

ブロック名：循環器(ブロック②)

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		
7.23	火	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。	"
"	"	III	狭心症・急性冠症候群1	樋熊 拓未	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。	"
7.24	水	I	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。	"
"	"	II	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。	"
"	"	III	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。	"
7.25	木	I	心筋炎	石橋 祐記	循環器内科	1.心筋炎の種類、病因、症候と病態を説明できる。 2.急性心筋炎の診断、身体所見、検査所見治療法、予後を説明できる。 3.劇症型心筋炎の存在を理解し、補助循環装置の適応を説明できる。	"
"	"	II	急性心膜炎・収縮性心膜炎	"	"	1.急性心膜炎の原因、症候と病態、検査と治療を説明できる。 2.収縮性心膜炎の原因、症候と病態、検査と治療を説明できる。 3.右心不全について説明できる。	"
"	"	III	二次性心筋症・心臓腫瘍・心タンポナーデ	出雲 昌樹	循環器内科	1.二次性心筋症の原疾患、診断、治療、予後について説明できる。 2.心臓腫瘍の種類、原因、診断、治療について説明できる。 3.心タンポナーデの原因、症候と病態、診断、治療を説明できる。	"
7.26	金	I	肥大型心筋症	米山 喜平	循環器内科	1.肥大型心筋症の種類、病因、症候と病態を説明できる。 2.肥大型心筋症の診断、治療、予後について説明できる。 3.閉塞性肥大型心筋症における血行動態を理解し、特殊な治療法について説明できる。	"
"	"	II	拡張型心筋症	"	"	1.拡張型心筋症の原因、症候と病態について説明できる。 2.拡張型心筋症の診断と治療(非薬物治療を含む)について説明できる。 3.拘束型心筋症の診断と治療について説明できる。	"
"	"	III	自学自習				