

## 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	임상혈액학	<b>학점</b>	2학점
	<b>개설학부(과)/전공</b>	임상병리학과	<b>담당교수</b>	진현우
<b>수업목표</b>	<p>각종 혈구들의 특성에 따라 분류되는 분류기준을 공부하고 질병으로 인해 혈구들의 형태변화와 구별을 할 수 있도록 한다.</p> <p>지혈에 관련되어 있는 혈소판의 생성, 형태학적 특성, 기능 등을 이해한다.</p> <p>응고의 기전과 관련인자들의 특성을 이해한다.</p> <p>섬유소용해계의 특성과 기전을 이해한다.</p>			
<b>교과목개요</b>	<p>각종 혈구들의 분화, 분열, 성숙과 조절기전 및 성숙에 따라 요구되는 각종 인자들의 종류와 작용기전을 공부한다.</p> <p>지혈과 응고 관련 내용을 체계적으로 공부하고 응고완료로 생성된 섬유소의 용해 내용과 관련 질환들의 특성과 진단방법등을 습득하여 관련검사가 임상에 적용되는 과정을 알아본다.</p>			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의		
	<b>교육자료</b>	PDF		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	혈액	강의	빔프로젝트
2	적혈구	강의	빔프로젝트
3	혈색소	강의	빔프로젝트
4	이상적혈구	강의	빔프로젝트
5	백혈구	강의	빔프로젝트
6	이상백혈구	강의	빔프로젝트
7	혈소판	강의	빔프로젝트
8	혈액응고	강의	빔프로젝트
9	응고억제제	강의	빔프로젝트
10	섬유소용해	강의	빔프로젝트