

共通科目	代謝医科学特論 Advanced Study & Research for Metabolic Diseases		DM3006	開講	毎年・ 隔年
				区分	選択
単位	1 単位	科目責任者	安達三美 教授 (板橋・生化)	授業形態	講義・演習

概要	臨床経験を持ち始めた大学院生の諸君は、眼前の疾患の基盤にある病態生理を、数年前に学んだ基礎医学の観点からもう一度総合的に理解することに飢えてくるものです。今で未解決のissuesがどれだけ多いのかを体感してみませんか。
到達目標	本講では、代謝内分泌疾患を中心に、細胞生物学から贈られてきている、明日の臨床につながる数多くの知見を理解し、日々提起されるベッドサイドからの問題を解決するためのマインドを育成することを目標とする。
事前事後学習	次回の授業範囲を予習し、専門用語を理解しておくこと。 また、個別相談にも応じる。 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(70%)、質疑応答 (if any)(30%)を評価する。
教科書・参考書	西村書店 カラー版 内科学 4章 遺伝学と疾患の分子メカニズム、 17章 代謝・栄養疾患、 18章 内分泌疾患
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			骨代謝疾患へのアプローチ臨床編	井上大輔 教授 (ちば・3内)	大学棟本館 1階105教室	
2			骨代謝疾患へのアプローチ基礎編	井上大輔 教授 (ちば・3内)	〃	
3	2020年度 開講なし		高Na,低Na血症	石川敏夫 教授 (板橋・内科)	〃	
4			甲状腺障害へのアプローチ	石川敏夫 教授 (板橋・内科)	〃	
5			間脳脳下垂体副腎疾患	盛田幸司 准教授 (板橋・内科)	〃	
6			脂質異常症、Update	塚本和久 教授 (板橋・内科)	〃	
7			糖尿病～基礎の視点から 糖尿病～臨床の視点から	原 眞純 教授 (溝口・4内)	〃	
8			メタボリック症候群:入門編 メタボリック症候群:Old & new players	岡崎具樹 教授 (板橋・生化)	〃	
演習・セミナー等		・内科学演習1 ・内科学演習2 ・基礎医学演習				

※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。