

ブロック名：循環器(ブロック①)

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
4.17	火	I	循環器疾患から全心疾患へのアプローチ	長田 尚彦	循環器内科	1. 心臓脈管疾患の発生する解剖学的部位が説明できる。 2. 心臓脈管疾患に関する病態生理、診断、治療、予後について説明できる。 3. 全身性疾患に伴って心血管異常をきたす病態や代表的疾患を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	II	循環器疾患の身体所見と血液検査	"	"	1. 胸部の視診・触診・打診・聴診における所見を各疾患の病態と関連づけて説明できる 2. 適切な聴診部位からの正常心音、異常心音、心雑音を各疾患の病態に関連づけて説明できる。 3. 心血管疾患における代表的な血液検査項目とバイオマーカーの適応と異常所見を理解し、説明でき	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	III	虚血性心疾患・総論	米山 喜平	循環器内科	1. 冠動脈の解剖と機能を説明できる。 2. 冠循環について説明できる。 3. 虚血性心疾患の症候と病態を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
4.18	水	I	心電図：総論と各論	石橋 祐記	循環器内科	1. 心電図の基本概念と各波形の名称と意義を説明できる。 2. 基本的な心電図波形について説明できる。 3. 異常心電図の所見と基本病態を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	II	心電図：実践	明石 嘉浩	循環器内科	1. 心電図の基本計測ができる。 2. 代表的な心電図波形を説明できる。 3. 異常心電図に関して診断を行い、その治療を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	III	心電図：虚血性心疾患	"	"	1. 虚血性心疾患の心電図異常が理解できる。 2. 誘発虚血電図を判読できる。 3. 急性冠症候群の心電図を判読でき、虚血部位を同定できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
4.19	木	I	心臓カテーテル検査・治療：総論	田邊 康宏	循環器内科	1. 心臓カテーテル検査の方法、種類、適応疾患について説明できる。 2. スワン・ガンツ カテーテルから得られる心内圧波形の種類と測定できる項目について説明できる。 3. 正常および短絡性疾患の心内酸素分圧について説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	II	心臓カテーテル検査・治療：各論	"	"	1. 冠動脈造影所見と経皮的冠動脈形成術を説明できる。 2. 電気生理学的検査から得られる電位と心筋焼灼術（カテーテルアブレーション）について説明できる。 3. その他のカテーテル検査・治療について適応から治療法まで説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	III	心エコー図	出雲 昌樹	循環器内科	1. 心臓超音波検査・ドップラー法の原理と適応疾患について説明できる。 2. 心臓超音波検査の長所と短所を説明できる。 3. 経胸壁と経食道超音波検査の違いと適応疾患について説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
4.20	金	I	心音図・心機図	"	"	1. 心音・心雑音の発生機序を説明できる。 2. 心雑音を生じる代表的疾患について説明できる。 3. 心機図の意味と代表的疾患の波形について説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	II	狭心症・急性冠症候群1	明石 嘉浩	循環器内科	1. 労作性狭心症と冠攣縮性狭心症の違いを説明できる。 2. 狭心症の発生機序、誘因、症候について説明できる。 3. 狭心症の検査、治療について説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。
"	"	III	狭心症・急性冠症候群2	"	"	1. 安定狭心症と不安定狭心症の違いを説明できる。 2. 不安定狭心症と急性心筋梗塞の違いと発症機序について説明できる。 3. 急性冠症候群の発症機序、検査、治療を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしておくこと。