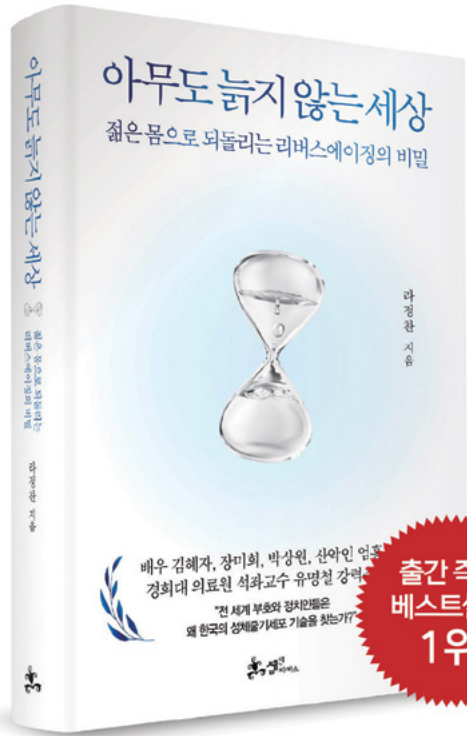


젊은 몸으로 되돌리는 리버스에이징의 비밀
《아무도 늙지 않는 세상》



라정찬 지음 | 정가 18,000원



김혜자 배우 강력추천!



장미희 배우 강력추천!



임홍길 산악인 강력추천!



박상원 배우 강력추천!

“전 세계 부호와 유명인은 왜
 한국의 노화역전 기술을 찾는가?”

www.stemcellbio.com/www.biostar.co.kr

문의: 080-572-2113

Copyright 2024 Biostar research, Ltd. All rights reserved.

긴자 클리닉과 함께하는
Skin Reverse Aging
 특별 프로젝트

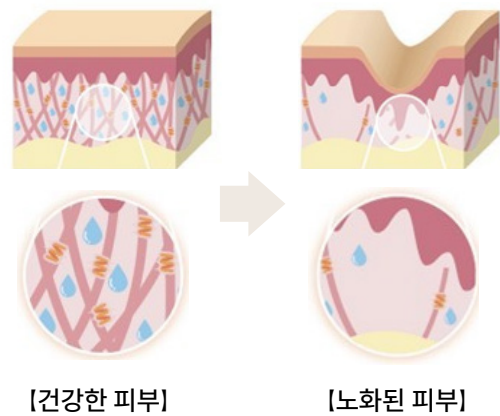


Biostar*
 바이오스타줄기세포기술연구원

I. 피부노화의 이해

I 피부노화

피부노화는 자연스러운 생리적 과정으로, 다양한 내적 및 외적 요인에 의해 영향을 받습니다. 이러한 요인은 시간이 지남에 따라 피부의 구조와 기능에 변화를 일으키며, 피부 탄력 저하, 주름, 피부 톤 변화 등을 초래합니다.



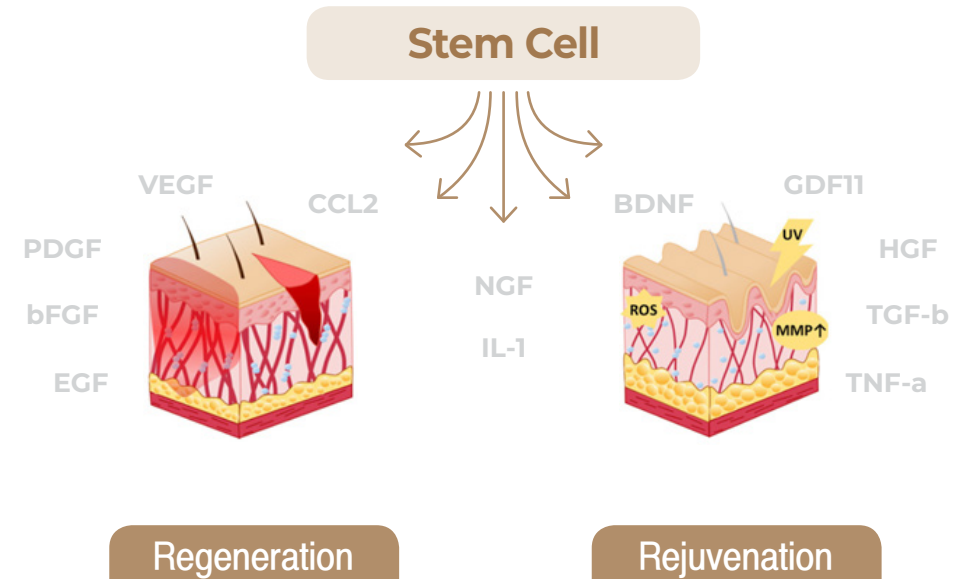
- 피부 탄력 저하수분 함유량 감소
- 피부 두께 감소
- 색소 침착 주름 및 처짐
- 피부세포 재생능력 감소
- 염증반응 증가

