臨床検査総合管理学 Clinical Laboratory Comprehensive Management

薬:L1-47111MY

医療科目 1年/前期 2単位 自由選択科目

科目責任者 國枝 泰希(非常勤講師)

■教育目的

臨床検査総合管理学に関連する臨床検査技師国家試験受験に備え、臨床検査に関わる基礎および応用知識を定着させ、医療 人としての実学に基づく専門能力を養う。

【卒業認定·学位授与の方針:YD-②YD-④YD-⑥】

■学習到達目標

- 1. 検査室で分析されている様々な物質の性質と分析法を理解する「知識、技能」
- 2. 病理標本作製の知識の習得と各種染色法の意義・目的・原理・染色結果を体系的に理解する「知識、技能」

■準備学習(予習・復習)

予習: 教科書・参考書の記載に目を通しておくこと (30 分以上)

復習:授業資料を再視聴し授業内で触れたキーワードを中心に発展的に自分でノートをまとめる (10分)。過去の臨床検査技 師国家試験の当該領域に目を通し理解しておくこと (10分)。

■授業形態

講義

■ 授業内容

No.	項目	授業内容	備考・SBO コード
1	臨床検査総合管理学 1	ホルモンについて教科書に準拠した資料を用いて解説する。	
2	臨床検査総合管理学 2	無機質について教科書に準拠した資料を用いて解説する	
3	臨床検査総合管理学 3	糖質について教科書に準拠した資料を用いて解説する	
4	臨床検査総合管理学 4	脂質・蛋白質について教科書に準拠した資料を用いて解 説する	
5	臨床検査総合管理学 5	非蛋白性窒素化合物・ビリルビンについて教科書に準拠 した資料を用いて解説する	
6	臨床検査総合管理学 6	測定法(第1回~第5回)について解説する	
7	臨床検査総合管理学 7	酵素と測定法 1 について教科書に準拠した資料を用いて 解説する	
8	臨床検査総合管理学 8	酵素と測定法 2 について教科書に準拠した資料を用いて 解説する	
9	臨床検査総合管理学 9	HE 染色と特殊染色 1 について教科書に準拠した資料を用いて解説する	
10	臨床検査総合管理学 10	特殊染色 2 について教科書に準拠した資料を用いて解説する	
11	臨床検査総合管理学 11	特殊染色3について教科書に準拠した資料を用いて解説する	
12	臨床検査総合管理学 12	病理組織標本作製について教科書に準拠した資料を用い て解説する	
13	臨床検査総合管理学 13	電子顕微鏡標本作製、免疫組織化学染色について 教科書に準拠した資料を用いて解説する	
14	臨床検査総合管理学 14	病理学総論 1 について 教科書に準拠した資料を用いて解 説する	
15	臨床検査総合管理学 15	病理学総論 2 について 教科書に準拠した資料を用いて解 説する	

■授業分担者

國枝 泰希(非常勤講師)(No.1~15)

■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

課題提出 100 %(課題提出をもって出席確認を行う。課題内容にて成績評価する。)

■教科書

「最新 臨床検査学講座 臨床化学検査学」戸塚実ほか 編(医歯薬出版) 「最新 臨床検査学講座 病理学/病理検査学」松原修ほか 編(医歯薬出版)

■参考書

自作講義資料等

▮その他

なし