

共通科目	循環器病学特論 Advanced Study & Research for Cardiology	DM_3008	開講	毎年・ 隔年	
			区分	選択	
単位	1 単位	科目責任者	速水紀幸 病院教授 (溝口・4内)	授業形態	講義・演習

概要	循環器病学を専門としないが、臨床現場で循環器疾患に遭遇する者を対象に、講義は臨床面を中心に検査の手技や判読、慢性疾患の概念の変遷やEBMに基づく治療のあり方まで及ぶ。
到達目標	循環器内科学および心臓血管外科学の基本と応用、および技術に関する最新の情報を理解し、その概念の理解と実務における診断能力と対処能力の向上をはかる。
事前事後学修	心電図、心不全、虚血性心疾患などいずれかの領域における入門的テキストを読了すること。 1回の授業に対して、予習・復習それぞれ30分程度が必要である。
評価方法	講義・演習の課題(50%)、演習における報告発表(30%)、Discussion内容(20%)を評価する。
教科書・参考書	標準循環器病学(医学書院)
履修上の注意事項	試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。 この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。

No.	月日	時間	講義タイトル	担当者	備考
1	7/20(月)	18:20-19:50	循環器の画像診断	横山直之 准教授 (板橋・内科)	大学棟本館 1階105教室
2	7/21(火)	18:20-19:50	ERで診る循環器疾患	佐川俊世病院教授 (板橋・ER)	〃
3	7/22(水)	18:20-19:50	心臓血管外科における最近の話題	下川智樹 教授 (板橋・心外)	〃
4	7/27(月)	18:20-19:50	心不全の病態	上妻 謙 教授 (板橋・内科)	〃
5	7/28(火)	18:20-19:50	血管疾患と肺塞栓症	鈴木伸明 准教授 (溝口・4内)	〃
6	7/29(水)	18:20-19:50	循環器疾患検査・精度管理の重要性	古川泰司 教授 (板橋・臨医)	〃
7	7/30(木)	18:20-19:50	メタボリック症候群と循環器疾患	中村文隆 教授 (ちば・3内)	〃
8	7/31(金)	16:35-18:05	心電図判読演習	速水紀幸病院教授 (溝口・4内)	〃
9	7/31(金)	18:20-19:50	PCI後の抗血小板療法	白鳥 宜孝 講師 (溝口・4科)	〃
その他の演習・セミナー等					

※講義日程の変更・追加の連絡等がある場合、登録されているメールアドレスに連絡します。