Acta Biomater. 2023 Jan 1:155:19-34

II. 줄기세포와 피부 리버스에이징

I 줄기세포

줄기세포는 노화된 피부의 재생과 회복을 촉진하여, 젊고 건강한 피부로 되돌리는 역할을 합니다.



항염증, 면역조절, 혈관신생, 신경재생, 케라티노사이트/섬유화세포 유도

콜라겐/엘라스틴 합성, ROS 감소, MMP활성 억제, 모발재생

Int J Mol Sci. 2021 Mar; 22(5): 2410.



※ 참고용 이미지입니다.

III. 일본 후생성에서 승인받은 줄기세포 치료 프로그램

I 일본 동경의 긴자 클리닉

일본 동경의 긴자 클리닉은 바이오스타 줄기세포 기술연구원의 기술로 일본 후생성 승인을 받았습니다.



난치성 피부질환 등

근육(피부)주사

1회 투여 가능 세포 수 / 1~2억 세포

주름개선, 피부 항산화 및 피부 노화방지

IV. 바이오스타 줄기세포 기술연구원의 독보적 연구 성과

I 특허증



노화된 줄기세포를 젊은 줄기세포로 만드는 배지 조성물 개발

고령자에게서 채취한 줄기세포를 젊은 줄기세포로 만드는 기술 개발

인간 지방조직 유래 다분화능 줄기세포, 섬유아세포 및 지방 또는 지방세포를 함유한 피부미용 또는 성형용 조성물의 제조방법

Skin Reverse Aging 특별 프로젝트

긴자 클리닉과 함께하는
Skin Reverse Aging 특별 프로젝트를 통해
피부나이를 젊게 되돌리세요

하나,

긴자 클리닉에서 줄기세포 (1.5억세포) 피부주사 1회
• 1박 2일 항공료 및 숙박비 1회 제공



둘,

주사형 줄기세포 배양액(STEMCELL-LUX) 3회
• 피부주사 전/후 4주 간격 (권장)



셋,

100% 줄기세포 배양액
닥터쥬크르 밀리언 스템셀 매직 콘센트레이트 외 2종
• 닥터쥬크르 MSC 8ml x 150병
• 리버스 링클케어 마스크팩 10매 x 10박스
• 리버스 화이트 아이크림 3단지



- ※ 990만원 (VAT 포함)
- 정상가 : 1,500만원 (줄기세포, 여행비 및 시술비 포함)
- ※ 1인 최대 10구좌 청약 가능
- ※ 줄기세포 3년 보관 무상 제공

Skin Reverse Aging 특별 프로젝트

긴자 클리닉과 함께하는
Skin Reverse Aging 특별 프로젝트

주사형 줄기세포 배양액(STEMCELL-LUX)
(LUX는 라틴어 '빛'에서 유래되었습니다)

STEMCELL-LUX는 젊고 건강한 줄기세포를 이용하며,
피부에 유용한 여러 인자들이 포함되어 있습니다.

Cytokine	역 할	Average (pg/mL)
Fibronectin	성장인자, 피부 탄력 개선	900045.1
bFGF	피부 재생, 성장인자, 염증조절	256.8
Procollagen	피부 주름 개선, 성장인자	2.5
Adiponection	피부장벽강화, 염증조절	52.2
HGF	성장인자	50.9
GM-CSF	면역조절	5.5
IL-10	항염증, 면역 조절	0.5
VEGF	혈관신생	58.9
BDNF	신경인자	9.4
NGF	신경인자	2.2

