

دفاتر نهادنی بانک خون بندناf در رسارکشور

اصفهان	۰۳۱-۳۴۲۱۱۹۰۰۰-۳	آذربایجان غربی	۰۴۵-۳۳۵۰۸۳۸	آذربایجان شرقی	۰۴۶-۳۳۳۴۵۲۱۹۹
بوشهر / کرمان	۰۷۷-۳۳۲۷۸۷۸۲۳	بوشهر	۰۷۷-۳۳۳۵۰۵۷	بلام	۰۸۴-۳۳۳۶۳۰۹۰
البرز	۰۲۶-۳۴۴۸۷۵۵۵	زنجان	۰۵۶-۳۳۳۱۹۸۸	خراسان رضوی	۰۵۰-۳۳۳۸۰۹۱۷
آذربایجان غربی	۰۴۱-۳۳۳۳۴۵۴۳۱۵	آذربایجان شرقی	۰۴۱-۳۳۳۳۴۵۴۳۱۵	خراسان جنوبی	۰۴۱-۳۳۳۳۴۵۴۳۱۵
تهران	۰۲۶-۳۴۴۸۷۵۵۵	زنجان	۰۵۶-۳۳۳۱۹۸۸	خراسان رضوی	۰۴۱-۳۳۳۳۴۵۴۳۱۵

سلول‌های نبیادی خونساز از ممه‌ترین سلول‌های نبیادی باقی هستند و خون بندناf یکی از منابع غنی این سلول‌ها است. سلول‌های نبیادی خونساز مانند سلول‌های نبیادی توپلای خود نوسازی (توپلید) سلول‌های نبیادی (گل‌های خود) و تمازیز به همه سلول‌های نبیادی، توپلای خود نوسازی (توپلید) گل‌های سفید خون، مگاکاربوسیت‌ها، سلول‌های می‌بی‌پیدی) را دارد. از نظر عملکرد، سلول‌های نبیادی خون خوبی می‌بینند (توپلید) که سیستم خونی فرد گیرنده بهولد را پیش‌نیزی خون بندناf و پلت بندناf استفاده می‌کند.

خون بندناf

خون موجود در بندناf جدا شده از نژادان در بد و تولد، همچنان به عنوان ضمایم اضافی زایمانی در نظر گرفته می‌شود. امادر واقع حاوی کلیه سلول‌های خونی از همه مهمنتر درصد قابل ملاحظه‌ای از سلول‌های نبیادی خون ساز است که آن را سیار ارزشمند می‌سازد.

کاربرد درمانی خون بندناf

کاربردهای درمانی و پژوهشی این سلول‌ها با سرعت زیادی در حال گسترش است. از آنجایی که این سلول‌ها به بدن در بارگاه بافت‌ها و سیستمهای کمک می‌کنند، خون بندناf امروزه بعنوان یک عرصه احیاء کننده نیز شناخته می‌شود. اسست کاربرد درمانی خون بندناf در حال گسترش انسان دارای انواع مختلف از سلول‌ها است که بافت‌ها و اندام‌های مختلف را می‌سازند و هر کدام عملکردی متفاوت داردند. در میان آنها، سلول‌های تمایز یافته (سلول تحصیلی) با عملکرد مشخص مثل گلبول قرمز خون که وظیفه انتقال اکسیژن در خون را دارد (در اندام‌های بدن ممکن است که عمر کوتاهی داشته باشد) دارای طیپیمایی یا صدمات از بین بروند. لذا، وجود سلول‌های نبیادی بافتی به همان سلول‌های نبیادی نزرسکال در اندام‌های یک فرد برای تولید از سرطان‌های استفتاده می‌شود.

دفتر مرکزی: تهران، بزرگراه شهید سلیمانی (رسالت)، خلیل‌نی‌هاشمی،

پلاذر از میدان پیش‌هاشم، نیش حافظ شرق، پلاک ۲۴

www.RSCT.ir ☎ ۰۳۱۳۷۵۳۰۰۰

Royan_cbb

انواع سلول‌های نبیادی خون بندناf

شرکت فناوری بنیادنیهای روانی با حدود دو دهه فعالیت تخصصی در حوزه ذخیره‌سازی خون بندناf و خدمات پژوهشی باساختن، اولین پلتک خصوصی و عمومی ذخیره‌سازی سلول‌های نبیادی خون بندناf در ایران است. این شرکت به عنوان بزرگترین پلتک خون بندناf در خاورمیانه از پیشرفتهای روش‌ها و تجهیزات پژوهشی روز دنیا در جمجم آوری، پرداش، آزمایش و حفظ سلول‌های بیاندی خون بندناf و پلت بندناf استفاده می‌کند.

