

| | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------|---|----------------------|--------|-----|-------------|---|
| 科目名 (科目番号) | 内部障害 理学療法評価学 (062241) | 教員名 | 高尾 敏文 | 学科等 | 理学療法 | 必修 | 履修年次 | 2 |
| | | | | 曜日・時限等 | 時間割表参照 | | 単位数 | 1 |
| | | | | オフィスアワー | | 金・1 | A306研究室(高尾) | |
| 授業概要 | 内部障害に対する理学療法を実施する上で必要な各種検査・評価について学ぶ。 | | | | | | | |
| 準備学習 | 毎回の授業について、少なくとも1時間程度の予習・復習をすること。 | | | | | | | |
| 授業計画 | 回 | 授業項目 | 到達目標・学習内容 | | | | | |
| | 1 | 総論, バイタルサイン | 【到達目標】 ・バイタルサインの各項目について理解する ・バイタルサインをみる意義を理解する 【学習内容】 ・総論, 授業概要説明 ・バイタルサイン, 運動療法実施のための基準 | | | | | |
| | 2 | 呼吸器系の評価 | 【到達目標】 呼吸器系の評価の概要を理解する 【学習内容】 聴診, 呼吸機能検査, 胸部X線画像, 呼吸困難の評価, 動脈血ガス | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 循環器系の評価 | ★小テスト1 (第1～3回講義分) 【到達目標】 循環器系の評価の概要を理解する 【学習内容】 心電図, 運動耐容能(心肺運動負荷試験, 等) | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | 6 | 代謝系の評価 | 【到達目標】 代謝系の評価の概要を理解する 【学習内容】 代謝障害に関連する理学療法評価 | | | | | |
| | 7 | その他の内部障害の評価 | ★小テスト2 (第4～6回講義分) 【到達目標】 その他の内部障害に関連する理学療法評価の概要について理解する 【学習内容】 その他の内部障害に関連する理学療法評価 | | | | | |
| | 8 | 疾患と理学療法評価, 総括 | 【到達目標】 主要な疾患と理学療法評価の繋がりについて理解する 【学習内容】 ・主要な疾患とそれに関連する理学療法評価 ・総括 | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 成績評価の方法・基準 | 小テスト(40%), 期末試験(60%)により判定する。 | | | | | | | |
| 教科書 | シンプル理学療法学シリーズ 内部障害理学療法学テキスト 改訂第3版 | | | 細田多穂 監修 山崎裕司 他 編集 | | | 南江堂 | |
| 参考図書 | シンプル内科学 改訂第2版 | | | 寺野彰 総編集 菅谷仁, 他 編集 | | | 南江堂 | |
| 教員からのメッセージ | 授業中に適宜資料を提示しながらすすめます。 本科目で学習する検査・評価項目の多くは, 内部障害に限らず臨床場面で施行される頻度の高いものです。 医療従事者を目指す者として, しっかりと身に着けてください。 | | | | | | | |