

病態生理情報検査学実習Ⅰ

科目到達目標:臨床生理検査の測定、記録、判定

科目責任者(所属):廣岡 保明(病態検査学)

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
1～3	10/6(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
4～6	10/13(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
7～9	10/20(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
10～12	10/27(木)	1,3,4	221	腹部超音波	今井 智登世	非常勤講師	腹部超音波の応用	腹部超音波診断
				心臓超音波	宮木 真里	非常勤講師	心臓超音波の応用	心臓超音波診断
13～15	11/10(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
16～18	11/17(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
19～21	11/24(木)	1,3,4	221	肺胞機能	鱈岡 直人	病態検査学	肺胞機能測定の経験	肺胞機能
22～24	12/1(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
25～27	12/8(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
28～30	12/15(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
31～33	12/22(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
34～36	1/5(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
37～39	1/12(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
40～42	1/19(木)	1,3,4	検査実習室, ²²¹ ATu1.2.5.6.7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (3グループに分かれて実習)
43～45	1/26(木)	1,3,4	221	まとめ	廣岡 保明・佐藤 研吾・ 未定	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査

教育ブランドデザイン: 現代的教養:2, 3、4 人間力:5 学位授与の方針:1, 2、3

指定教科書:生理機能検査学(第3版)、医歯薬出版

参考書:生理検査学・画像検査学、医学書院

評価:定期試験70%、レポート30%