

# 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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	鯉岡 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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 <sup>221</sup> 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

教育グランドデザイン: 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%