

신한 공개강의자료(OCW) 계획서

학 과	안경광학과	
과 목	안질환(2)	
학 점	3	
개설학기	2025년도 1학기	
개발형태	동영상	
과제책임자	성 명:	박경희
	전 화:	
	e-Mail:	

2025. 04. 09.

신한OCW 강의공개 사업 개요

교과목명	안질환(2)	개설학과	안경광학과			
담당교수	박경희	개설학기	2025년 1학기			
학점/시간	3 / 3	담당교수 연 락 처	내선		H/ P	
교 과 목 개 요	<ul style="list-style-type: none"> • 눈에 발생 가능한 안질환에 대한 기초지식을 학습하고자 한다. 또한 시력과 관련되어 가장 중요한 부분 중 하나인 망막에 관하여 학습하고자 한다. 					
학습대상	<ul style="list-style-type: none"> • 안경광학과 또는 보건 의료 관련학과 재학생 					
교 재	<ul style="list-style-type: none"> • 안과학(제 13판), 일조각 					
참고문헌	<ul style="list-style-type: none"> • 보건인을 위한 안과학(6판), 학지사메디컬 					
주 차	강의개요					비고
1주차	○ 수정체 이상과 관련된 눈질환을 알고 이해한다.					
2주차	○ 수정체 이탈&포도막(1) : 수정체 이탈과 포도막염 및 안내염에 대해 학습한다.					
3주차	○ 포도막(2) : 포도막과 관련된 외상의 문제점, 처치방법을 학습한다.					
4주차	○ 포도막(3)&유리체(1): 포도막과 관련된 변성과 종양을 학습하고 유리체 혼탁을 학습한다.					
5주차	○ 유리체(2)&망막(1) : 유리체 박리 및 유리체 혼탁을 이해하고 망막 질환을 학습한다.					
6주차	○ 망막(2) : 망막질환에 대하여 이해하고 학습한다.					
7주차	○ 망막(3) : 안저질환과 망막염에 대하여 이해하고 학습한다.					
8주차	○ 망막(4) : 망막박리와 변성망막염에 대하여 이해하고 학습한다.					
9주차	○ 망막(4) : 망막 문제풀이&안질환 기초 문제풀이를 실시한다.					
10주차	○ 안질환 기초 문제풀이를 실시한다.					
11주차	○ 녹내장(1) : 앞방각 해부이해 및 방수의 생산 및 유출경로 학습한다.					
12주차	○ 녹내장(2) : 개방각녹내장과 폐쇄각녹내장을 학습한다.					
13주차	○ 시신경 : 시신경 질환과 종양을 이해하고 학습한다.					