



대한감각통합치료학회

KOREAN ACADEMY of SENSORY INTEGRATION

(직인생략)

수신자 : 작업치료사 및 감각통합치료를 관심이 있는 사람

제 목 : 감각통합 기초강좌 4차 (온라인)

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회는 감각통합치료를 관한 문헌 및 사례연구, 교육과 정보관리 등을 통해 이론의 체계적인 확립과 임상에서의 효율적인 감각통합치료를 위해 치료사들을 중심으로 모인 학회입니다.
3. 본 학회에서 아래와 같이 교육을 실시하고자 하니 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.
4. 본 교육은 장애아동, 청소년 및 감각통합치료를 필요로 하는 대상자와 관계를 갖는 자(치료사, 교사, 장애아동 보호자 등)에게 제공되는 교육입니다.
5. 본 교육은 온라인으로 진행되며, 온라인 교육 시 카메라가 달려있는 개인컴퓨터가 필요한 교육입니다.

주제	감각통합 기초강좌 4차 (온라인)
일시	1부 - 2021년 10월 2일(토) 오후 2시 ~ 오후 6시(4시간) 2부 - 2021년 10월 3일(일) 오전 9시 ~ 오후 1시(4시간) ** 1부와 2부 강의를 모두 수강해야 수료가 인정됩니다.
수업방식	ZOOM을 통한 실시간 강좌 + 구글클래스룸 (교육안내 및 과제제출)
대상	대한감각통합치료학회 정회원과 일반회원
인원	80명(선착순)
교육비	100,000원 (자료집포함)
수료증	1부 + 2부 (총 8시간) 강의 수강 및 강좌에서 제시한 과제, 퀴즈, 출석을 모두 수행했을 경우 수료증 발급
환불	자료집 발송 전 까지 : 100% 환불 자료집 발송 이후 : 환불 불가

신청서	<p>교육신청서 ← [교육신청서] 클릭 후 작성하여 제출해주세요.</p> <p>※ 교육신청서는 지메일 로그인 후 한 번만 제출 가능합니다.</p> <p>※ 지메일주소를 정확히 기록하지 않으신 경우 자동 취소됩니다.</p>
신청기간	2021. 9. 6(월) 21시(오후 9시) ~ 9. 7(화) 20시59분59초 (오후 8시59분59초)
신청확인	2021. 9. 8(수)
입금기간	2021. 9. 8(수) ~ 9. 10(금)
최종명단	2021. 9. 11(토)

- ※ 주의사항을 꼭 읽어 주시기 바랍니다.
- ※ 문의 : kasieovy@gmail.com 으로 메일을 보내주시면 답변 드리겠습니다.
- ※ 별첨 : 가입안내, 주의사항, 교육안내, 교육이수절차. 끝.

교육신청기간에는 회원번호 발급이 불가합니다.
 교육신청기간에는 회원번호 발급이 불가합니다.
 교육신청기간에는 회원번호 발급이 불가합니다.

“미리 회원가입 하시기 바랍니다.”

수신처 : 감각통합치료기관, 아동치료교육기관, 특수학교, 학교, 병원

대 한 감 각 통 합 치 료 학 회

학회장 최정실
협조 김명희
담당 이미희
 시행 문서번호 제 2021-014 (시행일자 : 2021. 8. 10)
 우) 28150 충북 청주시 청원구 내수읍 덕암길 10, 보건관 203호(충북보건과학대학교)
 홈페이지 <http://www.kasior.org> / 이메일 kasieovy@gmail.com
 전화 010-5415-5111(문자수신가능) / 팩스 055-326-4885

별첨 1. 대한감각통합치료학회 가입방법



※ 계좌번호 : 신한은행 100-030-598653 (대한감각통합치료학회)

※ 회원번호를 받은 **학회원(정회원/일반회원)**만 **교육을 신청**할 수 있습니다.

※ 회원번호를 교부 받기까지 일정기간이 소요될 수 있습니다. 이점 양해 부탁드립니다.

※ 회원번호가 있는 기존회원은 홈페이지(www.kasiorg.org)에서 회원번호를 확인하십시오.

→ 9월 4일 19시 (오후 7시)까지 입금 및 홈페이지 회원가입하신 분은 교육신청시간 전까지 회원번호를 발급해 드립니다.

