

강의계획서

1. Introduction to Education

과목명(국문) / 영문명 / 과목번호
면역학 / Immunology / BIO4351
대상학년
3 - 4학년
강의소개
<p>본 과목에서는 병원균의 감염에 대항하는 인체의 방어기작에 대해 배운다. 면역현상의 전체적인 개괄과 면역계를 이루는 구성요소인 선천성 면역계, 항원의 인식, 림프구의 발달, 후천성 면역계의 등에 대해 배운다.</p>
과목 카테고리
Natural Science

2. About Professor

교수소개
<ul style="list-style-type: none"> ○ 교수명 : 이갑열
Etc

3. Syllabus

Lesson	Topic	교안형태		
		동영상	음성	문서
ch1	면역학의 기본 원리			○
ch2	선천면역의 기본 원리			○
ch3	유도 선천 면역			○
ch4	B 세포와 T 세포의 항원인식			○
ch5	림프구 항원 수용체의 생성			○
ch6	T 세포에 대한 항원제시			○
ch7	림프구의 신호전달			○
ch8	B cell과 T cell의 발생			○
ch9	T cell 면역반응			○
ch10	B cell 매개 면역반응			○

4. Etc