

授業科目 嚥下・摂食障害

|  |                       |       |       |                              |
|--|-----------------------|-------|-------|------------------------------|
| 【担当教員名】<br>今井信行  | 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                   | 1     | 時間数   | 15                           |
| 【<概要>又は<一般目標：G I O>】<br>摂食・嚥下障害について、関連器官の解剖学的形態、運動様式を把握し、機能障害の発症原因を理解するとともに、検査・評価方法、診断・治療・訓練方法について学習する。  |                       |       |       |                              |
| 【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】<br>1、摂食器官の構造と各器官の運動様式を理解する<br>2、嚥下器官の構造と各器官の運動様式を理解する<br>3、食物の認知機構を理解する<br>4、咀嚼運動、嚥下運動に関して各関連器官の協調運動を理解する<br>5、摂食・嚥下障害の発症原因と、発現する機能障害を理解する<br>6、摂食・嚥下障害の検査・機能評価方法と診断方法を理解する<br>7、摂食・嚥下障害の治療・訓練方法を理解する |                       |       |       |                              |
| 回数   | 授業計画又は学習の主題           |       |       | SBO<br>番号 学習方法・学習課題又は備考・担当教員 |
| 1  | 摂食・嚥下に関連する器官の形態、感覚、運動 |       |       | 講義                           |
| 2  | 口腔内の食物認知と咀嚼運動の制御機構    |       |       | 講義                           |
| 3  | 嚥下運動の制御機構             |       |       | 講義                           |
| 4  | 摂食・嚥下障害の発症原因と機能障害の分類  |       |       | 講義                           |
| 5  | 摂食・嚥下障害の検査・診断         |       |       | 講義                           |
| 6,7  | 摂食・嚥下障害の治療・訓練         |       |       | 講義                           |
| 【使用図書】   | <書名>                  | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格・その他>                 |
| 教科書<br>(必ず購入する書籍)  | よくわかる摂食・嚥下のメカニズム      | 山田好秋  | 医歯薬出版 | 2004年・3990円                  |
| 参考書  | 脳卒中患者の口腔ケア            | 植田耕一郎 | 医師薬出版 | 1999年・4935円                  |
| その他の資料   |                       |       |       |                              |
| 【評価方法】<br>記述試験   | 【履修上の留意点】             |       |       |                              |