

2022학년도 1학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	임상약물동태학(Clinical Pharmacokinetics)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADA150	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공선택	이수학점	2.0	사용언어	한국어(100%)
시간/강의실	월3수2 H동606			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(5)				
수강제한	개설학과외제한				

담당교수 정보

담당교수	민경아	소속		약학과
연구실	약학동 409호	연락처	연구실	
			기타	
e-mail		학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속		사무실	
성명		연락처	

교과목 개요

약품의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 이해함으로써 약효발효과정을 정량적이고 객관적으로 이해하고자 한다.

학습목표

교과목 학습목표	
1	수업시간의 교재 내용을 숙지하고 학생들 간에 의견을 교류하며 과제를 준비할 수 있다.
2	본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다.
3	생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다.
4	약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.
5	본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.

교과목 전공능력 및 학습목표 루브릭

전공능력 설정근거	
--------------	--

항목	내용	평가도구	목표점수	루브릭				
MO 6	[의사 전달 능력] 정보, 데이터와 같은 사실 및 의견 등을 전달하고 교환하는 능력			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC1 수업시간의 교재 내용을 숙지하고 학생들 간에 의견을 교류하며 과제를 준비할 수 있다.	출석,과제	70	80 이상	70	60	50	50 미만
MO 1	[문제 해결 능력] 창의적 사고를 통해 문제를 설계, 해결할 수 있는 능력			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC2 본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다.	과제,기말고사	70	80 이상	70	60	50	50 미만
MO 3	[전문 연구 능력] 전공 분야에 대한 지식을 이해하고 활용할 수 있는 능력			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC3 생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다.	과제,기말고사	70	80 이상	70	60	50	50 미만
	MC4 약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.	기말고사	70	80 이상	70	60	50	50 미만
MO 1	[문제 해결 능력] 창의적 사고를 통해 문제를 설계, 해결할 수 있는 능력			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC5 본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.	과제,기말고사	70	80 이상	70	60	50	50 미만

운영방식

수업형태	수업유형	원격교육	산학연계	지역연계	IU_EXCEL	사회진출역량 강화교육	모듈명
수업방법	플립러닝 (FL)	문제기반	프로젝트 기반	사례기반 (CBL)	팀기반학습 (TBL)	토의/토론	발표
	실습/실기	견학 /현장학습	가상 /증강현실기반		강의	외부콘텐츠 활용	IU-DPL
					100%		
	기타						
	수업진행 추가설명						

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
출석	10%	
과제	40%	
기말고사	50%	

상대평가 등급 분포비율 기준표

수업형태 \ 등급	A등급	B등급	C등급
이론수업	10~30%	25~45%	25~65%
이론,실험실습수업	10~30%	25~45%	25~65%
실험실습수업	20~40%	25~45%	15~55%
실기수업	20~40%	25~45%	15~55%

※ 절대평가 교과목은 예외로 함.

교재

교재구분	도서명	저자명	출판사	출판년도	ISBN

기타 유의사항

1. 중간보고서 과제와 기말고사는 담당교수가 직접 출제하고 평가한다.
2. 기말고사는 지필고사이며, 일시와 장소는 학생들과 상의하여 결정한다.
3. 본 수업에서 진행되는 학업활동에 적극적으로 참여하고 수업 목표를 성취하도록 노력한다.
4. 학생들은 매주 담당교수가 업로드한 수업자료를 지참하여 수업에 참여하도록 한다.

학습윤리

본 수업을 수강하는 학생들은 학습윤리에 대한 이해를 바탕으로 올바른 인용방식을 사용하고, 부정행위나 기타 학습윤리에 맞지 않는 행위가 있을 경우 본 과목 이수불가 및 학업 유예 등의 결과를 초래할 수 있음을 인지하도록 함.

출석

학사운영규정 제17조(출석점검)

- ⑥ 출석부정행위자에 대해 해당과목의 성적을 F처리 할 수 있다.
- ⑦ 교과목의 담당교수는 2주 이상 장기결석자가 발생했을 경우 해당 학과(부)장에게 통보해야 하며, 해당 학생의 지도교수는 상담을 실시하여야 한다.

장애학생지원내용

학습상 여러 가지 형태의 장애가 있는 경우, 담당교수와의 상의를 거쳐 학교당국과 방안을 모색하여 최대한의 배려, 편의를 제공할 것임.

※ 세부적인 지원 및 상담이 필요한 경우 담당교수 또는 장애학생지원센터(055-320-3018)와 상담바랍니다.

주차별 수업계획

1주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.
	주요학습내용	임상약물동태학의 수업 소개 - 수업 전반에 대한 안내사항 전달 - 수업 주의사항 전달
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.수업시간의 교재 내용을 숙지하고 학생들 간에 의견을 교류하며 과제를 준비할 수 있다. 2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.
	주요학습내용	약물동태학 개론 정리 (part 1) - 약물동태학의 기본 원리를 복습함.
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.수업시간의 교재 내용을 숙지하고 학생들 간에 의견을 교류하며 과제를 준비할 수 있다. 2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.
	주요학습내용	약물동태학 개론 정리 (part 2) - 기본적인 약물동태학 모델에 대해 설명함.
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.수업시간의 교재 내용을 숙지하고 학생들 간에 의견을 교류하며 과제를 준비할 수 있다. 2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.
	주요학습내용	임상에서의 약물동태학 지식의 적용방법 및 분야 소개 - 계산방법 소개 및 예제 풀이
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.수업시간의 교재 내용을 숙지하고 학생들 간에 의견을 교류하며 과제를 준비할 수 있다. 2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.
	주요학습내용	항경련제의 임상약물동태 지식 적용의 예 - 계산방법 소개 및 예제 풀이
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다.
	주요학습내용	천식치료제의 임상약물동태 지식 적용의 예 - 계산방법 소개 및 예제 풀이
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	항생제의 임상약물동태 지식 적용의 예 - 계산방법 소개 및 예제 풀이
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	중간과제 보고서의 내용 설명 및 이론 보충설명 (1차) - 개별 학생 제출보고서의 내용과 논문자료 강의
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	중간과제 보고서의 내용 설명 및 이론 보충설명 (2차) - 개별 학생 제출보고서의 내용과 논문자료 강의
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 4.약물의 생체내 이행과 동태를 이해하기 위해 필요한 기초 지식을 익힐 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	중간과제 보고서의 내용 설명 및 이론 보충설명 (3차) - 개별 학생 제출보고서의 내용과 논문자료 강의
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	약물동태학 컴퓨터 프로그램 팀별 실습 (part 1) - 원난린 프로그램의 사용소개
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 3.생물약제학적 지식과 연관시켜 임상 약물동태학을 종합적으로 이해할 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	약물동태학 컴퓨터 프로그램 팀별 실습 (part 2) - 원난린 프로그램의 사용을 통한 약물동태 구획모델 이해
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	임상약물동태학 이론과 실습내용의 총정리 - 기존에 배운 약물동태학 이론 복습 및 실습내용과의 연계성 확인
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	임상약물동태학의 최근 연구동향 이해 - 의약품의 임상적용과 개발연구에서 사용되는 임상약물동태학 원리 복습
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.본 수업에서 익힌 내용을 임상적 응용에 활용할 수 있다. 5.본 수업을 통하여 학생들 간에 의견을 공유하고 협력하여 과제를 해낼 수 있다.
	주요학습내용	기말고사 시험 실시 - 수업시간에 배운 이론적 이해를 평가함.
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	