

共通科目		呼吸器病学特論 Advanced Study & Research for Respiratory Medicine		DM_3009	開講	毎年・ <b>隔年</b>
1 単位		科目責任者	山口正雄 教授 (板橋・内科)		区分	選択
単位	1 単位	科目責任者	山口正雄 教授 (板橋・内科)		授業形態	講義・演習
概要	呼吸器病学における主要な疾患として喘息、COPD、間質性肺疾患、肺癌を取り上げ、日常の臨床に役立つことを目標に、診断から治療まで最新の動向を含めて解説し、理解を深める。					
到達目標	1,呼吸器の生理機能について、専門的に説明ができる。 2,呼吸器疾患の病態・発症機序について、専門的に説明ができる。 3,診断に必要な検査(血液・喀痰検査、呼吸機能、血液ガス、画像、気管支鏡など)を適正に解釈できる。 4,呼吸器疾患を的確に診断し、治療が実践できる。					
事前事後学修	次回の授業範囲を予習し、専門用語を理解しておくこと。 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(30%)、演習における報告発表(30%)、Discussion内容(40%)を評価する。					
教科書・参考書	新臨床内科学(第9版)医学書院、内科学(第11版)朝倉書店、内科学(第4版)文光堂、呼吸器外科学(第4版)南山堂、ハリスン内科学日本語版(第5版)					
履修事項の注意	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			アレルギー反応概説	山口正雄 教授 (板橋・内科)	大学棟本館 1階105教室	
2			好酸球性肺疾患	山口正雄 教授 (板橋・内科)	"	
3			最新のガイドラインに沿った喘息治療	大田 健 教授 (客員教授)	"	
4			呼吸器感染症up to date	新井秀宜 講師 (板橋・内科)	"	
5			膠原病性肺疾患	山口正雄 教授 (板橋・内科)	"	
6			間質性肺炎診療の進歩	長瀬洋之 教授 (板橋・内科)	"	
7			COPD診療の展望	長瀬洋之 教授 (板橋・内科)	"	
8			最新の肺癌治療	川村雅文 教授 (板橋・外科)	"	
その他の演習・セミナー等		<ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器学演習1(呼吸器症例カンファレンス)</li> <li>・呼吸器学演習2(呼吸器アレルギー疾患カンファレンス)</li> <li>・内科学演習1(内科CPC)</li> <li>・内科学演習2(内科臨床カンファレンス)</li> <li>・内科学演習3(ランチョンセミナー)</li> </ul>				

※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。