

					担当教員
(Analysis of Biomedical and Clinical Chemistry)					教授 安井 裕之
					准教授 木村 寛之
科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等	
薬学専門教育(講義)	2年次 前期	講義 演習	1.5単位	必修	

[概要]

生体分析化学は、医薬品の溶解や分配を含む定性・定量分析、生体内に存在する金属イオン・錯体および活性酸素・窒素種の機能を理解するための生命錯体分析、病因の診断ならびに病態解明を目的としたヒトの体内物質に関する臨床化学分析により構成される。

臨床化学分析における分析試料は、血液・尿・唾液などの体液、赤血球・白血球などの細胞、肝臓・腎臓・筋肉などの生検組織と多岐にわたる。測定対象は、前者では病気により増減する内因性物質や血中薬物濃度、後者では病变部位である。種々の生体試料から目的物質だけを高感度・高選択的に分析する技術やその原理について基本的知識を講義する。

[授業の一般目標]

前半では、学生が医薬品の溶解性やpH分配理論、金属錯体や金属含有生体分子の構造や物性、無機医薬品への応用、活性酸素・窒素種の生体内における役割を理解し、実際の医薬品開発や薬剤師の職務に活かされていることを述べることができるようになる。後半は、学生が生体試料から目的物質だけを高感度・高選択的に分析する技術や方法を理解し、代表的な臨床分析法の知識と実践を述べることができるようになる。

[準備学習(予習・復習)]

学生は、事前に学習項目に対応する教科書や参考書の該当箇所に目を通すなど、簡単な予習をした上で講義に臨むこと。復習については、講義・板書内容に関する教科書の該当箇所を再読し、ノートにまとめること。

[学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード]

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	医薬品の沈殿平衡	安井	沈殿生成の原理と機構を説明できる。	C2-(2)- -2
2	医薬品の溶解性と分配平衡	安井	医薬品の溶解性および分配平衡・pH分配理論を説明できる。	C2-(2)- -4
3	医薬品の沈殿滴定および分配平衡と演習	安井	沈殿滴定および医薬品の分配平衡と計算問題を説明できる。	C2-(3)- -3
4	無機化合物の生体内酸化還元反応と活性酸素・窒素種	安井	生体内の代表的な酸化還元反応を説明できる。 活性酸素・窒素種の化学的性質と生体反応を説明できる。	C3-(5)- -3 C4-(1)- -3
5	金属錯体の理論と物性、金属元素を含む無機医薬品	安井	錯体の名称、構造、理論、安定性、反応性について説明できる。 代表的な無機医薬品の特徴について説明できる。	C3-(5)- -4,5 C4-(1)- -4
6	臨床分析学序論	木村寛	医療薬学における臨床分析学の重要性を概説できる。	C2-(6)- -1
7	生体試料の取扱いと前処理	木村寛	検査試料の扱い方、保存方法、前処理法を説明できる。	C2-(6)- -1,2
8	測定データの解釈と精度管理	木村寛	測定値に影響する要因や精度管理手法を説明できる。	C2-(1)- -2,3 C2-(6)- -2
9	免疫反応とその特徴	木村寛	抗体分子の種類、特徴を説明できる。 免疫反応(抗原抗体反応)とその特徴について説明できる。	C2-(6)- -2
10	免疫測定法と薬物治療モニタリング(TDM)	木村寛	免疫反応を用いた分析法の原理と実用例を説明できる。 TDMの対象である医薬品の血中濃度測定法を説明できる。	C2-(6)- -2
11	酵素反応とその特徴	木村寛	酵素反応の生化学的な基礎事項とその特徴について説明できる。	C2-(6)- -3
12	酵素的分析法の種類と原理	木村寛	酵素的分析法の原理と実用例を説明できる。	C2-(6)- -3
13	ドライケミストリー	木村寛	各方式のドライケミストリーの原理と実用例を説明できる。	C2-(6)- -4
14	物理的診断法	木村寛	光学診断技術(光ファイバースコープ)および画像診断技術(X線検査、MRI、超音波、核医学検査など)について概説できる。	C2-(6)- -5
15	総括・まとめ			

(書名)

教科書 医薬品分析化学

(著者・編者)

安井裕之、吉川 豊、黒田幸弘 著

(発行所)

京都廣川書店

木村寛の担当回は適宜資料を配布する。

[成績評価方法・基準]

受講態度および毎回の課題 (26%)、定期試験 (74%)

[オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法]

安井・木村寛：火・水・木の17:00～18:00（愛学館5階）

事前にメールで空いているか確認し予約した上で、研究室まで来てください。また、オフィスアワー以外の曜日や時間でも空いていれば質問を受付ますのでメールで確認してください。

どうしても都合が合わない場合は、メールによる質問も受付ます。