

様式 1

授業科目 一般臨床医学

科目コード番号

|             |      |    |       |    |
|-------------|------|----|-------|----|
| 【担当教員名】林 干治 | 対象学年 | 2年 | 対象学科  | 作業 |
|             | 開講時期 | 前期 | 必修・選択 | 必修 |
|             | 単位数  | 1  | 時間数   | 30 |

【概要及び学習目標】

<概略>今後、医療・保健・福祉は複数職種がチームを編成して取り組んでいくことになる。これを推進するためにはチームの各メンバーが病気の本質と特徴を理解していることが必須である。パラメディカルとして必要な、内科を中心とした各種疾病の特徴を習得することを目標とする。

<学習目標>医学で扱う疾患数は膨大であり、このすべてをこの授業で理解するのは不可能である。各職種が臨床の場においてよく遭遇する疾患や、処置に注意を要する疾患について、内科系疾患を中心にその基礎知識を身に付けることを目標とする。

| 回数 | 学習の主題    | 学習内容                        | 学習方法 |
|----|----------|-----------------------------|------|
| 1  | 内科学総論    | 疾患の基本病理・病態、診断学の基本、検査、治療概論   | 講義   |
| 2  | 遺伝と遺伝疾患  | 遺伝のしくみ、遺伝子とは、基本的な遺伝疾患       | 講義   |
| 3  | 免疫・アレルギー | 免疫のしくみ、アレルギー                | 講義   |
| 4  | 膠原病      | 自己免疫疾患                      | 講義   |
| 5  | 感染症      | 感染とは、重要な感染症（新感染症分類）         | 講義   |
| 6  | 動脈硬化     | 動脈硬化の成り立ち、動脈硬化合併症（虚血性心疾患）   | 講義   |
| 7  | 動脈硬化関連疾患 | 動脈硬化危険因子（高血圧、糖尿病、脂質代謝異常、肥満） | 講義   |
| 8  | 循環器疾患    | 虚血性心疾患以外の心・血管系疾患            | 講義   |
| 9  | 呼吸器疾患    | 特に閉塞性疾患と拘束性疾患               | 講義   |
| 10 | 消化器系疾患   | 消化管疾患、肝・膵・胆管系疾患             | 講義   |
| 11 | 腎疾患      | 腎、泌尿器系疾患                    | 講義   |
| 12 | 内分泌疾患    | ホルモン調節の仕組み、主たる疾患            | 講義   |
| 13 | 血液疾患・腫瘍学 | 主な血液疾患（貧血など）、腫瘍学総論          | 講義   |
| 14 | まとめ（予備日） |                             | 講義   |

【評価方法】

試験のみ

【履修上の留意点】

後期の老年学とペアで履修することが望ましい。本授業での不足分を老年学で講義する。

【使用図書】

| 教科書・参考書等       | 書名等         | 著者名      | 発行所   | 発行年・価格・その他        |
|----------------|-------------|----------|-------|-------------------|
| 教科書            | 使用しない       |          |       |                   |
| 参考書            | ナースの内科学（5版） | 越川昭三（編著） | 中外医学社 | 2001年<br>定価 8000円 |
| その他<br>（プリント等） | 各授業時に配布する   |          |       |                   |