

첨단재생의료 필수인력 교육 계획

- 2025년도 -

2025. 4.



보건복지부



RMiAF
재 생 의 료 진 흥 재 단
REGENERATIVE MEDICINE ACCELERATION FOUNDATION

목 차

I. 첨단재생의료 필수인력 교육 개요	1
II. 2025년도 교육 계획	3
1. 기본교육 과정	4
2. 보수교육 과정	5
3. 치료교육 과정	10
III. 교육 신청 및 수수료	11

〈붙임〉 자주 묻는 질문 (FAQ)

I 첨단재생의료 필수인력 교육 개요

□ 교육목적

- 첨단재생의료를 실시하는 첨단재생의료실시기관(이하 “재생의료기관”) 및 첨단재생의료세포처리시설(이하 “세포처리시설”) 소속 필수인력의 직무 역량 강화를 통한 안전한 첨단재생의료 환경 조성

□ 법적근거

법률	시행규칙	고시
<ul style="list-style-type: none"> 「첨단재생의료 및 첨단바이오 의약품 안전 및 지원에 관한 법률」 제10조제5항 	<ul style="list-style-type: none"> 「첨단재생의료 안전 및 지원에 관한 규칙」 제5조의2 「첨단재생의료 안전 및 지원에 관한 규칙」 제12조 「첨단재생의료 안전 및 지원에 관한 규칙」 별표1, 별표1의2 	<ul style="list-style-type: none"> 「첨단재생의료실시기관 지정 및 세포처리업무 관련 준수 사항 등에 관한 규정」 제4조의2 및 제4조의3

□ 교육대상

- 재생의료기관 및 세포처리시설 필수인력 전체

재생의료기관 필수인력	세포처리시설 필수인력
①실시책임자	①세포처리업무 품질책임자
②실시담당자	②세포처리업무 수행담당자
③인체세포등 관리자	③기록보관업무 수행담당자
④정보관리자	
⑤인체세포등 처리책임자*	
⑥세포처리업무 기록책임자*	

* 재생의료기관에서 인체세포등을 자체 처리하여 이용하는 경우에만 해당

□ 교육과정

구분	기본교육	보수교육	치료교육
내용	<ul style="list-style-type: none"> • 첨단재생의료 제도의 이해 및 임상연구치료에 관한 기본적인 지식정보 제공 	<ul style="list-style-type: none"> • 재생의료기관 필수인력별 임상연구치료에 필요한 전문적인 지식정보 제공 	<ul style="list-style-type: none"> • 안전하고 체계적인 치료 실시에 필요한 전문적인 지식정보 제공
대상	<ul style="list-style-type: none"> • 재생의료기관 지정 또는 세포처리시설 허가를 희망하는 기관·시설 종사자 전체 	<ul style="list-style-type: none"> • 재생의료기관 필수인력 전체 	<ul style="list-style-type: none"> • 재생의료기관 필수인력 중, - 치료를 실시하는 의사, 치과의사, 한의사
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> • 8시간 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 2년마다 8시간 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 매년 6시간 이상

□ 교육방법

- “첨단재생의료 교육 포털”(edu.rmaf.kr)을 통한 온라인 교육 또는 오프라인 교육

온라인 교육	오프라인 교육
<ul style="list-style-type: none"> • 시간과 장소에 구애받지 않고 학습할 수 있는 교육 방법으로 PC, 태블릿, 모바일 등을 활용한 동영상 또는 원격 화상 교육 	<ul style="list-style-type: none"> • 전문 강사에 의한 대면 교육 방법으로 강의식 또는 토론식 교육

□ 교육기관

- 재생의료진흥재단(RMAF)* 및 오송첨단의료산업진흥재단(KBIO)

