

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): 加藤雅彦(病態検査学)

連絡先: TEL: 38-6381

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	10/3(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
4~6	10/10(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
7~9	10/17(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
10~12	10/24(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
13~15	10/31(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
16~18	11/7(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
19~21	11/14(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
22~24	11/21(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
25~27	11/28(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	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
			221、ATU1・2・5~7	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
28~30	12/5(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
31~33	12/12(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
34~36	12/19(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
37~39	12/26(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺機能, 超音波, 脳波, 筋電図, 心電図, 等	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査 (2-3グループに分かれて実習)
40~42	1/9(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	まとめ(OSCE)	加藤雅彦・佐藤研吾	病態検査学	各種検査の理解と応用	臨床生理機能検査
43~45	1/23(木)	1.3.4	221、ATU1・2・5~7	肺胞機能	鯨岡 直人	病態検査学	肺胞機能測定の経験	肺胞機能

教育ブ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

授業のレベル: 3

評価: 定期試験 30%、レポート 40%、実技試験 30%

実務経験との関連: 医師および臨床検査技師が、その実務経験に基づき生理検査についての実習を行う

指定教科書: 最新臨床検査学講座 生理機能検査学、医歯薬出版、2017年

参考書: 標準臨床検査学 生理検査学・画像検査学、医学書院、2012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。