「어린이 재활의료기관 지정·운영 시범사업」관련 온라인 설명회 개최 안내

I 목적 및 배경

- O 어린이 재활의료기관 지정·운영 시범사업의 이해도 제고를 위해 의료 기관 관계자 및 실무자 등을 대상으로 지정기준과 신청방법 및 절차 등을 안내하고자 함
 - ※ 코로나19 '생활 속 거리두기' 생활방역 지침을 지키면서 대면 집합 방식 설명회를 개최하려고 하였으나, 지역사회 중심의 지역사회 집단 감염 확산에 따라 감염확산 방지를 위해 온라인 방식 설명회로 진행

표 일정 및 방법

- □ 일 정: 2020년 8월 12일(수), 오후 2시
- □ 방 법
- 다자간 화상 회의 방식인 '웹엑스(Cisco Webex meetings)' 영상회의 플랫폼 이용예정으로 참석을 희망하는 기관 관계자는 반드시 계정 생성 및 사전 다운로드 필수(PC 또는 스마트폰 중 택일)
 (※ 웹엑스 상세 접속 과정: [붙임2], [붙임3], [붙임4] 참조)
- 원활한 접속 및 진행을 위해 기관당 1개 URL 전송 및 접속 예정

▶ 웹엑스 계정 생성 방법
 ① 크롬에서 웹엑스 홈페이지(http://www.webex.com) 접속
 ② 상단메뉴창 '로그인' 클릭
 ③ '가입' 클릭



※ 해당 자료는 심평TV에 교육 동영상 게시(http://www.hiratv.or.kr) 및 설명회(PPT)자료 게시(요양기관업무포털 http://biz.hira.or.kr/) 예정

표 사전 신청 접수

- 온라인 설명회 참석을 희망하는 요양기관에서는 접속 URL 수신을 위해 반드시 사전 접수 필요.
 - O 접수 기간: 2020. 8. 7.(금) ~ 8.11.(화), 총 5일간
 - 접수 방법: 담당자 이메일 접수(ddd514@hira.or.kr)
 - 문의 전화: 033-739-5859~5860
 - 이메일 접수 양식

요양 기호	요양 기관명	요양기관 주소지	우편 번호	신청자명 (온라인 접속자)	연락처 (핸드폰)	E-mail	접속 방법
8자리	0000 병원	기관 주소	5자리	홍길동	010-123- 1234	정확히 기재	노트북, 스마트폰 중 택일

* 신청자명은 온라인 설명회 참석 예정인 사람으로 기재

* 연락처(핸드폰) 및 E-mail 주소는 온라인 설명회 접속 문자 전송 예정으로 정확히 기재

Ⅳ 요양기관 준비사항 안내

- □ 온라인 설명회를 위한 요양기관 사전 준비 (PC 와 스마트폰 중 택일)
 - O PC 사양 확인: 화상카메라가 탑재된 PC*(노트북 사용 권장) 및 크롬 브라우져 설치(Google Chrome)
 - * 최소권장 사양: Intel Dual-Core CPU 2.XX GHZ 또는 AMD 프로세서 (최소 2GB RAM) (https://help.webex.com/ko-kr/nki3xrq/Webex-Meetings-Suite-System-Requirements)
 - 스마트폰 사양 확인: 카메라 장착된 스마트폰, 태블릿(2G 폴더폰 불가)
 - 1인일 경우 헤드셋, 2인 이상일 경우 마이크스피커 일체형 준비 (에코캔슬(소리울림제거)된 헤드셋 마이크 권장)
 - O Cisco Webex meetings 설치 및 가입
 * 안내: [붙임2], [붙임3], [붙임4] 참조
- □ 온라인 설명회 참여 절차
- ① 설명회 당일 시작 30분전 'Webex 미팅 URL'을 사전 접수된 온라인 설명회 참석자에게 전송 후(문자, 이메일)
- ② 접속 여부 및 참석 현황 확인 후 설명회 시작
- (설명회 자료) 교육 시작 전 다운로드* 가능
 * 경로: 요양기관업무포털 http://biz.hira.or.kr/ → 공지사항
- O (대화명 설정) 요양기관명으로 설정 후 설명회 미팅룸 입장

– 대화명 요양기관명으로 설정 방법 —

- ① 크롬에서 웹엑스 홈페이지(http://www.webex.com) 접속
- ② 우측상단 메뉴창 '내 프로필' 클릭
- ③ '성'에 요양기관명 입력, '이름'에 담당자 이름 입력
- O (접속 장애시) 재접속 가능하나, 다만 접속자 환경으로 인해 접속이 안 될 경우 교육 동영상*으로 대체

* 경로 : http://www.hiratv.or.kr 또는 요양기관업무포탈 (2020.8.7. 게시 예정)