* 「첨단재생의료 및 첨단바이오의약품 안전 및 지원에 관한 법률」 제9조에 따라 지정받은 첨단재생의료지원기관

과정명	교육방법	교육일정	연인원	교육시간	교육기관
1. 기본교육 과정					
①첨단재생의료 필수인력 기본교육	온라인	상시	-	8시간	재생의료 진흥재단
2. 보수교육 과정					
①첨단재생의료 필수인력 보수교육	온라인	상시 ¹⁾	-	4시간	재생의료 진흥재단
②첨단재생의료 임상연구계획서 작성(초급)	오프라인	6/9월(2회)	100명	4시간	
③첨단재생의료 임상연구계획서 작성(중급)	오프라인	6/9월(2회)	100명	6시간	
④첨단재생의료 생명윤리와 IRB	오프라인	6/8월(2회)	100명	4시간	
⑤재생의료기관 인체세포등 자체처리 실무과정	오프라인	8/10월(2회)	100명	4시간	
⑥첨단재생의료 세포치료제 제조·공정 전문과정	오프라인	6/7월(2회)	32명	30시간	오송첨단 의료산업 진흥재단
⑦첨단재생의료 세포치료제 개발·임상 응용과정	오프라인	9/10월(2회)	32명	37시간	
3.치료교육 과정					
①첨단재생의료 필수인력 치료교육	오프라인	5/7/9월(3회)	300명	6시간	재생의료 진흥재단

1) 2025년 10월 개설 예정

※ 교육 수요에 따라 교육일정 및 연인원 등은 일부 변경될 수 있음

1-① 첨단재생의료 필수인력 기본교육

교육대상	■ 재생의료기관 지정 또는 세포처리시설 허가를 희망하는 기관·시설 종사자 전체
교육목표	■ 재생의료기관 또는 세포처리시설 필수인력으로서 첨단재생의료에 관한 법률 및 제도 전반을 이해하고, 임상연구치료에 필요한 기본 역량을 습득한다.
이수시기	■ 재생의료기관 지정 또는 세포처리시설 허가를 받기 전까지 ■ 지정·허가 후 필수인력으로 등록하려는 경우, 필수인력 변경 신청 전까지
교육방법	■ 첨단재생의료 교육 포털(edu.rmaf.kr)을 통한 온라인 교육
교육일정	■ 상시
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 첨단재생의료 제도의 이해 ■ 첨단재생의료 절차 및 방법 ■ 첨단재생의료 안전관리 ■ 첨단재생의료 임상연구 실시 ■ 첨단재생의료 인체세포등 관리 ■ 첨단재생의료 정보 관리 등
수료기준	■ 학습 진도율 100% 및 시험 평가 80점 이상
교육시간	■ 8시간 이상 (필수인력별 상이, 아래 표 참고)

< 재생의료기관 및 세포처리시설 필수인력별 기본교육 과정 >

구분	내용	차시	필수인력			
			재생의료기관			세포 처리 시설
			①실시책임자 ②실시담당자	③인체세포등 관리자 ⑤인체세포등 처리책임자	④정보관리자 ⑥세포처리업무 기록책임자	
Chapte1	첨단재생의료 제도의 이해	4차시	○	○	○	○
Chapter2	첨단재생의료 절차 및 방법	5차시	○	○	○	○
Chapter3	첨단재생의료 안전관리	3차시	○	○	○	○
Chapter4	첨단재생의료 임상연구 실시	6차시	○	○	○	○
Chapter5	첨단재생의료 인체세포등 관리	3차시	○	○	-	○
Chapter6	첨단재생의료 정보 관리	3차시	○	-	○	-

< 안내 사항 >

▲ 이수 대상 및 기준

- 모든 재생의료기관 필수인력은 **2년마다 8시간 이상 이수**해야 하며, 매년 개설되는 보수교육 과정 중 자유롭게 선택하여 참여
- 2년간 수료한 **보수교육 시간을 합산**하여 최종 이수 여부 결정

▲ 이수 기간 및 방법

- 재생의료기관으로 **지정받은 연도에 따라 이수기간 구분**
 - 2024년까지 지정받은 재생의료기관 : **2026년 12월까지**
 - * 예) ①'25년 4시간+'26년 4시간 또는 ②'25년 8시간 또는 ③'26년 8시간 이수
 - 2025년부터 지정받은 재생의료기관 : **지정받은 다음 연도부터 2년간**
 - * 예) '25년 3월에 지정받은 경우, '26년 1월부터 '27년 12월까지 2년간
- 재생의료기관 지정 후 필수인력으로 신규 등록하는 경우, **기관의 이수기간에 따름**
 - 다만, 기관의 **이수기간 종료일로부터 1년 이내에 신규 등록**하는 자에 대해서는 **등록한 다음 연도부터** 이수기간 적용
 - * 예) '26년 12월 이수기간 종료인 기관에 '26년 3월 필수인력으로 신규 등록하는 자의 보수교육 이수기간은 '27년 1월부터 '28년 12월까지 2년으로 함

