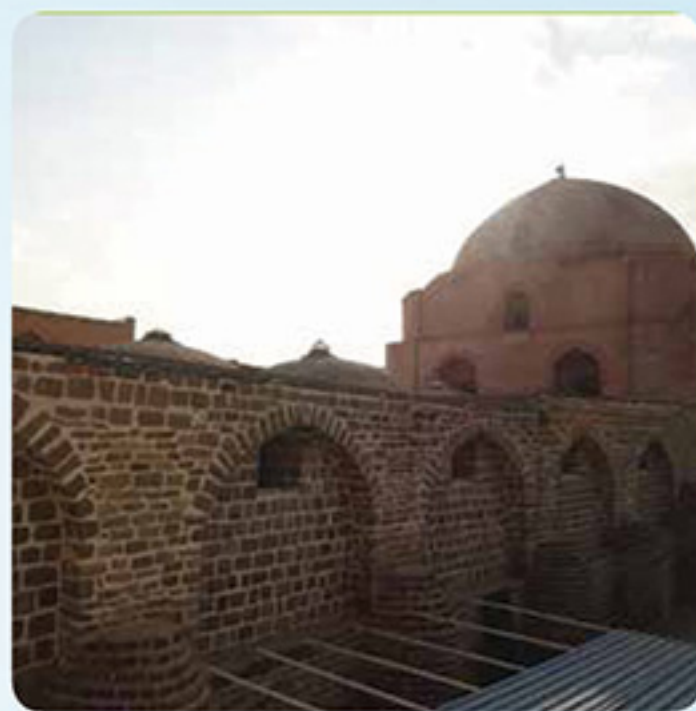


من است جهان را سر بر

دیدگاه های پزشکان را درباره ذخیره سازی خون بند ثاف می خوانیم





بانک خون بند ناف استان آذربایجان غربی

تاریخ شروع فعالیت: سال ۱۳۹۱

تعداد پرسنل: ۷ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۵۸۷ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان آذربایجان ارومیه، بیمارستان دکتر صولتی

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: ارومیه - خیابان کاشانی - جنب هتل جهانگردی - کوی ۱۲ - ساختمان پزشکان میلاد

طبقه چهارم - واحد ۱۰ | ۰۴۴-۲۲۲۴۴۴۲۹

دکتر کتایون نخجوانی جراح و متخصص زنان و زایمان:

با توجه به پیشرفت علم در زمینه ژنتیک و کسب نتیجه‌های مثبت در زمینه درمان توسط سلول‌های بنیادی، ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی برای خانوادها مفید بوده و به نوعی سلامت خود را با اینکار بیمه می‌کنند. در صورت رعایت مسائل استریل میزان خون دریافتی در خون‌گیری‌های داخل رحمی می‌تواند بیشتر از خون‌گیری خارج رحمی باشد و با توجه به پیشرفت‌های انجام شده در این زمینه به نظر من در آینده خبرهای خوب زیادی را از این کار خواهیم شنید.

دکتر شاهپور منتظر جراح و متخصص زنان و زایمان:

با توجه به پیشرفت روز افزون علم، می‌توان در آینده بسیاری از بیماری‌ها را با استفاده از سلول‌های بنیادی برطرف کرد به همین منظور ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی می‌تواند برای خانوادها مفید و با ارزش باشد. چشم‌انداز ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بند ناف عالی است و من به آینده خوب و پر فروغ آن امیدوار هستم.



بانک خون بند ناف استان اردبیل

تاریخ شروع فعالیت: آذر ماه ۱۳۸۶

تعداد پرسنل: ۲ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۳۴۴ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان قائم و سبلان شهر اردبیل

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: خیابان معلم - جنب جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل - ساختمان پزشکان امین

طبقه اول ۰۴۵ - ۲۲۲۵۳۱۸۵

دکتر فرحتاز فرزانه، متخصص زنان و زایمان:
خون بندناf یک منبع آماده از سلول‌بنیادی هماتوپویتیک است که جایگزین مغزاً استخوان یا سلول‌های بنیادی خون محیطی برای پیوند در درمان بیماری‌های بدخیم و غیربدخیم در کودکان و بالغین می‌شود. بررسی‌های مختلف نشان داده‌اند که بیش از ۸۰ بیماری که شامل انواع لوسومی، بیماری‌های خونی، آرتربیت روماتوئید، بیماری‌های متابولیکی، ژنتیکی و MS هستند با سلول‌بنیادی قابل درمانند.

