

교육커리큘럼 29

교육과정 소개

과정명		생물학적제제 설비개요 및 제조공정관리		
교육일정		2023년 11월 10일		
교육강사		여현석		
강의개요(목적)		생물학적제제등의 개념 및 특성에 대해 이해하고 관련 설비 및 제조공정에 대해서 확인한다.		
강의 난이도		초중급	참고 대상자: 신입 또는 입사 2~3년차	
적용가이드		I. 의약품등의 안전에 관한 규칙 [별표3] 생물학적제제등 제조 및 품질관리기준 II. 생물학적제제 제조공정밸리데이션 가이드라인 등		
교육시간표				
시간		내용		
4HR	13:00-13:10	교육 및 강사소개		
	13:10-14:00	생물학적제제등의 특징 및 이해		
	14:10-15:00	생물학적제제등의 제조관리를 위해 필요한 시설/설비		
	15:10-16:00	바이오의약품의 이해		
	16:10-17:00	바이오의약품 제조공정 관리		
	17:00	세미나 종료		
강사경력사항				
기간		경력내용	기간	경력내용
2020~현재		LG화학 QA팀장	2013~2016	LG생명과학 오송 QA팀
2017~2020		LG화학 CQM팀장	2010~2013	LG생명과학 익산 QA팀
2016~2017		LG생명과학 CQA팀	2005~2009	LG 생명과학 QC팀