▲ 학술대회 등의 이수 인정

- 「첨단재생의료 안전 및 지원에 관한 규칙」 별표1의2에 따라, 아래의 포럼, 세미나, 학술대회 또는 워크숍 등에 참석하는 경우 **보수교육을 이수한 것으로 인정**

No	주관	명칭	일정(안)
1	한국조직공학·재생의학학회	제25차 한국조직공학·재생의학학회 학술대회	5.2.~5.3.
2	재생의료진흥재단	2025년 첨단재생의료 인재양성 포럼	7.15.
3	한국줄기세포학회	KSSCR 2025 Annual Meeting	8.20.~8.22.
4	재생의료진흥재단	2025 RMAF Annual Symposium	10.28.
5	한국유전자세포치료학회	제20회 KSGCT 정기학술대회	11.6.~11.7.
6	한국조직공학·재생의학학회	2025년 한국조직공학·재생의학학회 교육·신진연구자·산학협력 통합 심포지엄	11.14.

- 각 학술대회 등의 전체 시간에 **2분의1 이상 참석한 경우 인정**
 - 다만, 2년간 학술대회 등의 보수교육 이수 인정 시간은 **4시간을 초과할 수 없음**
 - * 예) ①'25년 A학술대회 12시간 중 8시간 참석⇒**4시간 인정**
 - ②'25년 B포럼 6시간 중 2시간 참석⇒**2분의1 미만으로 불인정**
 - ③'25년 B포럼 6시간 중 4시간, '26년 C심포지엄 4시간 중 3시간 참석⇒**4시간 인정**
 - ④'25년 B포럼 6시간 중 2시간, '26년 C심포지엄 4시간 중 3시간 참석⇒**3시간 인정**

2-① 첨단재생의료 필수인력 보수교육

교육대상	■ 재생의료기관 필수인력 전체 (2024년까지 지정받은 기관만 해당)
교육목표	■ 재생의료기관 필수인력이 첨단재생의료 분야 최신 정책, 기술 동향을 파악하고 안전하고 효과적인 임상연구·치료에 필요한 역량을 유지·강화한다.
이수시기	■ 2025년 12월 31일까지
교육방법	■ 첨단재생의료 교육 포털(edu.rmaf.kr)을 통한 온라인 교육
교육일정	■ 2025년 10월 개설 예정
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 첨단재생의료 정책 및 규제 동향 ■ 첨단재생의료 최신 연구 동향 ■ 첨단재생의료 임상연구 설계 ■ 첨단재생의료 임상연구 시 고려사항 등
수료기준	■ 학습 진도율 100% 및 시험 평가 80점 이상
교육시간	■ 4시간

2-② 첨단재생의료 임상연구계획서 작성(초급)

교육대상	■ 재생의료기관 필수인력 전체
교육목표	■ 재생의료기관 필수인력이 첨단재생의료 임상연구를 이해하고, 연구계획 수립을 위한 기본 원칙과 필요한 기초역량을 함양한다.
교육방법	■ 오프라인 교육
교육일정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1기: 6월 10일(화) - 2기: 9월 2일(화) [예정] ■ 일시, 장소 등 자세한 사항은 교육일 1개월 전 공지
교육인원	■ 기당 50명(연 100명)
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 첨단재생의료 임상연구의 이해 ■ 첨단재생의료 임상연구의 개요 ■ 첨단재생의료 임상연구 심의신청 및 절차 등
수료기준	■ 학습 참석률 90% 이상
교육시간	■ 4시간

2-③ 첨단재생의료 임상연구계획서 작성(중급)

