

## کارگاه سه روزه تئوری و عملی از سلسله وبینار های سلول درمانی و پزشکی بازساختی (Stem up)

کارگاه سه روزه تئوری و عملی با عنوان "سلول های بنیادی و پتانسیل آنها در درمان بیماری استئوآرتریت" از سلسله وبینارهای سلول درمانی Stem up طی روزهای 10، 11 و 12 مردادماه 1403 برگزار می‌شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مرکز نوآوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی با همکاری مدیریت توسعه و فناوری سلامت و مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات (RDCC) دانشگاه علوم پزشکی تبریز، کارگاه سه روزه تئوری و عملی با عنوان "سلول های بنیادی و پتانسیل آنها در درمان بیماری استئوآرتریت" از سلسله وبینارهای سلول درمانی Stem up را طی روزهای 10، 11 و 12 مردادماه 1403 از ساعت 8 الی 13 به صورت حضوری در سالن مرکز نوآوری سلولshy&shy،های بنیادی و پزشکی بازساختی برای گروه های هدف متخصصین ارتوپدی، طب فیزیکی، روماتولوژی و پزشکان عمومی برگزار می‌کند.

# STEM UP

Webinar series of cell therapy and regenerative medicine

January 2024- January 2025 (two weekly)

## سلولهای بنیادی و پتانسیل آنها در درمان بیماری استئوآرتریت



دکتر ابولفضل برزگری

عضو هیئت علمی مرکز نوآوری سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تبریز



دکتر علی کریمیان

متخصص طب اورژانس  
مدیر بیمارستان شهید مدنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

گروه های هدف: متخصصین ارتوپدی، طب فیزیکی، روماتولوژی و پزشکان عمومی

در این کارگاه، سلول های بنیادی جداسازی، شناسایی و تعیین هویت شده

و بر روی بیمار مبتلا به استئوآرتریت تزریق میگردد

کارگاه ۳ روزه تئوری و عملی

برگزار کنندگان:

مرکز نوآوری سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی (SCARM)

با همکاری RDCC و مدیریت توسعه ی فناوری سلامت

<https://vc.tbzmed.ac>

۱۲ و ۱۳ مرداد ماه ۸-۱۳

کنفرانس سلول های بنیادی  
ساختی و آزمایشگاه R&D مرکز