별첨 2. 주의사항 (필독)

★★★ 모든 내용을 꼼꼼하게 읽어주세요 ★★★

- ① 신청시간 외에 신청하신 분은 명단에서 제외되니 신청시간을 지켜주십시오.
- ② 신청시간은 접수된 신청서의 타임스탬프 기준입니다.
- ③ 조기 마감 되더라도 신청서는 신청기간동안 열려져 있습니다.
- ④ 신청서는 **지메일 로그인 후 한 번만 보낼 수 있습니다.** 만약 같은 회원번호 기준으로 1회 이상 보내실 경우 불법프로그램 사용으로 간주하여 자동취소 처리됩니다.
- ⑤ 이름, 회원번호, 아이디, 핸드폰번호, 이메일 주소 등 정보를 정확히 기입하지 않으신 분은 신청자에서 자동취소 처리됩니다.
- ⑥ 홈페이지 공지사항에서 최종참가자로 확정되신 분께는 교육안내메일을 발송하게 되니, 교육신청서에 작성하신 지메일을 꼭 확인하시기 바랍니다.
- ⑦ 최종참가자로 확정되면 구글클래스룸(지메일)과 ZOOM에 가입이 필요합니다.
- ⑧ 신청서에 적으신 지메일주소가 틀린 경우, 지메일주소 외에 다른 메일(네이버나 다음)을 적으신 경우, 지메일이 활성화되지 않아 메일이 반송될 경우 최종명단에 포함되더라도 자동취소되며, 교육안내메일을 재발송해드리지 않고 환불해드립니다.
(→ 지메일을 제대로 적지 않으시는 경우가 많아 업무가 원활하게 진행되지 않아서 부득이하게 결정한 사항이니 미리 양해 부탁드립니다.**))
- ⑨ 온라인서약서 - 최종참가자로 확정되면 온라인 강의를 수강하기 위한 안내문이 발송되며, 온라인 서약서에 동의하지 않을 경우 수강에 제한이 있음을 미리 공지 드립니다.
- ⑩ 실시간 온라인 강의는 이동하시면서 수강할 수 없으며, 정해진 수강시간을 채우지 못하신 경우 수료증 발급이 거절됩니다.
- ⑪ 본 강좌는 카메라가 포함된 개인 컴퓨터가 필요한 강좌입니다.

별첨 3. 교육안내

1. 강의 내용 : 본 강의는 감각통합에 대한 개론과 감각통합 기능장애와 중재에 대한 기본적인 이해를 목표로 하는 강좌입니다.



2. 강사 : 김은영 (이화여자대학교 아동발달센터, 대한감각통합치료학회 강사)
 지석연 (SISO감각통합상담연구소, 대한감각통합치료학회 강사)
 최정실 (충북보건과학대학교 작업치료학과, 대한감각통합치료학회 회장)
 홍은경 (신성대학교 작업치료학회, 대한감각통합치료학회 학술이사)
 홍은호 (서울시립남부장애인종합복지관, 대한감각통합치료학회 강사)
 안혜원 (오은영아카데미, 대한감각통합치료학회 임상강사)
 성가영 (일산아동발달센터, 대한감각통합치료학회 임상강사)



1부 - 2021년 10월 2일(토) - 4시간		
시 간	내 용	강 사
13:40 ~ 14:00	출석확인 및 시스템 점검	
14:00 ~ 15:50	감각통합 개론- 감각통합 이론	홍은경
15:50 ~ 16:00	휴식	
16:00 ~ 17:40	감각통합 기능장애와 감각통합 기능장애의 평가1	김은영/홍은호
17:40 ~ 18:00	워크샵	성가영
18:00 ~ 18:10	질의응답 및 마무리	



2부 - 2021년 10월 3일(일) - 4시간		
시 간	내 용	강 사
08:40 ~ 9:00	출석확인 및 시스템 점검	
9:00 ~ 9:50	감각통합 기능장애와 감각통합 기능장애 평가2	김은영/홍은호
9:50 ~ 10:00	휴식	
10:00 ~ 11:00	감각통합 기능장애의 중재	지석연
11:00 ~ 11:30	감각통합 장애와 관련된 진단 및 연구	지석연
11:30 ~ 11:40	휴식	
11:40 ~ 13:00	감각통합과 작업수행	지석연
13:00 ~ 13:10	질의응답 및 마무리	

※ 교육시간표는 교육일정에 따라 변동될 수 있습니다.

별첨.4. 교육이수절차

1	교육신청	신청일 : 9월 6일(월) 21시 ~ 9월 7일(화) 20시59분59초 신청확인 : 9월 8일(수) 입금기간 : 9월 8일(수) ~ 9월 10일(금) 최종참가자 명단 : 9월 11일(토) ※ 최종참가자에게 안내메일 발송(신청서에 기록한 지메일)
---	------	---



2	최종 참가자	지메일 을 통해 구글클래스룸에 가입 후 온라인서약서 제출 ※ 교육과 관련된 안내사항은 구글클래스룸에 공지
---	--------	---



3	교육시간	ZOOM을 통한 온라인 실시간 강좌 10월 2일(토) 14시~18시 + 10월 3일(일) 9시~13시 (총 8시간)
---	------	--



4	수료증	교육이수시간충족 + 과제 및 퀴즈제출 + 설문지 제출 ※ 모두 이수할 경우에만 수료증 발급
---	-----	---

“ 온라인 교육 시 주의사항 ”

무단 녹화 및 녹음 금지

무단 배포 및 복제 금지

※ 이를 어길 경우 법적인 처벌을 받을 수 있습니다.

개인컴퓨터 및 인터넷 환경에 따라 끊김이나 지연 발생 가능

※ 교육 전에 미리 점검해주시길 바랍니다.