


2021년도 2학기 블렌디드 러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작 차시별 수업계획서 ②

교과목명		약리학	교수명	이윤미	촬영 희망 일자
구분		차시별 수업내용(콘텐츠내용)		멀티미디어 매체 사용	
수 업 내 용 / 콘 텐 츠 내 용	1 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 약물의 화학명, 일반명, 상품명을 설명할 수 있다.</li> <li>• 약물의 분류에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 약물의 흡수, 분포, 대사, 배설에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 약물 반감기의 중요성에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 19일
	2 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 약리학에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 약물의 임신등급에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 약물의 치료지수와 안전도사이의 관계에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 약물 수용체와 약물 작용간의 관계를 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 19일
	3 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교감신경과 부교감신경을 비교할 수 있다.</li> <li>• 자율신경계의 중요한 시냅스 전달 과정과 신경전달물질을 설명할 수 있다.</li> <li>• 아드레날린성 수용체, 니코틴 수용체, 무스카린 수용체에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 19일
	4 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아드레날린성 효능제의 종류, 작용기전, 유해효과, 임상응용에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 아드레날린성 길항제의 종류, 작용기전, 유해효과, 임상응용에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 콜린성 효능제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과, 임상응용에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 콜린성 길항제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과, 임상응용에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 19일
	5 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 체성신경계와 자율신경계의 차이점에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 탈분극성 근육이완제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과, 임상응용에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 비탈분극성 근육이완제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과, 임상응용에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 19일
	6 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 강심제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과, 임상응용에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 20일
	7 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고혈압 치료제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 20일
	8 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부정맥 치료제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>• 항협증 치료제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>		PPT	7월 20일

수업 내용 / 콘텐츠 내용	9 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>기관제확장제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>	PPT	7월 20일
	10 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>거담제와 진해제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>	PPT	7월 20일
	11 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>소화성궤양 치료제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>	PPT	7월21일
	12 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>오심과 구토 치료제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>변비완화제, 지사제의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>	PPT	7월21일
	13 차 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>비스테로이드성 항염증 약물(NSAID)의 종류, 작용기전, 효능, 유해효과에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>	PPT	7월21일
기타 전달 사항				
<p>2021 년 6 월 9 일</p> <p>소 속: 간호학과</p> <p>서명(사인) 또는 날인: 이윤미  (인)</p>				