

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	10/5(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・大栗聖由	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	10/12(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・大栗聖由	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	10/19(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・大栗聖由	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	10/26(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・大栗聖由	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)
13~15	11/2(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・大栗聖由	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	11/9(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・大栗聖由	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	11/16(木)	1,3,4	221	肺胞機能	鮎岡 直人	病態検査学	肺胞機能測定の経験	肺胞機能
22~24	11/30(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	石杉 卓也	非常勤講師	心臓超音波の応用	心臓超音波診断
25~27	12/7(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・大栗聖由	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	12/14(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・大栗聖由	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	12/21(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・大栗聖由	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	1/4(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・大栗聖由	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	1/11(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・大栗聖由	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	1/18(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・大栗聖由	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	1/25(木)	1,3,4	221	まとめ(OSCE)	廣岡保明・佐藤研吾・大栗聖由	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査

教育グランドデザインとの関連:2, 3, 4, 5 学位授与の方針との関連: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%