

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		
8.21	火	I	不整脈・総論	原田 智雄	循環器内科	1.心臓における刺激伝導系を理解できる。 2.不整脈の発生機序を理解できる。 3.活動電位を調節しているイオンおよびイオンチャンネル、自律神経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ください。
"	"	II	徐脈性不整脈：診断と治療	宮崎 秀和	循環器内科	1.徐脈性不整脈における症候と病態が理解できる。 2.主な徐脈性不整脈における疾患名が列挙でき、その心電図を判読できる。 3.徐脈性不整脈の治療方針を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
"	"	III	頻脈性不整脈：診断と治療	"	"	1.頻脈性不整脈における症候と病態が理解出来る。 2.主な頻脈性不整脈が列挙でき、その心電図を判読できる。 3.致死性不整脈との鑑別ができ、頻脈性不整脈の治療方針を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
8.22	水	I	心臓画像診断：核医学/CT/MRI	米山 喜平	循環器内科	1.心臓核医学検査の原理、適応疾患、利点と欠点が説明できる。 2.心臓CTの適応疾患、利点と欠点が説明できる。 3.心臓MRIの適応疾患、利点と欠点が説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
"	"	II	不整脈：非薬物治療	副島 京子(客)	循環器内科	1.ペースメーカーの原理と種類を説明できる。 2.ペースメーカーの挿入・植え込み方法を説明できる。 3.カテーテルアブレーションの原理と方法、適応疾患を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
"	"	III	不整脈：薬物治療と突然死	"	"	1.不整脈の種類と発生メカニズムを説明できる。 2.抗不整脈薬の多面的な作用を説明できる。 3.突然死の頻度や発症様式、原因を理解し、予防法を説明できる。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
8.23	木	I	肥大型心筋症	木田 圭亮	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。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
"	"	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。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
"	"	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。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
8.24	金	I	心筋炎	米山 喜平	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。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
"	"	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。	事前に配布するプリントに目を通し予習をしてください。
"	"	III	自学自習				