

2020년도 1학기 플립러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작 차시별 수업계획서 ②

교과목명		해부생리학	교수명	조 현	촬영 희망 일자
구분		차시별 수업내용(On-line) (사전학습 동영상 내용)	사전학습 평가 방법	학습활동 내용(Off-line)	
수업 내용 / 콘텐츠 내용	1 차 시	-강좌소개 <인체의 구성> 1. 해부학과 생리학 2. 구조 및 기능적 구성 3. 항상성 4. 용어와 인체의 면	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
	2 차 시	<세포의 구조와 기능> 1. 세포의 구조와 기능 2. 원형질막을 통한 물질의 이동 3. 세포분열 4. 분화	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
	3 차 시	<피부계통> 1. 피부계통이란 2. 피부층 3. 표피부속기 4. 피부질환	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
	4 차 시	<뼈대계통> 1. 뼈 2. 뼈의 분류와 기능 3. 연골 4. 관절	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
	5 차 시	<근육계통> 1. 뼈대근육의 기능 2. 근육구조 3. 근육수축 4. 근육해부 5. 심장근육과 민무늬근육	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
	6 차 시	<신경계통> 1. 신경계통의 분류 2. 신경계통의 세포 3. 중추신경계통 4. 말초신경계통 5. 자율신경계통	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
	7 차 시	<일반감각과 특수감각> 1. 일반감각	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	

차시	2. 특수감각			
8차시	중간고사	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
9주차	<내분비계통> 1. 내분비계통 2. 내분비샘과 호르몬 3. 기타 호르몬	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
10주차	<순환계통> 1. 심장 2. 혈관 3. 혈액 4. 림프	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
11주차	<호흡계통> 1. 호흡계통 2. 허파부피 3. 가스교환 4. 호흡의 조절	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
12주차	<소화계통> 1. 소화관 2. 소화계통의 조절 3. 소화와 흡수	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
13주차	<비뇨계통> 1. 비뇨계통 2. 소변의 생성 3. 소변의 농도와 양의 조절 4. 호르몬 기전 5. 소변의 이동 6. 체액의 구획	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
14주차	<생식계통> 1. 생식계통 2. 성세포의 형성 3. 남성생식계통 4. 남성 생식의 생리 5. 여성생식계통 6. 여성 생식의 생리	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	
15주차	기말고사	사전질의응답	퀴즈, 강의, 토론	