

神経内科研修医レクチャー 2017年4月～2017年9月

| 日時 | テーマ | 講師 |
|---------------------|-----------------------------------------------|-------------|
| 4月18日(火)18:00～19:00 | 救急外来における神経症状への対応 (脳血管障害初期治療を中心に) | 助教 加納 崇裕 |
| 4月25日(火)18:00～19:00 | 救急外来における神経症状への対応 (意識障害、痙攣を中心に) | 助教 松島 理明 |
| 5月2日(火)18:00～19:00 | 救急外来における神経症状への対応 (めまいを中心に) | 助教 松島 理明 |
| 5月9日(火)18:00～19:00 | 救急外来における神経症状への対応 (しびれを中心に) | 助教 加納 崇裕 |
| 5月15日(月)18:00～19:00 | 救急外来における神経症状への対応 (頭痛を中心に) | 准教授 矢部 一郎 |
| 5月16日(火)12:00～13:00 | 神経伝導検査の手技 | 医員 白井 慎一 |
| 5月23日(火)12:00～13:00 | 神経伝導検査の意義と解釈 | 医員 白井 慎一 |
| 5月30日(火)12:00～13:00 | 連続刺激試験の手技と解釈 | 医員 白井 慎一 |
| 6月6日(火)18:00～19:00 | 針筋電図結果の解釈 | 医員 上床 尚 |
| 6月12日(月)18:00～19:00 | 筋生検手技 | 医員 上床 尚 |
| 6月13日(火)18:00～19:00 | 筋病理組織診断の基礎 | 医員 上床 尚 |
| 6月19日(月)18:00～19:00 | 髄液検査手技および運動負荷試験の方法と解釈 | 助教 高橋 育子 |
| 6月20日(火)18:00～19:00 | 動脈血ガス分析の手技と解釈 | 医員 長沼 亮滋 |
| 6月27日(火)18:00～19:00 | 単純X線及びCTの読影(頭部と脊椎) | 准教授 矢部 一郎 |
| 7月4日(火)18:00～19:00 | MRIの読影(脳、脊髄、筋肉、腕神経叢) | 准教授 矢部 一郎 |
| 7月11日(火)18:00～19:00 | 脳波の基礎 | 教授 佐々木 秀直 |
| 7月19日(水)18:00～19:00 | 脳波結果の解釈 | 客員研究員 矢口 裕章 |
| 7月25日(火)18:00～19:00 | 高次脳機能検査の基礎と診方 | 非常勤講師 大槻 美佳 |
| 8月1日(火)18:00～19:00 | 核医学検査の意義と解釈(SPECT/PET/DaTSCAN®/MIBG) | 助教 松島 理明 |
| 8月22日(火)18:00～19:00 | 頸動脈超音波検査の意義と解釈 | 助教 松島 理明 |
| 8月29日(火)18:00～19:00 | 神経内科領域での人工呼吸器の基礎 | 助教 高橋 育子 |
| 9月5日(火)18:30～19:30 | 遺伝学的検査 | 准教授 矢部 一郎 |
| 9月12日(火)18:00～19:00 | 神経難病支援制度と関連書類の書き方 (特定疾患、障害手帳、介護保険主治医意見書など) | 助教 高橋 育子 |

病棟6階 神経内科 医務室にて



学生、研修医のみならず興味のある方、奮ってご参加下さい。
本セミナーへの出席は大学院博士課程・修士課程 基本医学総論：
神経内科学の単位となります。

連絡先：神経内科 准教授 矢部 一郎