

2021년도 2학기 강의 계획서

교과목명	스포츠의학용어	교과목코드	620002(1)	주관학과(부)	스포츠의학전공
이수구분	전선	학점/이론/실습	2-2-0	강의요일/시간	(화 5A,5B,6A,6B W5-306)

담당교수	안근욱	연구실 전화		핸드폰	
		이메일			

수업운영방식					
교과목 개요	스포츠의학 임상에서 사용되는 중요영어를 학습한다				
교과목 교육목표1	스포츠의학에서 사용하는 전문 용어와 약어를 익혀 스포츠의학분야 문헌을 이해하는데 어려움이 없도록 하고, 스포츠의학 전문가와 소통을 원활하게 할 수 있도록 학습한다.				
교과목 교육목표2					
교과목 교육목표3					
전공역량	전공역량(25%) 문제해결역량(10%) 융합실무역량(25%) 자기개발역량(10%) 사회적역량(5%) 진로취업역량(25%)				
역량별학습목표	<p>[1.전공역량] 전공분야에 대한 기본 지식과 심화된 지식을 활용하여 관련 문제를 해결할 수 있는 역량을 함양한다.</p> <p>[3.문제해결역량] 문제 상황이 발생했을 경우 창조적이고 논리적인 사고를 통해 이를 적절하게 해결하는 능력을 함양한다.</p> <p>[4.융합실무역량] 전공 전문성과 타 학문에 대한 이해 및 개방적 태도를 바탕으로 지식 및 기술을 통합하고, 정보의 분석 및 활용을 통하여 가치를 창출하고 실무에서 활용하는 능력을 함양한다.</p> <p>[5.자기개발역량] 문제 상황을 진단하고 이를 해결하기 위해 자신을 관리하는 능력을 함양한다.</p> <p>[6.사회적역량] 다른 사람들과 문제를 일으키지 않고 협력하고 함께 문제를 해결하는 능력을 함양한다.</p> <p>[7.진로취업역량] 자신의 적성 및 환경 변화를 바탕으로 직업 선택을 하고 자기 주도적으로 진로를 설계하는 능력을 함양한다.</p>				
대표전공능력/ 핵심역량			연계성		

구분	도서명	저자명	출판사
주교재	기초 의학용어	Judi L. Nath	도서출판 한미의학
참고서적	운동검사 운동처방지침(ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription, 10th ed.)	ACSM	도서출판 한미의학
참고서적2			
참고서적3			
참고서적4			
선수과목			
강의진행방법	원격수업 블렌디드 러닝 - 전차시 학습한 내용에 대한 Quiz		
산학 공동운영	아니오	현업 기관명	
장애학생편의 제공안내	장애학생은 본 수업과 관련하여 본인 희망 시 수업도우미 및 학습지원을 위한 조정(강의자료 사전제공, 과제 및 평가 시간 조정, 시험 시간 연장 등)이 가능하오니, 필요한 학생은 수강신청 전, 후 담당 교수님 및 장애학생지원센터(☎ 849-1496)에서 상담하여 주시기 바랍니다.		

수업 평가 방법

순서	도구명	반영율%	평가내용
1	과제	10%	
2	출석	30%	
5	시험(중간)	30%	
6	시험(기말)	30%	

교과목학습성과

전공능력 평가도구		
역량번호	역량명	역량평가방법
1	전공역량	
4	융합실무역량	
7	진로취업역량	
3	문제해결역량	
5	자기개발역량	
6	사회적역량	

전공능력과 전공교과목간 연계성

역량번호	역량명	연계성
1	전공역량(25)	
4	융합실무역량(25)	
7	진로취업역량(25)	
3	문제해결역량(10)	
5	자기개발역량(10)	
6	사회적역량(5)	

인증학습성과

순서	교과목학습성과내용	평가도구
No data have been found.		

주별세부내용

강의계획서 주차별 계획				
1주차	강의주제 및 내용	- 오리엔테이션 1장 기본 용어 구성 (1) - 기본적인 용어구성 Basic Term Component		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
2주차	강의주제 및 내용	장 기본 용어 구성 (2) 약어 의무기록(Medical Record) 약어(略語) ACSM ' s Guidelines 약어 Abbreviations		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
3주차	강의주제 및 내용	2장 외피계 (1) 2장 외피계 INTEGUMENTARY SYSTEM 처음 ~ 병소(병변) Connective-Tissue 상부관절외순병변 SLAP Lesion		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
4주차	강의주제 및 내용	2장 외피계 (2) 진료과 약어 2장 외피계 INTEGUMENTARY SYSTEM keloid (켈로이드)부터 ~ 끝 환자치료 및 간호와 관련된 부서(medical care facilities) 진료과 약어		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
5주차	강의주제 및 내용	3장 근골격계 (1) 3장 근골격계 MUSCULOSKELETAL SYSTEM (1) (vital signs 활력징후) p51(개관)~ p 57 (장골 까지)		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	

주별세부내용

강의계획서 주차별 계획				
6주차	강의주제 및 내용	3장 근골격계 (2) 3장 근골격계 MUSCULOSKELETAL SYSTEM (2) p 57 (장골, 그림 3-4 장골의 주요부분)~ p 61(신체의 자세까지)		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
7주차	강의주제 및 내용	3장 근골격계 (3) 3장 근골격계 MUSCULOSKELETAL SYSTEM (3) p 62 (신체의 움직임, 각도계 추가)~ p 67(추간판 탈출증까지, p95 그림 4-10 슬라이드 없이 설명)		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
8주차	강의주제 및 내용	중간고사		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
9주차	강의주제 및 내용	3장 근골격계 (4) 3장 근골격계 MUSCULOSKELETAL SYSTEM (4) p 67(추간판 탈출증, p95 그림 4-10 슬라이드 포함 설명) ~ p 76 (약어까지)		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
10주차	강의주제 및 내용	9장 심혈관계 (1) 9장 심혈관계 CARDIOVASCULAR SYSTEM (1) p189(개관)~195 (순환 까지)		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
11주차	강의주제 및 내용	9장 심혈관계 (2) 9장 심혈관계 CARDIOVASCULAR SYSTEM (2) p195 순환 그림, (혈압관련용어) ~ p200 증상관련용어(stenosis 까지)		
	과제/실험 및 실습계획			
	기자재			
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)	
12주차	강의주제 및 내용	9장 심혈관계 (3) 9장 심혈관계 CARDIOVASCULAR SYSTEM (3) p200 진단관련용어 ~ p207 진단검사절차(cardiac catheterization 까지)		
	과제/실험 및 실습계획			

주별세부내용

강의계획서 주차별 계획			
	기자재		
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)
13주차	강의주제 및 내용	9장 심혈관계 (4) 9장 심혈관계 CARDIOVASCULAR SYSTEM (4) p207 진단검사절차(stroke volum 부터) ~ p215 약어 까지 4장 신경계와 정신의학 NERVOUS SYSTEM AND PSYCHIATRY	
	과제/실험 및 실습계획		
	기자재		
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)
14주차	강의주제 및 내용	10장 호흡계 10장 호흡계 RESPIRATORY SYSTEM	
	과제/실험 및 실습계획		
	기자재		
	혁신수업방법	블렌디드러닝	건축학전공(SPC)
15주차	강의주제 및 내용	기말고사 Final Examination	
	과제/실험 및 실습계획		
	기자재		
	혁신수업방법		건축학전공(SPC)