



2020 년도 제 9 차 Auditory-Verbal-Therapy Workshop 안내

대한청각학회에서는 2020년도 제 9 차 AVT 워크숍을 개최합니다.

제 9 차 워크숍은 기초과정으로 AVT 치료에 관심 있으신 모든 언어재활사들을 대상으로 합니다. 이번 워크숍부터 기초 워크숍은 우리나라에 적용된 AVT 및 의학, 청각학 내용을 포함하여 LSLS AVT 자격증을 갖춘 전문가 및 관련 전문가들이 한국어로 강의를 진행하는 3일 집중 코스입니다. 본 워크숍 강의는 AG Bell 자격과정의 교육시간으로 인정됩니다. 청각장애 임상에 계신 선생님들의 청각장애 언어재활 교육에 더욱 도움이 되고자 일정 및 내용을 충실하게 조정하였으며 기존의 영어 강의에 있었던 통역 시간을 아껴서 더 많은 교육 내용을 제공하고자 합니다.

청각장애 아동의 청각구어 재활에 관심이 있는 전문가 선생님들의 많은 참여를 바라며 일정 및 관련 내용을 안내합니다.

<제 9 차 AVT 기초 워크숍>

1. 일정 및 장소

- 과 정 : 제 9 차 AVT 워크숍 - 기초과정
- 일 시 : 2020년 2월 13일(목) - 2월 15일(토) 9:00 - 17:30
- 장 소 : 서울성모병원

2. 교육 인원

- 30명

3. 신청 제출 서류

가. 이력서 양식 1 매(첨부 파일)

다. 부서장의 추천서1부 (첨부파일, 현직 근무자에 한함)

4. 신청 자격

가. AVT 워크숍에 관심이 있는 언어재활사 자격증 소지자



5. 신청 접수 및 선정 발표

가. 신청 기간: 2019 년 12월 16일 (월) – 2020년 1월 6일 (월)

나. 신청 방법: 이메일 접수

*자료를 스캔한 후 전송하시기 바랍니다.

다. 1차 선정자 발표: 2020년 1월 17일 (금). 개별 통보

6. 등록 및 송금처

가. 등록기간 : 2020년 1월 20일(월) – 1월 23일(목)

나. 등록방법 : 수강료 입금후 대한청각학회 사무국으로 확인

다. 수 강 료 : 40 만원

라. 송 금 처 : 선정자에게 개별 통보

마. 선정 취소: 선정자가 등록기간 내에 등록하지 않을 경우 선정이 취소됩니다.

바. 대기자 등록: 공석이 생길 경우 대기자에게 개별 통지하고 등록을 받겠습니다.

사. 환불규정: 1월 27일(월) 오후 5시까지 취소 시 수강료의 50% 환불. 1월 27일(월) 오후 5시 이후 교육 취소시 등록비 일체가 반환되지 않으니 신중한 등록을 부탁드립니다.

7. 평가 및 수료증 부여

워크숍 이수자에게는 대한청각학회 회장 명의의 수료증이 발급되며 이 수료증은 AG Bell Academy의 공인 교육과정 이수로 사용될 수 있습니다.

8. 기타

가. 선정자는 1월 23일(목) 오후 5시까지 수강료를 입금하고 대한청각학회 사무국으로 확인해주시기 바랍니다. 입금이 확인 안될 때는 선정이 취소되오니 이점 유념하여 주시기 바랍니다.

나. 제출하신 서류는 반환되지 않으니 이점 착오 없으시기 바랍니다.

다. 교육과정의 상세 일정은 선정자 발표 후 다시 알려 드리도록 하겠습니다.

라. 종강 후 평가시험에 통과한 자는 본 교육 시간을 AG Bell Association for the Deaf 주관의 LSLS 자격증 응시 과정에 필요한 academic hours 로 인정받을 수 있습니다.



9. 접수처: 대한청각학회 사무국

전화 : 02-3784-8551

이메일 : kaudio2009@naver.com

* 사무국 전화통화가 어려울 경우 이메일로 문의하시기 바랍니다.

10. AVT 기초과정 워크숍 프로그램*

*본 프로그램은 변경이 있을 수 있습니다.

	Module	강의
1 일차	1	AVT 의 원리
	2	AVT 원리의 적용
	3	핵심 AVT 전략
	4	핵심 AVT 전략의 적용
	5	한국어 말발달
2일차	6	청능 발달
	7	링 6 개음 검사의 시행과 해석
	8	놀이발달
	9	AVT 치료 관찰 (C 1)
	10	AVT 치료 관찰 (C 2)
3일차	11	청능-말-언어 평가의 실제
	12	수술적 청력 보상
	13	청각장애 진단 및 유전
	14	아동 보청기 적합한 실제
	15	아동 매핑의 실제
		수강생 평가 및 수료증 수여