교육대상	■ 재생의료기관 필수인력 전체
교육목표	■ 재생의료기관 필수인력이 체계적인 첨단재생의료 임상연구계획 수립에 필요한 규제 요건 등 고려 사항을 이해하고, 주요 구성 요소별 작성 역량을 습득한다.
교육방법	■ 오프라인 교육
교육일정	■ 1기: 6월 12일(목) - 2기: 9월 4일(목) [예정] ■ 일시, 장소 등 자세한 사항은 교육일 1개월 전 공지
교육인원	■ 기당 50명(연 100명)
교육내용	■ 첨단재생의료 임상연구계획의 수립 ■ 첨단재생의료 임상연구계획서 작성 ■ 첨단재생의료 임상연구계획서 관리 ■ 첨단재생의료 임상연구 데이터 관리 ■ 첨단재생의료 임상연구 정보보안 및 데이터 보호 등
수료기준	■ 학습 참석률 90% 이상
교육시간	■ 6시간

2-④ 첨단재생의료 생명윤리와 IRB

교육대상	■ 재생의료기관 필수인력 전체
교육목표	■ 재생의료기관 필수인력이 생명윤리를 준수하고 IRB 심사 절차를 이해함으로써 윤리적인 첨단재생의료 임상연구 실시하기 위해 필요한 역량을 습득한다.
교육방법	■ 오프라인 교육
교육일정	■ 1기: 6월 24일(화) - 2기: 8월 27일(수) [예정] ■ 일시, 장소 등 자세한 사항은 교육일 1개월 전 공지
교육인원	■ 기당 50명(연 100명)
교육내용	■ 첨단재생의료 임상연구와 IRB ■ 첨단재생의료 임상연구 진실성 확보와 연구 윤리 ■ 첨단재생의료 임상연구 동의 획득과 개인정보보호 등
수료기준	■ 학습 참석률 90% 이상
교육시간	■ 4시간

2-⑤ 재생의료기관 인체세포등 자체처리 실무과정

교육대상	■ 재생의료기관 필수인력 중 실시책임자, 실시담당자, 인체세포등 관리자 및 인체세포등 처리책임자
교육목표	■ 재생의료기관 필수인력이 첨단재생의료 임상연구 목적의 인체세포등을 안전하게 채취, 처리, 보관 및 회수·폐기하기 위해 필요한 역량을 습득한다.
교육방법	■ 오프라인 교육
교육일정	■ 1기: 8월 20일(수) - 2기: 10월 15일(수) [예정] ■ 일시, 장소 등 자세한 사항은 교육일 1개월 전 공지
교육인원	■ 기당 50명(연 100명)
교육내용	■ 첨단재생의료 인체세포등의 개념 ■ 첨단재생의료 최소조작의 범위 ■ 첨단재생의료 인체세포등 처리 절차별 준수사항 등
수료기준	■ 학습 참석률 90% 이상
교육시간	■ 4시간

2-⑥ 첨단재생의료 세포치료제 제조·공정 전문과정

교육대상	■ 재생의료기관 또는 세포처리시설 필수인력 전체
교육목표	■ 첨단재생의료 필수인력이 세포·유전자 치료제 연구 및 최신 생산 기술을 익히고, 실습을 통해 현장 적용 역량을 강화한다.
교육방법	■ 오프라인 교육
교육일정	■ 1기: 6월 16일(월)~20일(금) - 2기: 7월 7일(월)~11일(금) [예정] ■ 일시, 장소 등 자세한 사항은 교육일 1개월 전 공지
교육인원	■ 기당 16명(연 32명)
교육내용	■ 인체유래세포 기본배양 및 대량생산 공정 실습 ■ 세포 분리 및 정제(Cell Processing) 실무 적용 ■ 세포·유전자 치료제 제조 공정 이해 및 품질관리 실습 ■ 세포·유전자 치료 산업 현장 견학 및 실무 체험 등
수료기준	■ 학습 참석률 80% 이상 (기업 현장 체험 제외)
교육시간	■ 30시간

