

講義内容

科目名

臨床薬物動態学特論

概要

薬物動態学の基本を理解し、薬物動態パラメータの求め方、評価方法を学ぶ。また、臨床薬物動態についても、症例を中心とした臨床薬物動態解析について学ぶ。医薬品開発における薬物動態/薬力学解析について学ぶ。

実施日時		講義内容
平成29年 7月8日(土)	1限	血中濃度のとらえ方について講義を行う。
	2限	おもな疾患における薬物動態変化の推定の考え方について講義を行う。
	3限	薬物の投与設計に必要な関係式について講義を行う
	4限	TDM の実際について講義を行う。
平成29年 7月15日(土)	1限	薬物動態/薬力学解析の基本構成について講義を行う。
	2限	エクセルを使いながら薬物動態シミュレーションについて講義を行う。
	3限	エクセルを使いながら薬物動態シミュレーションについて講義を行う。
	4限	医薬品開発における薬物動態/薬力学解析について講義を行う。

(1時限9時00分～10時30分, 2時限10時40分～12時10分, 3時限13時00分～14時30分, 4時限14時40分～16時10分)