

令和5年度シラバス

作業療法士科

神戸総合医療専門学校

| 科目名 | | 授業形態 | 担当教員名 | |
|---|----------------------------------|------------|-------|------|
| 内科学Ⅱ | | 講義 | 高幣 和郎 | |
| 時間数（単位数） | | 授業回数 | 年次 | 開講時期 |
| 30 時間 （ 1 単位） | | 15 回 | 1 年次 | 後期 |
| 授業の目的・概要 | | | | |
| <p>高齢社会を迎えた現在、作業療法が対象とする高齢者も多く、内科的疾患を有することも必然的に高くなる。内科的疾患の中でも作業療法場面でよくみられる循環器疾患、呼吸器疾患、糖尿病を始めとする内分泌代謝性疾患等について理解する。また、老化に伴う身体機能、運動機能、心理の変化とそれらが疾病の成立にどのように関与しているかを学習し、高齢者の特性を理解する。</p> | | | | |
| 授業の到達目標 | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 主な循環器疾患の概念、病理、症状、臨床所見、検査、治療について説明できる。 2. 主要な呼吸器疾患の概念、病態生理、症状、検査、治療および予後について説明できる。 3. 代謝性疾患の病態と臨床的特徴を説明できる。 4. 免疫疾患の病態と臨床的特徴を説明できる。 5. 加齢に伴う生理機能、運動機能、精神心理面の変化を説明できる。 | | | | |
| 授業計画 | | | | |
| 回 | 内容 | | | |
| 1 | 循環器疾患①：心臓に関する基本的な解剖学的・生理学的事項の確認 | | | |
| 2 | 循環器疾患②：心臓に関する代表的な疾患 | | | |
| 3 | 循環器疾患③：血管に関する基本的な解剖学的・生理学的事項の確認 | | | |
| 4 | 循環器疾患④：血管に関する代表的な疾患 | | | |
| 5 | 消化器疾患①：消化器に関する基本的な解剖学的・生理学的事項の確認 | | | |
| 6 | 消化器疾患②：消化器に関する代表的な疾患① | | | |
| 7 | 消化器疾患③：消化器に関する代表的な疾患② | | | |
| 8 | 代謝性疾患①：代謝に関する基本事項（ビタミン、酵素を含む） | | | |
| 9 | 代謝性疾患②：代謝に関連する疾患 | | | |
| 10 | 免疫疾患①：免疫に関する基本事項 | | | |
| 11 | 免疫疾患②：免疫反応による疾患について | | | |
| 12 | 老年期の特徴 | | | |
| 13 | 老年症候群① | | | |
| 14 | 老年症候群② | | | |
| 15 | 認知症 | | | |
| 成績の評価方法と基準 | | | | |
| 種別 | 割合 | 評価基準・その他備考 | | |
| 筆記試験 | 100% | | | |
| レポート・課題 | | | | |
| 小テスト | | | | |
| 平常点 | | | | |
| その他 | | | | |
| 自由記載 | | | | |
| 教科書 | | | | |
| 書名 | 著者・編集者名 | 出版社名 | | |
| 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 内科学 第4版 | 前田真治・上月正博・飯山準一 | 医学書院 | | |
| 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 老年学 第5版 | 大内尉義 編 | 医学書院 | | |
| PTOTST標準理学療法学・作業療法学・言語聴覚障害学 別巻 画像評価 | 宮越浩一 編 | 医学書院 | | |
| 自由記載 | | | | |
| 参考文献 | | | | |
| 書名 | 著者・編集者名 | 出版社名 | | |
| 特に指定しない | | | | |
| 自由記載 | | | | |
| 備考 | | | | |
| | | | | |