2-⑦ 첨단재생의료 세포치료제 개발 · 임상 응용과정

교육대상	■ 재생의료기관 또는 세포처리시설 필수인력 전체
교육목표	■ 첨단재생의료 필수인력이 세포·유전자 치료제 최신 개발 트렌드와 자동화 기술을 습득하고, 실습을 통해 차세대 치료제 개발 환경에 적응한다.
교육방법	■ 오프라인 교육
교육일정	■ 1기: 9월 22일(월)~26일(금) - 2기: 10월 20일(월)~24일(금) [예정] ■ 일시, 장소 등 자세한 사항은 교육일 1개월 전 공지
교육인원	■ 기당 16명(연 32명)
교육내용	■ 바이오리액터 기반 인체유래세포 배양 및 생산 실습 ■ 세포 분리 및 정제(Cell Processing) 및 공정 최적화 실습 ■ 세포·유전자 치료제 개발을 위한 자동화 시스템 적용 및 실습 ■ 세포·유전자 치료제 자동화 및 CAR-T 세포치료 생산 시스템 실습 등
수료기준	■ 학습 참석률 80% 이상
교육시간	■ 37시간

< 안내 사항 >

▲ 이수 대상 및 기준

- 재생의료기관 필수인력 중 첨단재생의료 치료를 실시하는 의사, 치과의사 또는 한의사는 매년 6시간 이상 이수해야 함
 - 다만, 재생의료기관 필수인력으로 등록되어 있지 않은 경우, 교육 대상 선정 제외
- 첨단재생의료 연구를 실시하지 않은 경우에도 교육 신청 가능

▲ 이수 기간 및 방법

- 원칙적으로 첨단재생의료 치료계획 제출 전까지 이수해야 하나, 2025년의 경우 심의기간을 고려하여 치료계획 제출일로부터 120일 이내 이수할 수 있음

□ 첨단재생의료 필수인력 치료교육

교육대상	■ 재생의료기관 필수인력 중 첨단재생의료 치료를 실시하는 의사, 치과의사, 한의사
교육목표	■ 재생의료기관 필수인력이 첨단재생의료 치료계획을 체계적으로 수립하고, 치료 대상자에게 효과적이고 안전하게 적용하기 위해 필요한 역량을 습득한다.
이수시기	■ 첨단재생의료 치료계획 제출 전까지 ■ 다만, 2025년은 첨단재생의료 치료계획 제출일로부터 120일 이내 이수 가능
교육방법	■ 오프라인 교육
교육일정	■ 1기: 5월 20일(화) - 2기: 7월중 - 3기: 9월중 [예정] ■ 일시, 장소 등 자세한 사항은 교육일 1개월 전 공지
교육인원	■ 기당 100명(연 300명)
교육내용	■ 첨단재생의료의 이해 및 국내외 동향 ■ 첨단재생의료 치료계획의 작성 및 심의 ■ 첨단재생의료와 안전관리 ■ 첨단재생의료 임상연구와 치료 ■ 첨단재생의료와 생명윤리 등
수료기준	■ 학습 참석률 90% 이상
교육시간	■ 6시간

