

<循環器センター内科>

GIO (general instructional objective)

循環器疾患を幅広く経験することにより、同領域の疾患および病態を理解する。

虚血性心疾患、うっ血性心不全、弁膜症、不整脈、大動脈疾患および末梢血管病などの疾患のマネジメントを上級医と適宜相談しながら行うことができる。

SB0s (specific behavioral objectives)

(1) 基本姿勢

・病態の把握ができる病歴聴取を心がける。病態の理解を深める。

(2) 診察法、検査、手技

・循環器疾患の病態を評価するための検査計画をたてることができる。

(3) 症状、病態への対応

・行った検査の評価ができる。

・狭心症発作・急性心筋梗塞発作・心不全発作・不整脈発作・急性大動脈解離・大動脈破裂の徴候を捉え、上級医の指示のもと、適切な初期治療を行うことができる。

LS1 (learning strategy 1) On the job training

(1) 上級医の指導のもとで入院患者の診療を行う。受け持ち患者数は10-15人程度とする。

(2) 週3回の回診と週1回のCAGカンファレンスに参加し、症例提示を行う。

(3) 上級医の指導のもと、心エコー検査・CV挿入・動脈ライン確保・スワン-ガンツカテーテル挿入・心肺蘇生措置などを実施する。

LS2 (learning strategy 2) 勉強会・カンファレンス・学会など

(1) CAGを行った症例の提示を行う。病歴、身体所見、検査結果からCAGの適応を明確にした症例提示を行う。

(2) 虚血性心疾患、心不全、不整脈、大動脈疾患などの循環器領域の common disease を対象としたレクチャーに出席する。

(3) 興味深い症例を受け持った場合、木曜カンファレンスをはじめとする各種院外カンファレンス、研究会や日本循環器学会地方会などで、上級医の指導のもと発表を行う。

週間予定

	早朝	午前	午後	夜間
月曜日	CCU 回診	カテーテル	トレッドミル 心エコー	
火曜日		カテーテル	トレッドミル 心エコー 循環器 CT	
水曜日	CCU 回診	カテーテル	トレッドミル 心エコー	CAG カンファランス
木曜日	一般病棟回診	カテーテル 循環器 CT	心エコー 循環器 MRI ペースメーカー外来	
金曜日	抄読会	カテーテル		

EV 評価

EPOC による評価方法 (研修医 \longleftrightarrow 指導医)

※研修医は、各分野の研修終了後、速やかにその分野の自己評価を行い、EPOC 評価システムに入力をする