循環器内科

$\blacksquare GIO:$

将来の専攻科にかかわらず循環器的観点から患者を適切に管理できるようになるために、循環器内科学の基本的臨床能力を習得し、医師として望ましい姿勢、態度を身につける。

■SBOs:

- 1. 適切なチーム医療、医療連携を実践することができる。
- 2. 検査所見から、疾患に対する循環器的な問題点を適切に理解、要約できる。
- 3. 患者に必要な検査を適切に選択施行できて、その結果解釈、治療法の選択ができる。
- 4. 救急患者について、病態の把握、急性期治療が正しく行える。
- 5. 医療チームの構成員としての役割を理解し、メンバーと協調できる。

$\blacksquare LS:$

- 1. 病棟での "On the job training(OJT)" が中心になる。
- 2. 主治医の指導の下で副主治医として患者の診察に当たる。
- 3. 各種カンファレンスに参加する。

【週間予定表】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜目	金曜日	土曜日
午前		心臓カテー	I C U 回 診、外来、 心臓カテー テル 検査	心臓カテー	Club、心外 合同回診、	病棟回診
午後		カテーテル	外来、心臓 カテーテル 検査 同 カ フ ア	外来、心臓 カテーテル		病棟回診

$\blacksquare \mathrm{Ev}:$

- 1. 自己評価: EPOC による形成的評価
- 2. 指導医による評価: EPOC による形成的評価と総括的評価
- 3. 看護部、コメディカル等による360°評価:独自形式による形成的評価