

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

|         |         |             |                                          |           |               |
|---------|---------|-------------|------------------------------------------|-----------|---------------|
| 学 科     | 理学療法士学科 | 科 目 区 分     | 専門基礎分野                                   | 授業の方法     | 講義            |
| 科 目 名   | 内科学     | 必修/選択の別     | 必修                                       | 授業時数(単位数) | 30 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 1年      | 学期及び曜時限     | 後期                                       | 教室名       |               |
| 担 当 教 員 | 山本 光信   | 実務経験とその関連資格 | 医学博士取得後、鳥取赤十字病院、独立行政法人国立病院機構鳥取医療センターなど勤務 |           |               |

### 《授業科目における学習内容》

内科的診断と治療法、症候学、循環器、呼吸器疾患の総論、各論の講義及び演習。

### 《成績評価の方法と基準》

定期試験(100%)

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

医学書院 標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 内科学 第4版

### 《授業外における学習方法》

教科書を中心とした授業の予習・復習。

### 《履修に当たっての留意点》

国試の過去問レベルをしっかりと理解、習得する。

| 授業の方法       | 内 容         |                                                                         | 使用教材        | 授業以外での準備学習の具体的な内容                                    |
|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|
| 第1回<br>講義形式 | 授業を通しての到達目標 | 内科学の概念について理解する事ができる。                                                    | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>内科学の概念について<br>予習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分)  |
|             | 各コマにおける授業予定 | 内科学の概念、診断方法、臨床検査、治療法等について学習する。                                          |             |                                                      |
| 第2回<br>講義形式 | 授業を通しての到達目標 | 症候学について理解する事ができる。                                                       | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>診断法の予習(30分)<br>事後学習<br>授業内容のまとめ(30分)         |
|             | 各コマにおける授業予定 | 発熱、全身倦怠感、食欲不振、悪心、嘔吐、易感染性、意識障害、めまい、浮腫、レイノー現象、頭痛、リンパ節腫脹、ショックの症候学について学習する。 |             |                                                      |
| 第3回<br>講義形式 | 授業を通しての到達目標 | 循環器疾患の概要やそれらの疾患について理解する事ができる。                                           | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>臨床検査、内科的治療の<br>予習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分) |
|             | 各コマにおける授業予定 | 循環器疾患の概要やそれらの疾患について学習する。                                                |             |                                                      |
| 第4回<br>講義形式 | 授業を通しての到達目標 | 高血圧、虚血性心疾患、弁膜症、心不全について理解する事ができる。                                        | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>症候学の予習(30分)<br>事後学習<br>授業のまとめ(30分)           |
|             | 各コマにおける授業予定 | 高血圧、虚血性心疾患、弁膜症、心不全について学習する。                                             |             |                                                      |
| 第5回<br>講義形式 | 授業を通しての到達目標 | 不整脈、肺性心、大動脈疾患、末梢血管疾患について理解する事ができる。                                      | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>症候学の予習(30分)<br>事後学習<br>授業のまとめ(30分)           |
|             | 各コマにおける授業予定 | 不整脈、肺性心、大動脈疾患、末梢血管疾患について学習する。                                           |             |                                                      |

| 授業の方法        | 内 容         |                                             | 使用教材        | 授業以外での準備学習の具体的な内容                                           |
|--------------|-------------|---------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------|
| 第6回<br>講義形式  | 授業を通じての到達目標 | 呼吸器疾患の概要やそれらの疾患について理解する事ができる。               | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>症候学の予習(30分)<br>事後学習<br>授業のまとめ(30分)                  |
|              | 各コマにおける授業予定 | 呼吸器疾患の概要やそれらの疾患について学習する。                    |             |                                                             |
| 第7回<br>講義形式  | 授業を通じての到達目標 | 感染性肺疾患、COPD、喘息、拘束性肺疾患について理解する事ができる。         | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>循環器疾患の概要の予習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分)              |
|              | 各コマにおける授業予定 | 感染性肺疾患、COPD、喘息、拘束性肺疾患について学習する。              |             |                                                             |
| 第8回<br>講義形式  | 授業を通じての到達目標 | 消化器疾患の概要やそれらの疾患について理解する事ができる。               | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>高血圧、虚血性心疾患、弁膜症、心不全の予習(30分)<br>事後学習<br>授業のまとめ(30分)   |
|              | 各コマにおける授業予定 | 消化器疾患の概要やそれらの疾患について学ぶ。                      |             |                                                             |
| 第9回<br>講義形式  | 授業を通じての到達目標 | 肝胆脾疾患の概要やそれらの疾患について理解する事ができる。               | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>不整脈、肺性心、大動脈疾患、末梢血管疾患の予習(30分)<br>事後学習<br>授業のまとめ(30分) |
|              | 各コマにおける授業予定 | 肝胆脾疾患の概要やそれらの疾患について学ぶ。                      |             |                                                             |
| 第10回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 血液疾患の概要やそれらの疾患について理解する事ができる。                | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>呼吸器疾患の概要の予習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分)              |
|              | 各コマにおける授業予定 | 血液疾患の概要やそれらの疾患について学ぶ。                       |             |                                                             |
| 第11回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 代謝疾患の概要やそれらの疾患について理解する事ができる。                | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>感染性肺疾患、COPD、喘息、拘束性肺疾患の予習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分) |
|              | 各コマにおける授業予定 | 代謝疾患の概要やそれらのについて学ぶ。                         |             |                                                             |
| 第12回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 内分泌疾患の概要やそれらの疾患について理解する事ができる。               | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>肺腫瘍、肺循環障害、呼吸不全の予習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分)        |
|              | 各コマにおける授業予定 | 内分泌疾患の概要やそれらの疾患について学ぶ。                      |             |                                                             |
| 第13回<br>演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 泌尿器疾患の概要、各泌尿器疾患について理解する事ができる。               | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>これまでの授業内容の復習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分)             |
|              | 各コマにおける授業予定 | 泌尿器疾患の概要、各泌尿器疾患について学ぶ。                      |             |                                                             |
| 第14回<br>演習形式 | 授業を通じての到達目標 | アレルギー、自己免疫疾患の概要、各アレルギー、自己免疫疾患について理解する事ができる。 | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>前回授業の復習(30分)<br>事後学習<br>授業の復習(30分)                  |
|              | 各コマにおける授業予定 | アレルギー、自己免疫疾患、各アレルギー、自己免疫疾患について学ぶ。           |             |                                                             |
| 第15回<br>演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 肺腫瘍、肺循環障害、呼吸不全について理解する事ができる。                | 教科書<br>配布資料 | 事前学習<br>前回授業の復習(30分)<br>事後学習<br>全授業の復習・まとめ(30分)             |
|              | 各コマにおける授業予定 | 肺腫瘍、肺循環障害、呼吸不全について学習する。                     |             |                                                             |