

## □ 운영과정 및 교육비

운영과정	운영형태	수강 가능기간	수강료(1인)	
			회원병원*	비회원 병원
신경계 사정 마스터하기	동영상 강의 및 모바일 실습	수강 신청일로부터 1개월	25,000원	35,000원
다수사상자 중증도분류 훈련하기			25,000원	35,000원
High Flow O2를 사용한 호흡기계 환자 간호의 기본			30,000원	40,000원
정맥주사 및 채혈 훈련하기			25,000원	35,000원

\* 대한병원협회 회비 납부 병원

## □ 과정별 세부 내용

### ○ 신경계 사정 마스터하기

#### ※ 수강 신청 유의사항

1. 스마트폰으로 앱을 다운받을 수 있어야 수강이 가능합니다.
  2. 강의안을 제공하지 않습니다.
  3. 본 과정은 단순 교육 목적으로 개설한 과정입니다.  
따라서, 보수교육 과정으로 인정되지 않으므로 유의하시어 반드시 교육을 신청해 주시기 바랍니다.
  4. 본 과정은 아래 이수조건을 충족시켜야만 이수증 발급이 가능합니다.
- <<관련 문의 : (주)뉴베이스02.564.8853 | contact@newbase.kr >>

<b>과정소개</b>	『의료 교육에 혁신을 가져올 새로운 모바일 커리큘럼을 소개합니다』 가상현실 속에서 환자를 만나 신경계 사정을 수행하고 구체적인 케이스들을 반복 학습하세요. 『메디베이스 모바일』은 모바일을 활용하여 실제 환경과 유사한 의료 상황을 체험할 수 있도록 설계되었습니다. 모바일 실습을 통해 신경계 사정의 주요 술기로 글라스고우 혼수척도(GCS), 동공반응, 근력사정을 학습할 수 있습니다.
<b>실습 목표</b>	1. 신경계 사정의 원리를 이해한다.

	2. 신경계 사정의 글라스고우 혼수척도(GCS) 지식에 근거한 술기를 적용한다.
	3. 신경계 사정의 동공반응평가 지식에 근거한 술기를 적용한다.
	4. 신경계 사정의 근력사정 지식에 근거한 술기를 적용한다.
	5. 대상자의 간호 상황에 따른 신경계 사정(GCS, 동공반응, 근력사정)을 통합적으로 실무에 적용한다.
	이수조건 시나리오 PASS 조건 모두 만족 - 정확도 60% 이상 (평가)글라스고우혼수척도(GCS) (평가)동공반응 (평가)근력사정

<세부 커리큘럼>

차시	주제	강사	예상 시간(분)	세션타입
1차시	오리엔테이션		5	내용
2차시	[이론] 신경계사정의 원리 이해	배정훈 교수	20	동영상(강의)
3차시	[이론] 신경계사정 방법	이지선 교수	25	동영상(강의)
4차시	[모바일] 글라스고우 혼수척도(GCS) 모바일 실습하기		60	실습
5차시	[모바일] 동공반응 모바일 실습하기		60	실습
6차시	[모바일] 근력사정 모바일 실습하기		60	실습
7차시	[모바일] 평가 확인		5	평가확인
8차시	[메디크루 플랫폼] 퀴즈		15	퀴즈 10문항

○ 다수사상자 중증도분류 훈련하기

※ 수강 신청 유의사항	
1.	스마트폰으로 앱을 다운받을 수 있어야 수강이 가능합니다.
2.	강의안을 제공하지 않습니다.
3.	본 과정은 단순 교육 목적으로 개설한 과정입니다. 따라서, 보수교육 과정으로 인정되지 않으므로 유의하시어 반드시 교육을 신청해 주시기 바랍니다.
4.	본 과정은 아래 이수조건을 충족시켜야만 이수증 발급이 가능합니다.
<<관련 문의 : (주)뉴베이스02.564.8853   contact@newbase.kr >>	

<b>과정소개</b>	『의료 교육에 혁신을 가져올 새로운 모바일 커리큘럼을 소개합니다』 다수사상자가 발생한 가상현실 속에서 재난 상황에서의 환자 분류체계를 적용하고 구체적인 케이스들을 반복 학습하세요. 『메디베이스 모바일』은 모바일을 활용하여 실제 환경과 유사한 의료 상황을 체험할 수 있도록 설계되었습니다. 모바일 실습을 통해 다수사상자 발생 시 처치 우선순위를 위한 환자 분류체계(START)를 학습할 수 있습니다. 글라스고우 혼수척도(GCS), 동공반응, 근력사정을 학습할 수 있습니다.
<b>실습 목표</b>	1. 다수사상자 발생 시 환자 분류를 START 분류법에 맞게 정확하게 수행한다. 2. 다수사상자 발생 시 Global sorting 원칙을 적용하여 환자분류를 정확하게 수행한다.
<b>이수조건</b>	시나리오 PASS 조건 모두 만족 - 분류정확도 90% 이상 (평가) 교통사고 - Global Sorting+START (평가) 화재사고(물류창고) - Global Sorting+START (평가) 화재사고(요양원) - Global Sorting+START

<세부 커리큘럼>

차시	주제	강사	예상 시간(분)	세션타입
1차시	오리엔테이션		5	일반
2차시	[이론] 재난 중증도분류	노지영 팀장	20	동영상(강의)
3차시	[모바일] 버스추돌사고 - START 모바일 실습하기		30	실습
4차시	[모바일] 버스추돌사고 - Global Sorting+START 모바일 실습하기		30	실습

차시	주제	강사	예상 시간(분)	세션타입
5차시	[모바일] 물류창고 화재사고 - START 모바일 실습하기		30	실습
6차시	[모바일] 물류창고 화재사고 - Global Sorting+START 모바일 실습하기		30	실습
7차시	[모바일] 요양원 화재사고 - START 모바일 실습하기		30	실습
8차시	[모바일] 요양원 화재사고 - Global Sorting+START 모바일 실습하기		30	실습
9차시	[모바일] 평가 확인		5	평가
10차시	[메디크루 플랫폼] 퀴즈		15	퀴즈 5문항

○ High Flow O2를 사용한 호흡기계 환자 간호의 기본

※ 수강 신청 유의사항

1. 스마트폰으로 앱을 다운받을 수 있어야 수강이 가능합니다.
  2. 강의안을 제공하지 않습니다.
  3. 본 과정은 단순 교육 목적으로 개설한 과정입니다.  
따라서, 보수교육 과정으로 인정되지 않으므로 유의하시어 반드시 교육을 신청해 주시기 바랍니다.
  4. 본 과정은 아래 이수조건을 충족시켜야만 이수증 발급이 가능합니다.
- <<관련 문의 : (주)뉴베이스02.564.8853 | contact@newbase.kr >>

<b>과정소개</b>	『의료 교육에 혁신을 가져올 새로운 모바일 커리큘럼을 소개합니다』 의료 현장에서의 자신감을 키우세요! 가상현실 속에서 환자를 만나 호흡기계 사정을 수행하고 구체적인 케이스들을 반복 학습하세요. 『메디크루 모바일』은 모바일을 활용하여 실제 환경과 유사한 의료 상황을 체험할 수 있도록 설계되었습니다. 모바일 실습을 통해 호흡기계 주요 술기로 High Flow O2를 학습하세요.
<b>실습 목표</b>	1. 호흡기계 환자의 사정 방법을 이해하고 적절한 간호를 수행할 수 있다. 2. 호흡곤란 및 호흡부전 환자에 대한 이해를 바탕으로 적절한 간호를 수행할 수 있다. 3. High flow O2의 원리에 대해 학습하고 올바른 적응증을 설명할 수 있다.
<b>이수조건</b>	시나리오 PASS 조건 - 호흡기 감염병 대응 시나리오 중 '호흡곤란 환자 대응' 70점 이상

<세부 커리큘럼>

차시	주제	강사	예상 시간(분)	세션타입
1차시	High Flow O2를 사용한 호흡기계 환자 간호의 기본 수업 소개		5	내용
2차시	[이론] 호흡기계 환자의 간호	김유라 간호사	10	동영상(강의)
3차시	[이론] High flow O2의 사용 및 적응증	김유라 간호사	10	동영상(강의)
4차시	[모바일] 호흡곤란 환자 대응 모바일 실습		60	실습
5차시	[메디크루 플랫폼] 평가 확인		5	평가
6차시	[메디크루 플랫폼] 사후 퀴즈		15	퀴즈 5문항

○ 정맥주사 및 채혈 훈련하기

※ 수강 신청 유의사항

1. 스마트폰으로 앱을 다운받을 수 있어야 수강이 가능합니다.
  2. 강의안을 제공하지 않습니다.
  3. 본 과정은 단순 교육 목적으로 개설한 과정입니다.  
따라서, 보수교육 과정으로 인정되지 않으므로 유의하시어 반드시 교육을 신청해 주시기 바랍니다.
  4. 본 과정은 아래 이수조건을 충족시켜야만 이수증 발급이 가능합니다.
- <<관련 문의 : (주)뉴베이스02.564.8853 | contact@newbase.kr >>

<b>과정소개</b>	<p>『의료 교육에 혁신을 가져올 새로운 모바일 커리큘럼을 소개합니다』 의료 현장에서 자신의 자신감을 키우세요! 가상현실 속에서 환자를 만나 정맥주사 및 채혈을 수행하고 구체적인 케이스들을 반복 학습하세요.</p> <p>『메디베이스 모바일』은 모바일을 활용하여 실제 환경과 유사한 의료 상황을 체험할 수 있도록 설계되었습니다. 본 교육과정은 정맥주사, 채혈 술기 학습을 원하는 예비간호사 및 2년차 미만 간호사에게 적합합니다. 모바일 실습을 통해 정맥주사 및 채혈 간호술기를 학습하세요.</p>
<b>실습 목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 정맥주사의 목적과 절차를 설명할 수 있다.</li> <li>2. 정맥주사를 위해 필요장비와 물품을 준비할 수 있다.</li> <li>3. 정맥천자와 정맥수액 주입을 수행할 수 있다.</li> <li>4. 말초 정맥채혈의 목적을 설명할 수 있다.</li> <li>5. 말초 정맥채혈을 위해 필요장비와 물품을 준비할 수 있다.</li> <li>6. 말초 정맥채혈의 절차를 설명할 수 있다.</li> </ol>
<b>이수조건</b>	<p>시나리오 PASS 조건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정맥주사 시나리오 5개 이상 수행, 정확도 60점 이상</li> <li>- 채혈 시나리오 5개 이상 수행, 정확도 60점 이상</li> </ul>

<세부 커리큘럼>

차시	주제	강사	예상 시간(분)	세션타입
1차시	정맥주사 및 채혈 훈련하기 수업 소개		5	내용
2차시	[이론] 정맥주사 이론 및 TIP	사공해연 간호사	10	동영상(강의)
3차시	[모바일] 정맥주사 시나리오 실습	사공해연 간호사	20	실습
4차시	[이론] 채혈 이론 및 TIP		10	동영상(강의)
5차시	[모바일] 채혈 시나리오 실습		20	실습
6차시	[메디크루 플랫폼] 평가 확인		5	평가
7차시	[메디크루 플랫폼] 사후 퀴즈		15	퀴즈 5문항