



한국수부치료학회

Korean Society of Hand Therapy

수신: 병(의)원장 및 기관장, 재활의학과장

참조: 작업, 물리치료실장

제목: 2026 상반기 보수교육 “뇌졸중 환자의 상지재활을 위한 포괄적 접근”

1. 귀하(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회에서는 뇌졸중 환자의 상지 재활을 위한 작업치료사의 공통역량을 향상하고자 아래와 같이 연수강좌를 개최하고자 합니다.
3. 본 학회에서는 대면으로 강좌를 진행하오니 귀 기관 내 작업치료사의 많은 참여와 관심을 부탁드립니다.

- 아 래 -

- 행사명 : 2026 상반기 보수교육 “뇌졸중 환자의 상지재활을 위한 포괄적 접근”
- 일시 : 2026년 04월 25일(토) 13:30 ~ 18:40 (5시간)
- 장소 : 경희의료원 정보행정동 지하 1층 제 1세미나실
(서울특별시 동대문구 경희대로 23)
- 대상 : 임상 작업치료사
- 정원 : 100명 (선착순 접수)
- 접수기간 : 2026년 03월 25일 ~ 04월 20일까지
- 보수교육 : 5학점 인정
- 문의사항 : 총무이사 정중우 (010-9436-2670, j2wot@naver.com)

* 붙임. 강좌 안내문 1부, 교육일정 안내문 1부, 교육장소 안내문 1부 끝.

한국수부치료학회장



<붙임 1. 강좌 안내>

■ 강좌 안내

1. 강좌명 : 2026 상반기 보수교육 “뇌졸중 환자의 상지재활을 위한 포괄적 접근”
2. 주 최 : 한국수부치료학회 <http://www.handtherapy.co.kr>
3. 일 시 : 2026년 04월 25일(토) 13:30 ~ 18:40 (5시간)
4. 장 소 : 경희의료원 정보행정동 지하 1층 제 1세미나실
5. 접수기간 : 2026년 03월 25일 ~ 04월 20일까지
6. 접수방법 : 접수 링크를 클릭 후 작성 → <https://forms.gle/oJLLo5yguvaEPJR38>
7. 대 상 : 임상 작업치료사
8. 수강인원 : 100명 (선착순 접수)
9. 교육비 입금 방법 : 신청서 접수와 동시에 계좌이체를 원칙으로 합니다.

(계좌번호: KB국민은행, 213601-04-319253 예금주: 한국수부치료학회)

10. 수강료: 55,000원 (보수교육 인정이 포함된 금액)

- 본 강좌는 대한작업치료사협회 보수교육 5학점 인정강좌로 활동 중인 인증완료회원, 준회원, 정회원, 평생 회원에 한해서 학점이수가 인정됩니다. 신청 링크에 학점인정 여부에 표시와 면허번호, 협회 아이디 등 개인 정보를 정확히 작성하여 주시기 바랍니다.

■ 환불규정안내 (대한작업치료사협회 보수교육 규정에 의거)

교육일 8일전까지	교육일 7일전부터 ~ 교육직전일 정오까지	교육직전일 정오이후 ~ 교육당일
100% 환불	60% 환불	환불 불가

※ 불가피한 사유(부모님 등 직계존비속상을 당한 경우, 심각한 질병 및 사고, 천재지변 등)의 경우 증빙서류 확인하여 환불처리가 가능

■ 보수교육 출결안내- 5시간 이상 강의 : 하루 총 3회 출결확인

출석 확인 - 3회 실시 (시작 전/중간/종료 후)	이석으로 인한 보수교육 미이수 처리 사유
○	1) 교육시작 후(또는 출석확인 시작 후) 30분이 경과되도록 출석이 확인되지 않은 경우 (부득이한 이유로 10분이상 자리를 비울 경우 반드시 교육담당자에게 그 사유를 전달해야 하며, 30분 이상 자리 비움은 허용이 불가함) 2) 1회라도 출석확인이 누락된 경우

■ 참고사항

1. 수강료에는 강의자료집(PDF파일), 간식이 포함되어 있습니다.
2. 계좌 이체 시 직장명과 성명을 정확히 기입해주시기 바랍니다(예. 홍길동한국병원)
3. 주차장이 매우 협소하기 때문에 대중교통을 이용하시는 것이 좋습니다. 부득이하게 주차 시 주차료를 개인이 지불하셔야 합니다.
4. 강의 신청자가 최소 인원을 채우지 못 할 경우 강좌가 취소될 수도 있습니다.

<붙임 2. 교육프로그램 안내>

2026 상반기 보수교육 일정 안내

2026 상반기 연수강좌 “뇌졸중 환자의 상지재활을 위한 포괄적 접근”

04 월 25 일(토)	강의 제목	강사
13:00-13:30	연수강좌 등록	담당자
1 부. 상지 기능의 이해		좌장 : 정 중 우 (상지대학교)
13:30-14:20	정상 상지기능	최 희 선 (하남보바스병원)
14:30-14:40	휴 식	
14:40-15:30	Hand-Centered Approach into Reaching and Grasping - Parallel Integration Model & Pre-Shaping for Precision Grip -	송 보 경 (강원대학교)
15:30-15:40	휴 식	
2 부. 상지재활을 위한 신경과학 근거		좌장 : 마 성 룡 (조선대학교)
15:40-16:30	상지재활을 위한 신경과학적 근거	김 철 민 (서울안강병원)
16:30-16:40	휴 식	
16:40-17:30	상지기능을 위한 대뇌의 조절	정 재 훈 (하남보바스병원)
17:30-17:40	휴 식	
17:40-18:30	상지기능을 위한 대뇌하위 기능의 조절	한 은 지 (하남보바스병원)
18:30-18:40	질의 및 응답 / 마침	

