозговая травма

Лекции

№ темы	Темы
ТЕМА 1	Клиническая нейроанатомия двигательной и чувствительной систем. Методы исследования и синдромы поражения
ТЕМА 2	Высшая нервная деятельность. Высшие корковые (психические) функции. Синдромы поражения долей головного мозга
ТЕМА 3	Головные боли: вопросы диагностики и лечения. Лицевые боли: алгоритм дифференцированной диагностики, принципы лечения
ТЕМА 4	Нарушение мозгового кровообращения
ТЕМА 5	Инфекционные заболевания нервной системы

ТЕМА 6	Демиелинизирующие заболевания нервной системы
ТЕМА 7	Черепно-мозговая травма
ТЕМА 8	Опухоли головного мозга

**Тематический план практических занятий и лекций
ПО НЕРВНЫМ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4-ГО КУРСА
ЛЕЧЕБНОГО, ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО
И ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ
НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2024 – 2025 УЧЕБНОГО ГОДА**

Неврология: 5 занятий по 6 часов = 30 часов

Нейрохирургия: 1 занятие - 6 часов

Практические занятия

№ темы	Темы
ТЕМА 1	Методы оценки неврологического статуса. История болезни пациента с неврологическим заболеванием. Постановка топического и клинического диагнозов
ТЕМА 2	Нарушения мозгового кровообращения. Инфаркт мозга. Внутримозговое кровоизлияние. Субарахноидальное кровоизлияние.
ТЕМА 3	Инфекционные заболевания нервной системы. Менингиты, энцефалиты, полиомиелиты, миелиты. Демиелинизирующие заболевания центральной и периферической нервной системы. Острый рассеянный энцефаломиелит. Рассеянный склероз. Синдром Гийена-Барре
ТЕМА 4	Заболевания периферической нервной системы. Невропатии, невралгии, полиневропатии. Неврологические проявления остеохондроза позвоночника. Эпилепсия и другие пароксизмальные состояния
ТЕМА 5	Дегенеративные заболевания нервной системы. Болезнь Паркинсона. Боковой амиотрофический склероз. Нервно-мышечные заболевания. Миастения
ТЕМА 6	Сосудистые заболевания центральной нервной системы. Опухоли головного мозга

Лекции

№ темы	Темы
ТЕМА 1	Эпилепсия и судорожные состояния
ТЕМА 2	Неврологические проявления остеохондроза позвоночника
ТЕМА 3	Нервно-мышечные заболевания
ТЕМА 4	Нейродегенеративные заболевания
ТЕМА 5	Деменции
ТЕМА 6	Нейрохирургическое лечение церебро-васкулярных заболеваний

Заведующий кафедрой нервных и
нейрохирургических болезней, профессор



Федулов А.С.