

授業科目

高次脳機能障害学

【担当教員名】 今村 徹	対象学年	3	対象学科	言語
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	各 1 計 2	時間数	計45

【概要】

ヒトの脳は一次的な運動・感覚機能だけではなく、日常生活や社会生活をおくるために必要な記憶、注意、計算、思考、判断、学習などの機能を担っている。これらを認知機能（または高次機能）と総称する。本科目では成人の認知機能障害の診断と評価を学ぶ。現在の臨床現場では、急性期、慢性期を問わず驚くほど多数の患者が、さまざまな認知機能障害を診断・評価されないまま、不十分な治療・看護・介護・療養環境に甘んじている。認知機能障害を診断・評価できる人材のニーズは大きく、言語聴覚士も認知機能障害全般のコンサルテーションを受ける専門職（神経心理士）としての役割を求められる。本科目はそのような臨床現場のニーズに応えるための入門講座である。

【学習目標】

1. 代表的な認知機能障害の症候学とその機序を理解する。
2. 患者の認知機能障害を診察して症候群として把握できる。
3. 把握した認知機能障害を適切な検査・テストで描出できる。
4. 患者の認知機能障害に関する情報をまとめ、提示することができる。

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
	<p>(A) 学習の主題</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下の主題をとりあげる <p>どの主題においても診察→検査→解釈という認知機能障害の評価の流れを重視する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 神経心理学の方法論 健忘症候群 前頭葉症候群と遂行機能障害 右半球症候群 失語・失行・失認 <p>(B) 学習方法</p> <p>各主題について以下の形式のいずれか、または両方の形式の授業を組み合わせて行う</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 学生の小グループによる課題発表（ゼミ形式）：計15回 2) 教員による講義：合計 8 回 		担当教員：今村 徹

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	神経心理学入門 脳損傷の理解：神経心理学的アプローチ	山鳥重 鈴木匡子訳	医学書院 MEDSI	1885・6,400円+税 1993・5,800円+税
参考書	脳からみた心 事例で見る神経心理学的リハビリテーション 高次脳機能障害学	山鳥重 鎌倉ら訳 石合純夫	日本放送出版協会 三輪書店 医歯薬出版	1985・970円+税 2003・5,600円+税 2003・4,200円+税
その他の資料				

【評価方法】 課題発表に合格した学生にレポートを課す。 提出されたレポートの評価点を最終の成績評価とする。	【履修上の留意点】 教員による講義部分が『高次脳機能障害学』、学生の小グループによる課題発表部分が『高次脳機能障害学演習』に該当する。具体的なスケジュールは別途通知する。
---	--