

科目名		循環器専門医養成講座	
科目責任者	片岡雅晴	(第2内科学 教授)	
担当者	荒木優	(第2内科学 講師)	
開講時期:	1～4年次	単位数:	2 単位
		時間数:	90分× 15 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>研究を通して学んだ論理的思考により実地臨床の未解決点を発見できるようになる。さらにその解決法について考察することができるようになる。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 実地臨床の心機能評価(ストレイン)と本来の心機能(ストレス・ストレイン関係)の違いを説明できる。 2) 実地臨床の心機能評価の限界・注意点を説明できる。 3) 本来の心機能評価を臨床で行うための条件を説明できる。 4) 冠血管画像診断の限界と現在の実地臨床の問題点を説明できる。 5) 冠血管画像診断の問題点の原因を推論できる。 6) 冠血管画像診断の問題点の解決策を提示できる。 7) 不整脈診療における現在の問題点を説明できる。 8) 不整脈診療における問題点の原因を推論できる。 9) 不整脈診療における問題点の解決策を提示できる。 			
● 評価方法	プレゼンテーション内容40%、討議への参加度20%、課題レポート40%等で総合評価する。		
● 参考文献	講義の中で必要に応じ紹介する。		