伝統医学入門

Introduction of Traditional Medicine

医療科目 2、3年/前期 1.5単位 自由選択科目

科目責任者 岡田 嘉仁 (天然薬物学教室)

■教育目的

近年、伝統医学・伝承薬物が見直されてきており、医療現場でもその知識が要求されつつある。特に、漢方医学は広範な知識を必要とするため、漢方医学・中医学の基礎理論を中心に概説し、その理論体系を学ぶ。

■学習到達目標

- 1. 漢方の基礎理論および概念を理解する。(知識)
- 2. 代表的な処方の方意を理解し、その適用を概説できる。(知識、技能)
- 3. 漢方の処方選択に至るプロセスを説明できる。(知識、技能、態度)
- 4. 日本を含む世界の伝統医療の現状について概説できる。(知識)

■準備学習(予習・復習)

予習:教科書・参考書等の該当箇所に目を通しておく

復習:ノートや講義プリントを教科書・参考書等で確認する。インターネット情報は誤りも多いので安易に検索した情報を 信頼しないこと。質問は随時受け付ける。

■ 授業内容

抽象的で難解とされる中医学・漢方の独特の理論体系を、できるだけ平易に、実際の処方や症例などの具体例を交えながら解説する。また、我が国も含む世界の伝統医療の現状についてもあわせて解説する。

No.	項目	授業内容	SBO ⊐−ド
1	漢方基礎理論(1)	東洋医学の歴史 東洋医学の理論背景	C7 (3) -1-3
2	漢方基礎理論(2)	東洋医学の理論背景 配合生薬の四気五味(気味・性味)について	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
3	漢方基礎理論(3)	東洋医学の理論背景 陰陽と五臓六腑について	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
4	漢方基礎理論(4)	東洋医学の理論背景 陰陽五行について(1)	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
5	漢方基礎理論(5)	東洋医学の理論背景 陰陽五行について(2)・八綱分類 について	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
6	漢方基礎理論(6)	気血水について 気血水理論の基礎「気」とは(1)	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
7	漢方基礎理論(7)	気血水について 「気」とは (2)	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
8	漢方基礎理論(8)	気血水について 「血」とは(1)	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
9	漢方基礎理論(9)	気血水について 「血」とは (2)	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
10	漢方基礎理論(10)	気血水について 「水」とは	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
11	漢方基礎理論(11)	六病位について	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-3
12	漢方処方概説(1)	代表的漢方処方の方意を配剤される生薬の特性から概説 (1)	C7 (3) -1-4 C7 (3) -1-5 C7 (3) -2-1
13	漢方処方概説(2)	代表的漢方処方の方意を配剤される生薬の特性から概説 (2) およびまとめ	C7 (3) -1-4 C7 (3) -1-5 C7 (3) -2-1
14	世界の伝統医学・伝承薬物	世界各地における伝統医学と生薬・伝統薬物について	C7 (2) -1-2
15	我が国における伝統医療	漢方薬・生薬認定薬剤師制度について 補完医療としての代替医療の現状 未病について	C7 (3) -1-1 C7 (3) -1-2

■授業分担者

NO.14、15:岡田 嘉仁、 NO.1~13:馬場 正樹

■成績評価方法

定期試験は課さず、出席・受講態度(50%)およびレポートの提出状況及び内容(50%)により総合的に評価する

■教科書

『学生のための漢方医学テキスト』日本東洋医学会学術教育委員会 編(南江堂)

■参考書

『薬学生のための漢方医薬学』改訂第2版(南江堂) 『薬学生・薬剤師のための知っておきたい生薬100』 日本薬学会 編(東京化学同人) 『漢方の処方と方意』 石毛 敦・西村 甲 著 (南山堂)

■その他

3年次後期に伝統医学概論の受講を希望する学生は、本講座を受講することが望ましい