| 月日 | 曜日 | 時限 | 授業タイトル | 講義担氏名 | 当者 | 授業終了後に説明できる事項 | 事前学習 |
|-------|----|----|------------------|--------|-------------|---|---------------------------|
| 5. 7 | 火 | I | 姿勢反射の概略 | 藤原 清悦 | 統合生理 | 1. 姿勢反射の階層性 2. 持続性迷路反射 3. 持続性頸反射 | 伸張反射について |
| n | n | П | 姿勢反射の調節 | 11 | 11 | 1. 除脳固縮 2. 除皮質固縮 3. 上位中枢による伸張反射の制御 | 除脳固縮について |
| IJ | n | Ш | 大脳基底核と運動機能の調節 | 舩橋 利也 | 細胞・器官 生理 | 1. 大脳基底核の神経回路 2. 大脳基底核の機能 3. 連合野による運動機能の調節 | 運動機能の調節 |
| 5. 8 | 水 | I | 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症 | 堀内 正浩 | 脳神経内科 | 1. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の概念を説明できる 2. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の症状を説明できる 3. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の診断を説明できる 4. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の治療を説明できる | 教科書・参考書の該当箇所を 一読してくること |
| n | n | п | 神経活動の記録方法 | 藤原 清悦 | 統合生理 | 1. 活動電位の記録原理 2. 脳磁図の記録原理 3. 脳波の記録原理 | 活動電位の発生について |
| n | n | ш | 高次機能の可塑性 | 舩橋 利也 | 細胞・器官 生理 | 1. 学習、記憶に関する用語、定義 2. ヘップ則と記憶の分子基盤、機序 3. 記憶における海馬の役割 | 可塑性について |
| 5. 9 | 木 | I | 小脳の構造と機能 | 佐々木 直 | 脳神経内科 | 1. 小脳の構造を概説できる 2. 小脳神経核とその部位を説明できる 3. 小脳に関連する伝導路を概説できる | 教科書・参考書の該当箇所を 一読してくること |
| n | n | п | Parkinson病 | 眞木 二葉 | 脳神経内科 | 1. Parkinson病の病理学的特徴を説明できる 2. Parkinson病の症候を列挙し、その特徴を説明できる 3. Parkinson病の治療について説明できる 4. L-D0PA長期投与についての問題点を列挙し、その説明ができる 5. パーキンソニズムを来す疾患を列挙し、その特徴を説明できる | И |
| n | n | Ш | Parkinson病 | 11 | n | 1. Parkinson病の病理学的特徴を説明できる 2. Parkinson病の症候を列挙し、その特徴を説明できる 3. Parkinson病の治療について説明できる 4. L-DOPA長期投与についての問題点を列挙し、その説明ができる 5. パーキンソニズムを来す疾患を列挙し、その特徴を説明できる | И |
| 5. 10 | 金 | I | 運動ニューロン疾患 | 秋山 久尚 | 脳神経内科 | 1. 運動ニューロン (上位・下位) の走行経路を説明できる 2. 運動ニューロン (上位・下位) 障害の鑑別ができる 3. 運動ニューロンの変性 (障害) をきたす疾患を列挙・鑑別できる 4. 運動ニューロン疾患の病態・症状・診断・治療を説明できる | п |
| n | " | п | 大脳の構造と機能 | 長谷川 泰弘 | 脳神経内科 | 1. 大脳の構造を説明できる 2. 大脳の機能局在を説明できる 3. 脳の循環と自動調節能を説明できる | n |
| n | " | Ш | 脳幹の構造と機能 | n | n | 1. 脳幹の構造を説明できる 2. 脳神経核の部位と機能を説明できる 3. 脳幹部の運動神経核および感覚神経核を説明できる 4. 脳幹部の諸核の伝導路を概略できる | n |