

■ 消化器・一般外科（第一外科）

【診察技術】

腹部診察

視診、聴診、打診、触診

乳腺診察

視診、触診

甲状腺診察

視診、触診

肛門診察

視診、肛門指診、

【疾患に対する知識】

消化器癌に対する理解

腹痛の診察、腹膜刺激症状の有無

腸閉塞の症候と鑑別

ヘルニアの概念

痔核類縁疾患の鑑別

乳腺腫瘍の鑑別

甲状腺腫瘍の鑑別

【診断までの検査】

腹部超音波の理解と技術

腹部単純エックス線の読影

肛門鏡の扱い方

乳腺超音波による腫瘍の鑑別

甲状腺超音波による腫瘍の鑑別

マンモグラフィーの読影

【診察技術】を習得するには1～2週間あれば可能と思われます。

【疾患に対する知識】は個人の専門性によると思われます。

General physician として【診断までの検査】は必修ではないと思われます。

すべてを習得するには月単位の時間が必要と思われます。

消化器・一般外科習得カリキュラム

月	8:00 ~ 入院症例検討会	9:00 ~ 回診、処置 (ドレーン管理)	13:00 ~ 検査等 (CVC 挿入、超音波等)	18:00 肝胆膵検討会
火	8:00 ~ 入院症例検討会	9:00 ~ 教授回診	13:00 ~ 検査等 (各種造影、超音波等)	19:00 消化管検討会(隔週) 術前検討準備
水	8:00 ~ 入院症例検討会	9:30 ~ 手術見学、参加	手術見学、参加 術後管理	
木	8:00 ~ 入院症例検討会	9:00 ~ 教授回診	13:00 ~ 標本切り出し、検査等(CVC 挿入、超音波等) 術前検討準備	
金	8:00 ~ 入院症例検討会	9:30 ~ 手術見学、参加	手術見学、参加 術後管理	

月	8:00 ~ 入院症例検討会	9:00 ~ 回診、処置 (ドレーン管理)	13:00 ~ 検査等 (CVC 挿入、超音波等)	18:00 肝胆膵検討会
火	8:00 ~ 入院症例検討会	9:00 ~ 教授回診	13:00 ~ 検査等(各種造影、超音波等) 術前検討準備	
水	8:00 ~ 入院症例検討会	9:30 ~ 手術見学、参加	手術見学、参加 術後管理	
木	8:00 ~ 入院症例検討会	9:00 ~ 教授回診	13:00 ~ 検査等(CVC 挿入、超音波等) 術前検討準備	
金	8:00 ~ 入院症例検討会	9:30 ~ 手術見学、参加	手術見学、参加 術後管理	