آذربایجان غربی	۰۴۱-۳۳۳۳۴۵۴۳۱۵	آذربایجان شرقی	۰۴۱-۳۳۳۳۴۵۴۳۱۵	خراسان رضوی	۰۴۱-۳۳۳۳۴۵۴۳۱۵
تهران	۰۲۶-۳۴۴۸۷۵۵۵	البرز	۰۲۶-۳۴۴۸۷۵۵۵	خراسان شمال	۰۲۶-۳۴۴۸۷۵۵۰۰۰
زنجان	۰۵۰-۳۳۳۸۰۹۷۸	زنجان	۰۵۰-۳۳۳۸۰۹۷۸	خراسان شمال	۰۵۰-۳۳۳۸۰۹۷۸
فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۳۲۱۸۶۴۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۳۲۱۸۶۴۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۳۲۱۸۶۴۰
سمنان	۰۲۶-۳۳۳۳۶۱۰۹۵	سمنان	۰۲۶-۳۳۳۳۶۱۰۹۵	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۸۰۱۳۸
قم	۰۷۱-۳۴۳۴۶۱۸۳	قم	۰۷۱-۳۴۳۴۶۱۸۳	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۶۶۶
قزوین	۰۷۱-۳۴۳۲۱۰۱۱	قزوین	۰۷۱-۳۴۳۲۱۰۱۱	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
کرمان	۰۷۱-۳۴۳۵۰۹۹۹	کرمان	۰۷۱-۳۴۳۵۰۹۹۹	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
کهگیلویه و بویراحمد	۰۷۱-۳۴۳۲۶۱۱۴	کهگیلویه و بویراحمد	۰۷۱-۳۴۳۲۶۱۱۴	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
گستبل	۰۷۱-۳۴۳۲۳۷۶۷۱	گستبل	۰۷۱-۳۴۳۲۳۷۶۷۱	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
کرمانشاه	۰۷۱-۳۴۳۲۴۳۴۳۴	کرمانشاه	۰۷۱-۳۴۳۲۴۳۴۳۴	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
گلستان	۰۷۱-۳۴۳۵۳۶۴۰	گلستان	۰۷۱-۳۴۳۵۳۶۴۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
کرمان	۰۷۱-۳۴۳۵۳۶۴۰	کرمان	۰۷۱-۳۴۳۵۳۶۴۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
مازندران / آمل	۰۷۱-۳۴۳۲۶۱۰۱	مازندران / آمل	۰۷۱-۳۴۳۲۶۱۰۱	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
گلستان	۰۷۱-۳۴۳۵۶۶۶	گلستان	۰۷۱-۳۴۳۵۶۶۶	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
مازندران / ساری	۰۷۱-۳۴۳۱۰۱۰۱	مازندران / ساری	۰۷۱-۳۴۳۱۰۱۰۱	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
هرمزگان	۰۷۱-۳۴۳۳۲۴۰	هرمزگان	۰۷۱-۳۴۳۳۲۴۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
همدان	۰۷۱-۳۴۳۳۲۰۰	همدان	۰۷۱-۳۴۳۳۲۰۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
لرستان	۰۷۱-۳۴۳۳۶۶۲۸	لرستان	۰۷۱-۳۴۳۳۶۶۲۸	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
مازندران / بابل	۰۷۱-۳۴۳۱۰۰۰	مازندران / بابل	۰۷۱-۳۴۳۱۰۰۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
مرکزی	۰۷۱-۳۴۳۳۲۰۰	مرکزی	۰۷۱-۳۴۳۳۲۰۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
بازار	۰۷۱-۳۴۳۳۲۰۰	بازار	۰۷۱-۳۴۳۳۲۰۰	فارس / شهریار	۰۷۱-۳۴۴۱۰۱۱
تحقیقات پژوهشگران این حوزه، نویسندهای ایندیمهای است که اسستاده از سلول‌های نبیادی بافتی از سلول‌های اندام‌ها و بافت‌ها را با تبدیل شدن به انواع مختلف از سلول‌های مانند سلول‌های شگفت‌النگیر، از جمله وسایر سلول‌های تخصصی هستند.					
در واقع، سلول‌های نبیادی بافتی و نویسندهای ایندیمهای قابس، عضروفی و سکته محترم کاربری بالینی در رسارسیر دنبایا، برای درمان نیز محدود باشد و افق‌های افتاده داشت و افق‌های کاربردی فراوان‌تری برای استفاده از این سلول‌ها گشوده شود.					
به طور مثال در اندام‌های مثلاً روده، پوست و خون، سلول‌های تمایز یافته به جایگزینی تمایز یافته در طول حیات بزرگ‌ترین دارند. که جایگزینی این سلول‌ها بر عهده					
سلول‌های نبیادی بافتی مستقرت در آن بافت است.					

میزان موقتی سلول‌های بنیادی در رسان

تا امروز بیش از هزار بیوند خون بندهاف برای درمان بیش از ۸۰ بیماری بدینگی و غیره خود را در سراسر جهان، با اجرای پژوهشی تزریق به ۷۵ درصدی انجام نشده است.

همچنین بیش از ۸ میلیون واحد نمونه خون بندهاف در بانک‌های خون بندهاف خانوادگی و بانک‌های خون عمومی سراسر جهان، ذخیره شده است.

