

اصول تولید فرآورده‌های پزشکی بازساختی (بافت، ژن و سلول درمانی) بر مبنای GMP



مؤلف:
دکتر جواد وردی
عضو هیأت علمی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی، دانشکده علوم پزشکی تهران
با همکاری:
دکتر ممنتی کریمی
دکتری باورسازی، سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
دکتر شمس‌اشرف
پزشک، دکتری تخصصی مهندسی بافت
دکتر سید عبدالقادر تقوی طباطبائی
پزشک، دکتری تخصصی پروتئومیکس کاربردی

اصول تولید فرآورده‌های پزشکی بازساختی (بافت، ژن و سلول درمانی) بر مبنای GMP

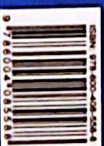
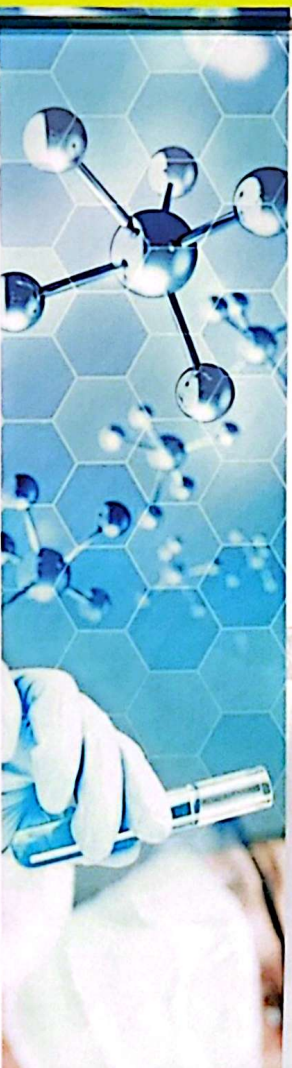
Principles of Production Regenerative Medicine Products (Tissue, Gene & Cell Therapy) by GMP

By: Dr. J. Verdi, Pharm D. PhD, Dr. M. Karimi, Pharm D
Dr. S. Sharif, MD/PhD, Dr. S. A. Mortazavi Tabatabaei, MD/PhD



درباره نویسنده:
دکتر جواد وردی دارای مدرک دکتری تخصصی فارماکولوژی، عضو هیئت علمی دانشکده علوم پزشکی تهران می‌باشد. دوره‌های متعددی در زمینه پزشکی بازساختی و سلول درمانی را در کشورهای مختلف از جمله کانادا، سوئیس، هلند و کره جنوبی طی ده سال گذشته گذرانده است. بیش از ده‌ها مقاله و تحقیقات کاربردی در زمینه سلول‌های بنیادی، سلول درمانی و پزشکی بازساختی دارد.

سوابق ایشان:
رئیس اداره داروهای بیولوژیک سازمان غذا و دارو/ عضو کمیته فناوری معاونت پزشکی وزارت بهداشت/ مسئول تدوین برنامه آموزشی رشته علوم سلولی کاربردی در مقطع دکتری تخصصی/ دبیر و عضو بورده رشته علوم سلولی کاربردی در مقطع دکتری تخصصی/ عضو بورده رشته مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی در مقطع دکتری تخصصی/ مسئول تدوین آیین نامه فرآورده‌های حاصل از بافت، سلول و ژن درمانی سازمان غذا و دارو/ مسئول تدوین آیین‌نامه تأسیس و بهره‌برداری بخش پزشکی بازساختی و سلول درمانی در بیمارستان‌های کشور/ عضو کمیته سلول درمانی معاونت درمان وزارت بهداشت/ رئیس گروه طب سلولی و پیوند مهر استخوان وزارت بهداشت/ عضو کمیسیون ماده ۲۰ سازمان غذا و دارو



خرید آنلاین
Rppubair