

제6회 고압의학 임상의 기초교육과정 연수강좌 (HBOT course for MD)

“Hyperbaric medicine: introductory course for a physician”

대상	MD (전문의, 전공의, 임상과 관계없음) (최대 20명)										
주최	대한응급의학회										
주관	대한고압의학회										
강사	허 탁, 김 현, 오세현, 김기운, 백진휘, 신승열, 강 수, 서영호, 이성민, 장재호, 김선태, 차용성, 이윤석										
실습 강사	박슬비										
진행	김진재, 이주희										
일시	2022년 09월 29일(목) 13시~18시	3일 과정									
	2022년 09월 30일(금) 08시 30분~17시 30분										
	2022년 10월 01일(토) 09시~17시										
장소	09월 29일~30일 - 베스트웨스턴 하버파크 호텔 14층 코너베이										
	10월 01일 - 인하대학교병원 3층 예방관리센터교육실 인하대학교병원 1층 고압산소치료센터										
연수 평점	목:4점, 금:6점, 토:6점 ※ 3일간의 모든 교육프로그램에 참석해야 하며, 교육 수료증은 현장에서 발급해 드립니다.										
등록비	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>정회원*</th> <th>준회원/비회원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전문의</td> <td>65만 원</td> <td>75만 원</td> </tr> <tr> <td>전공의</td> <td>65만 원</td> <td>70만 원</td> </tr> </tbody> </table>			정회원*	준회원/비회원	전문의	65만 원	75만 원	전공의	65만 원	70만 원
		정회원*	준회원/비회원								
전문의	65만 원	75만 원									
전공의	65만 원	70만 원									
	* 홈페이지에만 가입한 준회원이 아닌 회비를 납입한 정회원만 해당합니다. 3일 교육, 점심 식비, 교재비 포함 / 숙박 불포함										
등록 마감	2022년 9월 21일(수) 13시 (입금 순서로 20명 선착순 마감)										

※ 교육 당일 COVID-19 관련 증상이 있을 시 교육장 출입이 불가합니다.

※ 교육 기간 동안 교육장 내에서 행사 진행자의 지시에 따라 방역수칙을 준수해주시기 바랍니다.

※ 교육 관련 문의 사항 : 교육이사 이윤석

(연세대학교 원주의과대학 응급의학교실 조교수, yslee524@gmail.com, 033-741-0952)

<신청방법>

사전등록 접수처	 구글 설문지로만 등록 가능합니다.
등록비 입금	520-910054-12507 하나은행, 신승열(대한고압의학회 재무이사) * 입금이 확인되어야 최종 등록됩니다. * 입금 확인증 또는 사진을 함께 첨부해주세요. (kauhm.master@gmail.com)
환급 규정	코스 15일 전까지는 100% 환급 7일 전까지는 50% 환급 7일 이내 취소는 환급이 불가하오니 확인해주시기 바랍니다.
주차비	09월 29일~30일 - 베스트웨스턴 하버파크 호텔 주차장 (무료) 10월 01일 - 병원 내 입차 후 15분 이내에 <u>지하 1층 주차정산소</u> 에서 일일주차권(5,000)을 구매하셔야 합니다.

- * 등록비는 계좌이체 및 무통장 입금만 가능하며, 등록자 이름과 입금자 이름이 일치해야 합니다.
- * 만약 다를 경우 재무이사 신승열(dasom3104@hanmail.net)에게 연락 부탁드립니다.
- * 교육 등록비 영수증은 교육 종료 후 메일로 일괄 송부드립니다.
- * 수료증은 교육과정을 모두 참석하셔야 발부 가능합니다.
- * 고압산소치료 체험 사전 신청자에 한해서만 체험이 진행됩니다.

대한고압의학회

<교육 프로그램>

시간	1일 차(09/29)	강사
12:30~13:00 (30min)	Registration	-
13:00~13:05 (5min)	Introduction and Course Overview	연세원주의대 이윤석
13:05~13:10 (5min)	Welcome remarks	대한고압의학회 회장 허탁
13:10~13:30 (20min)	Introduction to Hyperbaric medicine / History of hyperbaric medicine / Current status of HBOT around the world	전남의대 허탁
13:30~14:30 (60min)	Acute CO poisoning and other gas poisoning : HBOT and beyond	연세원주의대 차용성
14:30~14:40 (10min)	Break time	
14:40~15:40 (60min)	Decompression theory / Decompression illness (Cerebral arterial gas embolism and Decompression sickness)	울산의대 오세현
15:40~15:50 (10min)	Break time	
15:50~16:50 (60min)	Fit to dive / How to read diving table	울산의대 오세현
16:50~17:00 (10min)	Break time	
17:00~17:40 (40min)	Introduction to wound / HBOT in wound management	인하의대 백진휘
17:40~18:00 (20min)	Hyperbaric nursing care & Inside attendant safety and role	인하의대 강수