پیشرفت‌های زیادی در شناخت زیست‌شناسی سلول‌های بنیادی خون ساز انجام گرفته و بیوند این سلول‌ها برای بیماری‌ها امیدبخش بوده است.

سلول‌های بنیادی خون بندهاف سارکاری بافتی بیشتری دارند، بدین معنا که احتمال در بیوند سلول توسعه فرد گیرنده بیوند، کمتر است و همچنین هنگام

روایت این افراد و بهبود یافگان را در وبسایت شرکت به نشانی www.rsct.ir مشاهده کنید.

بیوند ندرت ناقل بیماری‌های عفونی خواهد بود.

ساختمان و خدمات ما

شرکت فناوری بنیادهای رویان به طور مستمر در سطح بین‌المللی، جهت تولید دانش فنی بیومی و افزایش کاربرد منابع سلامی مشتق از بافت‌های زیانی، حضور چشمگیری در عرصه‌های ملی و بین‌المللی داشته است.

از دیگر محصولات و خدمات نوآورانه شرکت فناوری رویان به تمهیه ای رویان می‌توان به مواد زیر اشاره کرد:

- فراوری و تولید پرده آمنیوتیک (پانسمان‌های بیولوژیک برای التیام زخم‌های دیابتی و جراحه‌های ناشی از سوختگی)
- دیابتی خون بندهاف با استعمال تطبیقهایی صدصدی، در درجه اول برای خود کودک قابل استفاده است.
- دیجیتیسازی خون میجیطی و مغز استخوان (جهت بیوند سلول‌های بنیادی اگر خون بندهاف خود کودک وجود نداشته باشد، احتمال پیدا کردن نمونه خون بندهاف تطبیق‌پذیر ترتیکی، خارج از ابعاد خانوارده، بسیار کم است).
- تولید سرم خون بندهاف انسانی (امکن محيط کشت سلولی)
- ارائه سلول‌های بنیادی مراقبهای بفت بندهاف برای استفاده در تحقیقات آزمایشگاهی
- محمولات و خدمات در حال تطبيق‌پذیر مطلوب، کاربرد دارد.
- ذخیره پاپ دندان شیری (حاوی سلول‌های بنیادی مراقبهای).

فواید ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندهاف

سلول‌های بنیادی خون بندهاف توانایی عبور از سد خون و مغزی را دارند. این سلول‌ها می‌توانند به سلول‌های عصبی و سلول‌های مجری از اختلالات مجری موثر باشند. این شسوند؛ بنابراین ممکن است در درمان برخی از تهیه کمکی در حال است که جمجمه ای، پردارش و ذخیره‌سازی این سلول‌ها این و کاملاً بدون درد عارضه برای کودک و مادر است.

بیوند ندرت ناقل بیماری‌های عفونی خواهد بود.

فواید ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندهاف

فرضت ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندهاف، فقط یک بار در زندگی پیش از اید و در صورت ذخیره‌سازی و نیاز افراد، به مدت بیش از ۲۰ سال قابل دسترسی هستند.

سلول‌های بنیادی در شناخت زیست‌شناسی سلول‌های بنیادی خون ساز انجام گرفته و بیوند این سلول‌ها برای بیماری‌ها امیدبخش بوده است.

سلول‌های بنیادی خون بندهاف سارکاری بافتی بیشتری دارند، بدین معنا که احتمال در بیوند سلول توسعه فرد گیرنده بیوند، کمتر است و همچنین هنگام

روایت این افراد و بهبود یافگان را در وبسایت شرکت به نشانی www.rsct.ir مشاهده کنید.

سلول‌های بنیادی خون بندهاف توانایی عبور از سد خون و مغزی را دارند. این سلول‌ها می‌توانند به سلول‌های عصبی و سلول‌های مجری از اختلالات مجری موثر باشند. این شسوند؛ بنابراین ممکن است در درمان برخی از تهیه کمکی در حال است که جمجمه ای، پردارش و ذخیره‌سازی این سلول‌ها این و کاملاً بدون درد عارضه برای کودک و مادر است.

بیوند ندرت ناقل بیماری‌های عفونی خواهد بود.

بانک سلول‌های بنیادی خون بندهاف رویان

تاثیرات مثبت بر روند درمان برخی بیماری‌های بدینگی و غیره خیم سلطان خون از جمله بیماری‌های است که در آن اغلب از شبیه‌درمانی برای از بین برد سلول‌های خونی سرطان استفاده می‌شود، اما این روش در ای عوارض برای سلول‌های خون‌ساز طبیعی بدن است و پیوند سلول‌های بنیادی خون‌سازی به همچنین این سلول‌های قدیمی را با سلول‌های جدید و سالم جایگزین می‌کند.

گذاش‌های مربوط به بیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز به منظور درمان سرطان‌های تجویز مانند تپیلوblastوم، سارکوم‌های متغیر اسخنوان و سرطان‌های تخدمان حاکی از نتایج ضایعه‌بخش است.

بنیان پس سمتی پرینزیمی شود

www.RSCT.ir