

病態分析検査学

科目到達目標: 疾病と生化学検査の意義について理解できる

科目責任者(所属): 中川真由美(病態検査学)

連絡先: 0859-38-6383

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/2(月)	2	221	臨床化学分析検査の概念	石黒 尚子	病態検査学	臨床化学分析の基本を理解する。	臨床化学分析
2	4/9(月)	2	221	基準範囲の概念と求め方	石黒 尚子	病態検査学	基準範囲を理解する。	基準範囲
3	4/16(月)	2	221	定量分析法の種類と原理	石黒 尚子	病態検査学	定量分析法の基本を理解する。	定量分析法、電解質、微量元素
4	4/23(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 1	高田 美也子	病態検査学	脂質測定の意味を理解する。	脂質
5	5/1(火)	2	221	血中化学成分の種類と意義 2	石黒 尚子	病態検査学	糖質測定の意味を理解する。	糖質
6	5/7(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 3	高田 美也子	病態検査学	脂質測定の意味を理解する。	脂質
7	5/14(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 4	高田 美也子	病態検査学	タンパク質測定の意味を理解する。	タンパク質
8	5/21(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 5	石黒 尚子	病態検査学	非タンパク性窒素測定の意味を理解する。	非タンパク性窒素
9	5/28(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 6	山田 貞子	病態検査学 (非常勤講師)	酵素測定の意味を理解する。	酵素
10	6/4(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 7	石黒 尚子	病態検査学	ホルモン測定の意味を理解する。	ホルモン
11	6/11(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 8	山田 貞子	病態検査学 (非常勤講師)	酵素測定の意味を理解する。	酵素
12	6/18(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 9	山田 貞子	病態検査学 (非常勤講師)	酵素測定の意味を理解する。	酵素
13	7/2(月)	1	221	血中化学成分の種類と意義 10	石黒 尚子	病態検査学	ホルモン測定の意味を理解する。	ホルモン
14	7/2(月)	2	221	機能検査法の意味	石黒 尚子	病態検査学	機能検査法の基本を理解する。	骨代謝マーカー、腫瘍マーカー
15	7/9(月)	2	221	血中化学成分の種類と意義 11	中川 真由美	病態検査学	ビタミン測定の意味を理解する。	ビタミン

教育ブランドデザインとの関連: 2、5

学位授与の方針との関連: 2

授業のレベル: 3

評価: 定期試験90%、受講態度10%を総合的に評価する

教科書: 臨床化学検査学、医歯薬出版、2016年

参考書: 1. 臨床検査法提要、金原出版、金井正光編、2017年

2. 臨床検査技術学:10 臨床化学、医学書院、2017年

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。