

|             |  |  |                 |     |      |            |        |
|-------------|--|--|-----------------|-----|------|------------|--------|
| 科目名         | 疾病治療論Ⅳ<br>(運動・神経・筋機能障害)  |  |                 |     |      | DP4<br>DP6 | 看護高等課程 |
| 学年          | 1年   | 分野   | 専門基礎<br>疾病の成り立ち | 時間数 | 17時間 | 担当<br>教員   | 外部講師   |
| 科目<br>概要    | 対象の状態を適切に観察するためには、人間の身体機能が障害された時の病態と症状のつながりや診断と治療を理解し、予測も含めた看護の視点が必要である。看護実践に生かすために運動器・脳神経機能障害時の病態・症状・診断・治療について学ぶ。                               |  |                 |     |      |            |        |
| 到達<br>目標    | <ol style="list-style-type: none"> <li>人間の身体の運動器・脳神経機能に障害が起きた場合の病態と症状のつながりを理解することができる。</li> <li>運動器・脳神経機能障害の代表的な疾患の診断や治療法を理解することができる。</li> </ol> |  |                 |     |      |            |        |
| 回数          | 単元項目   | 授業内容   |                 |     |      | 形態         | 担当教員   |
| 1~4         | 運動器の疾患   | 骨の疾患（骨折・骨粗鬆症・骨の腫瘍）、筋肉の疾患                                     |                 |     |      | 講義         | 外部講師   |
| 5~8         | 脳・神経疾患   | 脳虚血・脳梗塞、頭蓋内出血（脳内出血・クモ膜下出血・硬膜下血種・硬膜外血種）、脳・神経の感染症、アルツハイマー病、脳腫瘍 |                 |     |      | 講義         | 外部講師   |
| 9           | 試験   | (1時間)  |                 |     |      | 試験         |        |
| 評価<br>基準    | 100点満点とし、6割以上を合格とする。また、授業時間数の3分の2以上の出席が必要となる。  |  |                 |     |      |            |        |
| 評価<br>方法    | 出席状況と講義への参加態度、筆記試験などで総合的に評価する。   |  |                 |     |      |            |        |
| 教科書         | 新看護学3 疾病のなりたち 医学書院<br>新看護学10 成人看護 [2] 血液・造血器 内分泌・代謝 脳・神経・運動器 [特論] リハビリテーション看護<br>必要時、資料等は配布する。   |  |                 |     |      |            |        |
| 履修上の<br>注意点 |  |  |                 |     |      |            |        |