3

교육 신청 및 수료

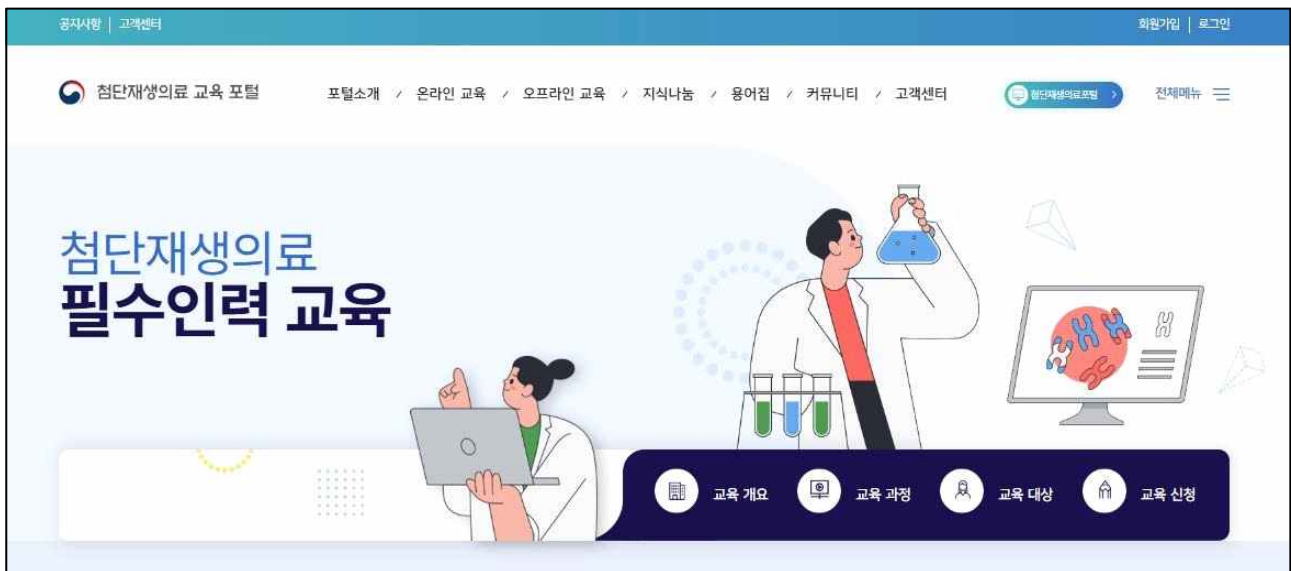
□ 주요 절차



□ 세부 내용

구분		시기	내용
교육 과정 개설	온라인	상시	<ul style="list-style-type: none"> 교육 포털 회원에게 개설 안내
	오프라인	교육일 1개월 전	
교육 신청·접수	온라인	교육 개설 즉시	<ul style="list-style-type: none"> 교육 포털 로그인 후 개별 신청
	오프라인	교육 개설 후 3주 이내	<ul style="list-style-type: none"> 교육 포털 로그인 후 개별 신청 우선순위 등에 따라 선착순 접수
교육 확정·통보	온라인	교육 신청 즉시	<ul style="list-style-type: none"> 1-① 기본교육은 교육 신청 즉시 선정 그 외 교육은 교육 대상자에 한해 선정
	오프라인	접수 마감 후 1주 이내	<ul style="list-style-type: none"> 교육 대상 확정 후 개별 선정 통보
교육 실시	온라인	교육 신청 후 60일 이내	<ul style="list-style-type: none"> 학습 진도율 100% 및 시험 평가 80점 이상 수료
	오프라인	교육일	<ul style="list-style-type: none"> 학습 참석률 90% 이상 수료 2-⑦, ⑧ 과정은 80% 이상 수료
교육 수료	온라인	교육 수료 즉시	<ul style="list-style-type: none"> 교육 포털에서 수료증 개별 출력
	오프라인	교육 후 2주 이내	<ul style="list-style-type: none"> 2-⑦, ⑧ 과정은 교육 수료 시 발급

< 첨단재생의료 교육 포털 화면 >



□ 참고 사항

- 정확한 교육 수료 정보관리를 위해 교육 포털(edu.rmaf.kr)에서 소속, 직종, 연락처 등 회원 정보를 반드시 확인한 후 교육 신청
- 교육 포털(edu.rmaf.kr)에서 오프라인 교육 신청이 마감된 경우, 담당자에 유선이나 이메일로 후보자 등록을 요청할 수 있으며 결원 발생 시 등록순으로 교육 참석 안내
- 오프라인 교육 대상 선정 후 불참하는 경우 추후 수강이 제한될 수 있으며, 교육에 참석할 수 없는 경우 교육 시작일 3일 전까지 담당자에 유선이나 이메일로 교육 신청 취소 요청
- 오프라인 교육 대상으로 선정되지 않은 자 또는 교육 대상자가 아닌 자가 대신 참석하는 경우 이수하지 않은 것으로 처리하며 추후 수강이 제한될 수 있음

