

2020 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科 | 柔道整復スポーツ学科 | | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義 |
|---|---------------------|--|---|----------------|-------------------------|---------------|
| 科 目 名 | 一般臨床医学Ⅱ | | 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 | 2年生 | | 学期及び曜時限 | 後期 | 教室名 | 第2校舎302 |
| 担 当 教 員 | 阿部 正善 | 実務経験と その関連資格 | 昭和44年 医師免許取得 大阪大学微生物病研究所など研究機関の勤務を経て 昭和55年より 勤務医、昭和61年 新明会 阿部クリニック開院 現在に至る | | | |
| 《授業科目における学習内容》 | | | | | | |
| 臨床医学のうち診断学の知識を基に、臓器別に主要な疾患に関する知識の修得を目標とする。 | | | | | | |
| 《成績評価の方法と基準》 | | | | | | |
| 楽器松に行う筆記試験により評価:60% 出席なども評価に加味される | | | | | | |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》 | | | | | | |
| 教科書:一般臨床医学改訂3版 奈良信雄他 医歯薬出版 | | | | | | |
| 《授業外における学習方法》 | | | | | | |
| 次回授業前に授業内容を確認し関連する生理学・病理学的知識を科目横断的に確認・予習しておく事 | | | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | | | | | | |
| 講義内容に関する生理学、病理学等の基礎医学知識を確認しておく事 | | | | | | |
| 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 | 授業を 通じての 到達目標 | 主要な疾患:呼吸器疾患の理解 | | 教科書:一般臨 床医学 | ・基礎医学教科の知識 確認 ・予習 | |
| | 各コマに おける 授業予定 | 呼吸器疾患、総論、インフルエンザ、急性気管支炎、肺炎、肺 結核について | | | | |
| 第2回 | 授業を 通じての 到達目標 | 主要な疾患:呼吸器疾患の理解 | | 教科書:一般臨 床医学 | ・基礎医学教科の知識 確認 ・予習 | |
| | 各コマに おける 授業予定 | 慢性気管支炎、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患、肺癌、肺塞 栓症、気胸について | | | | |
| 第3回 | 授業を 通じての 到達目標 | 主要な疾患:循環器疾患について | | 教科書:一般臨 床医学 | ・基礎医学教科の知識 確認 ・予習 | |
| | 各コマに おける 授業予定 | 循環器疾患総論、心不全、虚血性心疾患、心臓弁膜症、先天 性心疾患について | | | | |
| 第4回 | 授業を 通じての 到達目標 | 主要な疾患:循環器疾患の理解 | | 教科書:一般臨 床医学 | ・基礎医学教科の知識 確認 ・予習 | |
| | 各コマに おける 授業予定 | 高血圧症、大動脈疾患、末梢動脈疾患、静脈疾患、不整脈に ついて | | | | |
| 第5回 | 授業を 通じての 到達目標 | 主要な疾患:消化器疾患の理解 | | 教科書:一般臨 床医学 | ・基礎医学教科の知識 確認 ・予習 | |
| | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患総論 消化管(食道、胃、小腸、結腸)疾患について | | | | |

| 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 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:消化器疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 肝・胆・膵疾患、腹膜疾患について | | |
| 第7回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:代謝疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 代謝疾患総論・糖尿病について | | |
| 第8回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:代謝疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 脂質異常症、肥満症 メタボリックシンドローム 高尿酸血症、通風について | | |
| 第9回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:内分泌疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 内分泌疾患総論、間脳疾患、下垂体疾患、甲状腺疾患、性腺疾患 副甲状腺疾患、副腎皮質疾患、褐色細胞腫について | | |
| 第10回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:血液、造血器疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 血液疾患総論:赤血球疾患、白血球系疾患、リンパ系疾患、出血傾向、血漿蛋白異常症について | | |
| 第11回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:腎尿路系疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 腎疾患総論:腎不全、糸球体疾患、間質疾患、尿路感染症、遺伝性腎疾患、全身疾患に伴う腎疾患、泌尿器科的疾患について | | |
| 第12回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:神経疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 神経疾患総論:脳血管障害、腫瘍、感染症、機能的疾患、神経変性疾患、炎症性疾患、神経免疫性疾患、筋疾患について | | |
| 第13回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:感染症の理解 | 教科書:一般臨床医学 | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 環先生疾患総論、呼吸器、尿器、腸管、中枢神経、皮膚、性行為、整形外科領域の感染症について | | |
| 第14回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 主要な疾患:リウマチ、膠原病疾患の理解 | 教科書:一般臨床医学、確認問題プリント | ・基礎医学教科の知識確認 ・予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | リウマチ性疾患総論、関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、強皮症、多発性筋炎、シェーグレン、ベーチェット他、アレルギー(アナフィラキシー)について | | |
| 第15回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 後期講義内容の理解度の確認 | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | 筆記試験による理解度の測定確認 | | |