

# 伝統医学概論 General of Traditional Medicine

葉 : K1-26322MY、生命 : K1-30322MS

医療科目 3年／後期 1.5単位 選択科目

科目責任者 馬場 正樹(臨床漢方研究室)

## ■ 教育目的

伝統医学・伝承薬物が世界的視野から見直されてきており、漢方医学・アユルベーダ・欧州系植物療法等の伝統医学の概要、並びにそこで使われている伝承薬物を広く理解する必要がある。漢方医学の治療方針、臨床例を通して、現代の医療に貢献している東洋医学の実態を学ぶ。

【卒業認定・学位授与の方針 : YD-②、YD-③、SD-③】

## ■ 学習到達目標

- 世界の伝承薬物が見直され近年急速に普及してきた背景と実態を理解する。(知識)
- 世界の伝統医学、特に、漢方医学がどのような背景で起こり、現在の医療に貢献しているかを理解する。(知識)
- 東洋医学(漢方)の概念や理論体系・治療方針を具体的な臨床例を基に理解する。(知識)
- 基本的な漢方処方についてその特徴と適用、留意事項などを概説できる。(知識・技能)

## ■ 準備学習(予習・復習)

予習 : 事前公開のプリントを基に教科書・参考書等の該当箇所に目を通しておく(30分以上)

復習 : MY-CAST の確認問題に解答し、ノートや講義プリントの内容を教科書・参考書等で確認する。(30分以上)

## ■ 授業形態

講義

## ■ 授業内容

No.	項目	授業内容	備考・SBO コード
1	各国の伝統医学・伝承薬物 代替医療、未病医学	世界各国における伝統医学、生薬・伝承薬物について 補完医療としての代替医療について、未病医学について	A(1)-④-1~2 E2(10)-①-1 E2(10)-①-4
2	東洋医学の歴史	漢方医学の3大古典、わが国における漢方医学の受容と発展	A(1)-④-1~2 E2(10)-①-1~2
3	漢方薬の特徴について	漢方薬と西洋薬、民間薬との相違について・方剤学	E2(10)-①-3~4
4	生薬の生産と品質	生薬の産地と品質・流通、およびその鑑別や品質管理について	C5(1)-④-1
5	本草学と漢方	漢方医学における本草学の歴史や概念について	E2(10)-①-2 E2(10)-①-3
6~7	漢方の基礎理論(1)~(2)	漢方の基礎的な概念・理論について	E2(10)-①-2 E2(10)-②-1
8~9	EBM 漢方	科学的な根拠に基づく漢方治療について	E2(10)-②-1 E2(10)-②-2 E2(10)-②-3
10~14	漢方処方の運用 (1)~(5)	頻用処方解説と臨床	E2(10)-②-1 E2(10)-②-2 E2(10)-②-3
15	まとめ	まとめと補足	E2(10)-①-3 E2(10)-②-2 E2(10)-③-1

## ■ 授業分担者

馬場 正樹(No.1・15)、緒方 千秋(非常勤講師)(No.2~3・10~11)、坂田 幸治(非常勤講師)(No.4~7)、福武 昌人(非常勤講師)(No.8~9)、島根 凉(No.12~14)

## ■ 課題(レポート、試験等)のフィードバック及び成績評価方法

定期試験(80%)、Web課題等(20%)で総合的に評価する。

質問は隨時受け付け、その一部は次回の講義または最終回で解説する。

## ■ 教科書

随时、プリント等を MY-CAST から配信する

## ■ 参考書

『実践 漢方生薬学』第2版 小池一男ら 編(京都廣川書店)

