

1. 강의개요							
학습과정명	응급처치	학점	3	교강사명		교강사전화번호	
강의시간	4	강의실		수강대상		E-mail	
2. 교과목 학습목표							
본 교과목에서는 기본적인 응급처치 요령 및 이론을 학습하여 위급상황에 대처할 수 있도록 하는데에 기본 목적이 있다.							
3. 교재 및 참고 문헌							
주교재: 응급처치(일반인과 최초반응자를 위한) / 박상규 / 라이프사이언스 / 2018. 9. 1							
부교재: 응급처치와 심폐소생술 / (사)대한응급구조사협회 / 한미의학 / 2019. 2. 20							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험)내용					
1	1	오리엔테이션					
1	2	응급처치의 목적 및 필요성					
1	3	응급처치의 목적 및 필요성					
1	4	응급처치의 목적 및 필요성					
2	1	응급처치 전 알아두어야 할 사항					
2	2	응급처치 전 알아두어야 할 사항					
2	3	응급처치					
2	4	응급처치					
3	1	응급상황 시 행동요령					
3	2	응급상황 시 행동요령					
3	3	응급상황 시 행동요령					
3	4	응급상황 시 행동요령					
4	1	응급상황 시 환자의 상태 확인					
4	2	응급상황 시 환자의 상태 확인					
4	3	쇼크					
4	4	쇼크					
5	1	호흡계와 순환계					
5	2	호흡계와 순환계					
5	3	호흡계와 순환계					
5	4	호흡계와 순환계					
6	1	심폐소생술					
6	2	심폐소생술					
6	3	심폐소생술					
6	4	심폐소생술					
7	1	중간고사					
7	2	중간고사					
7	3	중간고사					
7	4	중간고사					
8	1	이물질에 의한 기도폐쇄					
8	2	이물질에 의한 기도폐쇄					
8	3	이물질에 의한 기도폐쇄					
8	4	이물질에 의한 기도폐쇄					
9	1	상처의 응급처치					
9	2	상처의 응급처치					
9	3	상처의 응급처치					
9	4	상처의 응급처치					
10	1	근육 골격계와 골절 처치					
10	2	근육 골격계와 골절 처치					
10	3	근육 골격계와 골절 처치					
10	4	근육 골격계와 골절 처치					
11	1	중독					
11	2	중독					
11	3	중독					
11	4	중독					

12	1	고온과 저온에 의한 신체손상			
12	2	고온과 저온에 의한 신체손상			
12	3	고온과 저온에 의한 신체손상			
12	4	고온과 저온에 의한 신체손상			
13	1	재난안전 및 예방			
13	2	재난안전 및 예방			
13	3	재난안전 및 예방			
13	4	재난안전 및 예방			
14	1	아이들을 위한 응급처치			
14	2	아이들을 위한 응급처치			
14	3	아이들을 위한 응급처치			
14	4	아이들을 위한 응급처치			
15	1	기말고사			
15	2	기말고사			
15	3	기말고사			
15	4	기말고사			
5. 성적평가 방법					
중간고사	기말고사	과제물	기타	합계	비고
30%	30%	10%	20%	10%	
6. 수업 진행 방법					
이론 및 실기 병행					
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항					
8. 문제해결 방법(실험·실습 등 학습과정의 경우에 작성)					
9. 강의 유형					
이론 중심(), 토론·세미나 중심(), 실기 중심(), 이론 및 토론/세미나 병행(), 이론 및 실험·실습 병행(), 이론 및 실기 병행()					