▲ (문의) 재생의료진흥재단 인재양성팀 02-6365-2243, edu@rmaf.kr

▲ (질의응답) 교육 포털 - 고객센터 - 자주묻는질문 또는 Q&A게시판

Q1	모든 교육과정은 누구나 신청할 수 있나요?
A1	<ul style="list-style-type: none"> • 기본교육은 재생의료기관 지정 또는 세포처리시설 허가를 희망하는 기관이나 시설에 종사하는 경우 누구나 신청할 수 있습니다. • 다만, 보수 및 치료교육은 신청은 가능하나, 교육 대상에 해당하지 않는 경우 선정하지 않으니 반드시 교육 대상 확인 후 신청 바랍니다.
Q2	세포처리시설 필수인력도 보수 및 치료교육을 이수해야 하나요?
A2	<ul style="list-style-type: none"> • 세포처리시설 필수인력은 기본교육 이수 대상이며, 보수 및 치료교육을 반드시 이수할 필요는 없습니다.
Q3	교육 신청은 어디서, 어떻게 하나요?
A3	<ul style="list-style-type: none"> • 모든 교육과정은 첨단재생의료 교육 포털(edu.rmaf.kr)에서 온라인으로 신청할 수 있습니다. ※ 교육 포털 로그인 ➡ 희망 교육과정 선택 ➡ 수강 신청 클릭 ➡ 교육 수강 <ul style="list-style-type: none"> - [온라인 교육] 마이페이지 - 나의 강의실에서 학습 - [오프라인 교육] 교육 대상 선정 통보 확인 후, 해당 교육 일정에 참석
Q4	모든 교육과정은 무료인가요?
A4	<ul style="list-style-type: none"> • 첨단재생의료 교육 포털(edu.rmaf.kr)에서 제공하는 모든 교육과정은 첨단재생의료 인력 양성을 위한 정부 지원 사업으로 전액 무료입니다. • 또한, 교육 포털에서 제공하는 교육과정만 법정 교육에 해당하며, 그 외 교육과정은 법정 교육으로 인정하지 않으니 교육 신청 시 유의 바랍니다.
Q5	교육과정 개설에 관한 정보를 미리 알 수 있나요?
A5	<ul style="list-style-type: none"> • 교육과정을 새로 개설하는 경우 첨단재생의료 교육 포털(edu.rmaf.kr) 공지사항에 게시하고 교육 포털 회원에게 이메일 등으로 안내하고 있습니다. • 신속하고 정확한 정보 확인을 위해 연락처, 이메일 및 소속기관 등 교육 포털 회원 정보를 정기적으로 업데이트 바랍니다.

Q6	기본교육을 이수해야만 첨단재생의료를 실시할 수 있나요?
A6	<ul style="list-style-type: none"> 「첨단재생바이오법」 등 관련법령에 따라 재생의료기관 및 세포처리시설 필수인력은 보건복지부장관이 정하는 교육을 반드시 이수해야 합니다. 기본교육은 첨단재생의료 실시를 위한 최소한의 기준으로, 연구 또는 치료에 참여하는 필수인력은 반드시 이수해야 합니다.
Q7	치료교육을 매년 이수해야 하나요?
A7	<ul style="list-style-type: none"> 필수인력 중 첨단재생의료 치료를 실시하려는 의사, 치과의사 또는 한의사는 치료계획 제출 전 치료교육을 반드시 이수해야 합니다. 치료교육을 이수한 후 제출한 치료계획이 적합 판정을 받은 경우에만 매년 이수하며, 적합 판정을 받지 못한 경우에는 매년 이수할 필요는 없습니다.
Q8	과거 임상연구인력 교육을 이수하였는데 다시 이수해야 하나요?
A8	<ul style="list-style-type: none"> 기존 첨단재생의료 임상연구인력 ①필수 기본교육 ②공통·직무 보수교육을 모두 이수하신 경우, 다시 이수하실 필요는 없습니다. 다만, 재생의료기관 지정 또는 세포처리시설 허가를 받은 후 아직까지 공통·직무 보수교육을 이수하지 않은 필수인력은 이수 바랍니다. <p>※ 재생의료기관별 교육 이수 여부 모니터링 예정</p>
Q9	교육을 수강만 하면 수료할 수 있나요?
A9	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 교육은 학습 진도율 90% 이상이고 시험평가 80점 이상(100점 만점) 이어야 수료할 수 있으며, 시험평가 80점 미만인 경우 재응시할 수 있습니다. 오프라인 교육은 학습 참석률 80% 또는 90% 이상이어야 수료할 수 있으며, 교육기관에서 개별 출석 시간을 확인합니다.
Q10	교육 수료증은 어디에서 확인할 수 있나요?
A10	<ul style="list-style-type: none"> 첨단재생의료 교육 포털(edu.rmaf.kr)에서 이수하신 교육 수료증은 마이페이지에서 출력하실 수 있습니다. <p>※ 교육 포털 로그인 ➡ 마이페이지 - 학습이력(수료증 발급)</p>