

平成30年度 漢方薬・生薬研修会 プログラム(予定)

挨拶・認定薬剤師概論とガイダンス(30分)
漢方薬・生薬認定薬剤師に必要な生薬学, 薬用植物学
漢方概論 (漢方の理論)
漢方の歴史と漢方薬の特徴
文献からみた漢方 - 『神農本草経』の歴史と科学技術
呼吸器、循環器
消化器疾患の漢方治療
漢方各論 - 婦人科疾患 -
漢方各論 - 皮膚・アレルギー -
老人疾患の漢方治療
漢方各論 - 神経・精神疾患 -
医療用漢方製剤と保険診療
漢方診療の諸注意とまとめ
文献からみた漢方 - 傷寒論の紹介と読み方
漢方処方と病院調剤
薬局製剤・漢方
漢方薬・生薬とセルフメディケーション
漢方薬・生薬と副作用
呼吸器疾患に用いる漢方薬の薬理作用
漢方薬と精神・神経系調節作用: 加味温胆湯など
漢方方剤系統論
漢方の知恵と生薬薬理のサイエンス
漢方薬と免疫調節作用
内分泌・代謝系疾患に有効な漢方処方
伝承薬物から生活習慣病予防物質の探索
医療における生薬と薬用植物
薬用植物栽培
日本薬局方の歴史と生薬の基原植物
薬局方の生薬規格 - 日本薬局方の改正点を中心に -
生薬の鑑定
生薬の鑑定 - 化学的鑑定 -
生薬のDNA鑑別
生薬の修治
法規制薬物及び麻薬原料植物
世界の薬用植物
鉱物性生薬
毒きのこ
漢方製剤・生薬製剤の流通について
最近の生薬原料の流通状況について
植物成分の生合成
食品および生薬成分としてのポリフェノールとその化学構造の多様性
生薬の化学成分: アルカロイド
配糖体
植物ゲノムとバイオテクノロジー
世界の薬用植物と熱帯感染症治療薬の開発
生薬のまとめ
試問について - 事務局からの説明 - (20分)