시간	2일 차(09/30)	강사
08:30~09:30 (60min)	Physics, primary, and secondary mechanism of hyperbaric medicine : cellular level to organ	연세원주의대 김현
09:30~09:50 (20min)	Patient assessment and contraindication & Side effects and Complications	가천의대 장재호
09:50~10:00 (10min)	Break time	
10:00~10:30 (30min)	Central retinal artery occlusion	가천의대 장재호
10:30~11:00 (30min)	Sudden sensorineural hearing loss	순천향의대 김기운
11:00~11:10 (10min)	Break time	
11:10~11:30 (20min)	Emergency situations during HBOT (cardiac arrest, seizure, etc.)	원광의대 김선태
11:30~12:00 (30min)	Critical care in HBOT	원광의대 김선태
12:00~13:30 (90min)	Lunch time	
13:30~14:10 (40min)	Ischemic wounds: Buerger's disease, PAOD / TCOM demonstration	인하의대 신승열
14:10~14:30 (20min)	Delayed complications from radiation therapy	인하의대 신승열
14:30~14:40 (10min)	Break time	
14:40~15:20 (40min)	Acute wounds: Amputation, compromised flap/graft, compartment syndromes and crushing injuries	인하의대 강수
15:20~15:40 (20min)	Thermal Burn	인하의대 강수
15:40~16:20 (40min)	Chronic wounds: DFU, OM, Soft tissue necrotizing infection	전남의대 이성민
16:20~16:30 (10min)	Break time	
16:30~16:50 (20min)	The use of drugs under pressure	전남의대 이성민
16:50~17:10 (20min)	Hyperbaric chamber systems & Facility	인하의대 서영호
17:10~17:30 (20min)	Hyperbaric chamber emergency operation & Fire hazard safety	인하의대 서영호

시간	3일 차(10/01)	강사
09:00~09:30 (30min)	HBOT Indication & treatment protocol	연세원주의대 이윤석
09:30~13:30 (180min) [점심 11:30~12:30]	<Hyperbaric chamber operations> 1. Multiplace chamber operating and responding to emergency events 2. Monoplace chamber operating and responding to emergency events	연세원주의대 이윤석 가천의대 장재호 원주세브란스기독병원 박슬비
	<Case review> 1. Elective patients 2. Emergency patients	
	<Final examination>	
13:30~15:30 (120min)	Inside attendant experience : 3.0ATA	연세원주의대 이윤석 원주세브란스기독병원 박슬비
15:30~16:30 (60min)	Exam review	가천의대 장재호
16:30~17:00 (30min)	Critique of course and faculty / Closing remark	연세원주의대 이윤석

<오시는 길>

1. 베스트 웨스턴 하버파크 호텔 (09월 29일~30일)

- 주소 : 인천시 중구 제물량로 217(항동 3가5) / 14층 코너베이

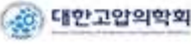
2. 인하대학교 병원 (10월 01일)

1) 지하 주차장에서 오시는 길

교육장소 : 인하대병원 3층 예방관리센터 교육실 (예방교육실)

<지하 주차장 에서 오시는 길>

- ① 지하주차장 엘리베이터를 타고 지하1층 에서 내릴
- ② 나와서 좌측으로 복도 따라쪽 나오면 중앙 엘리베이터가 보일
엘리베이터 가는 길 우측편에 주차장산소 있음
** 주차는 병문주차장을 이용하여야 하며, 주차를 하셨다면 입차 후 15분 이내에 입원주차권을 구매 해야 함 **
- ③ 엘리베이터를 타고 3층을 누름
- ④ 3층에서 내리면 좌측으로 돌아서 나와 복도를 따라 걷다 보면 예방관리 센터가 보일.
- ⑤ 예방관리센터 안쪽에 교육실로 오면 됨.

 **대한고압의학회**





2) 1층에서 오시는 길

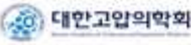
교육장소 : 인하대병원 3층 예방관리센터 교육실 (예방교육실)

<1층 에서 오시는 길>

방법 ①: 회전문(정문)을 바라보고 왼쪽에 있는 문을 통과하여 신관 용 엘리베이터 타고 3층으로 가면 바로 앞에 예방관리센터가 보일

방법 ②: 정문을 통과하여 원내로 진입하면 중앙 엘리베이터가 보임 -> 엘리베이터를 타고 3층으로 올라감 -> 왼쪽으로 돌아나와 복도를 따라 가다 보면 예방관리센터가 보일

=> 예방관리센터 안쪽에 교육실로 오면 됨

 **대한고압의학회**