دکتر فرشته رسولی جواهری، متخصص زنان و زایمان:
دو نوع روش برای جمع‌آوری خون بندناf وجود دارد، داخل رحمی و خارج رحمی. روش داخل رحمی بعد از زایمان و قبل از خارج کردن جفت انجام می‌شود و به لحاظ جمع‌آوری خون بیشتر، از جهت اینکه جفت هنوز داخل رحم قرار دارد ارجح است. روش خارج رحمی بعد از خارج کردن جفت انجام می‌گیرد. در این روش احتمال پارگی جفت یا بندناf از جفت وجود دارد و احتمال جمع‌آوری خون کمتری است.

دکتر رویا گسیلی، متخصص زنان و زایمان:
سلول‌های بنیادی خون بندناf قادر به ساخت سلول‌های قرمز، سلول‌های سفید، پلاکتها و نیز انواع سلول‌های دیگر هستند. این سلول‌ها بسیار پرتوان و نامیرا هستند و در اثر تکثیر متوالی دچار پیری نمی‌شوند. با تزریق یا جایگزینی این سلول‌ها در مناطقی از بدن که دچار آسیب شده‌اند، می‌توان به بهبودی آن کمک کرد؛ لذا ذخیره‌سازی این خون از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.



بانک خون بند ناف استان آذربایجان شرقی

تاریخ شروع فعالیت: بهمن ماه ۱۳۸۷

تعداد پرسنل: ۵ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۱۳۰۰ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های شمس - شهریار-شفا-بهبود-امیرالمؤمنین(ع)-نورنجات-الزهرا(س) - طالقانی
آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: خیابان آزادی-بین گلباد و گلگشت - نرسیده به اداره گاز مرکز پزشکی جهاد دانشگاهی - دفتر بانک
سلول‌های بنیادی خون بندناf رویان ۰۴۱-۲۲۲۵۴۲۱۵

دکتر لعیا فرزدی متخصص زنان و زایمان:

سلول‌های بنیادی در درمان زوج‌های نبارور در آینده نقش مهمی ایفا خواهد کرد، لذا چشم‌انداز روشی پیش روی سلول درمانی در انواع بیماری‌ها قرار دارد. در این میان سلول‌های بنیادی خون بندناf چون دست نخورده و بکر هستند از اهمیت بسیاری برخوردارند و برای بالا بردن کیفیت و کمیت سلول‌های بنیادی ذخیره شده، خون‌گیری داخل رحمی به خون‌گیری خارج رحمی ارجح است.

دکتر قاسم امیری متخصص زنان و زایمان:

عمده‌ترین کاربرد سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌های خونی از جمله لوسیمی‌ها است و چشم‌انداز آن با توجه به پیشرفت روز افزون دانش سلول‌های بنیادی و تحقیقات جهانی روشی است و درمان بسیاری از بیماری‌های صعب العلاج با کمک این علم نوین امکان پذیر خواهد بود.

دکتر شمسی عباسعلی زاده متخصص زنان و زایمان:

در خون‌گیری داخل رحمی به محض خروج نوزاد و کلمپ کردن بندناf بلا فاصله و بدون اتفاف وقت، خون‌گیری از بندناf و جفت شروع می‌شود و تا زمانی که جفت خون می‌دهد خون‌گیری ادامه دارد که این کار ۵ دقیقه بیشتر وقت نمی‌گیرد و هیچ تداخلی در امر زایمان ندارد و به سلامت مادر و جنین لطمه‌ای وارد نمی‌کند.

دکتر شهین دانایی متخصص زنان و زایمان:

ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناf امری حیاتی و پس انداز سلامتی است. به مادران باردار توصیه می‌کنیم این فرصت طلایی را از دست ندهند و برای عقد قرارداد بعد از هفته ۳۶ بارداری به دفتر بانک خون بندناf رویان در استان مریبوطه مراجعه و مشاوره‌های لازم را اخذ کنند.

دکتر صدیقه عبدالله متخصص زنان و زایمان:

چشم‌انداز سلول‌های بنیادی در طب ترمیمی، مهندسی بافت، درمان بیماری‌های بدخیم، کاهش مرگ و میر و حذف هزینه‌های زیاد ناشی از درمان این بیماران بسیار مناسب است.



بانک خون بند ناف استان اصفهان

تاریخ شروع فعالیت: دی ماه ۱۳۸۴

تعداد پرسنل: ۱۱ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۷۲۱۱ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار:

استان اصفهان:

مهرگان - بهارستان (کلینیک خانواده) - سعدی - امیرالمؤمنین (ع) - صدوqi - بهشتی - سپاهان - شریعتی - غرضی
حضرت زهرا (س) - گلدبس - دارالشفاء زهرای مرضیه(س) - شهید مطهری فولادشهر - امیرالمؤمنین (ع) شهرضا - شهدای لنجان
زرین شهر

شهر کاشان: میلاد - شبیه خوانی - شهید بهشتی

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:

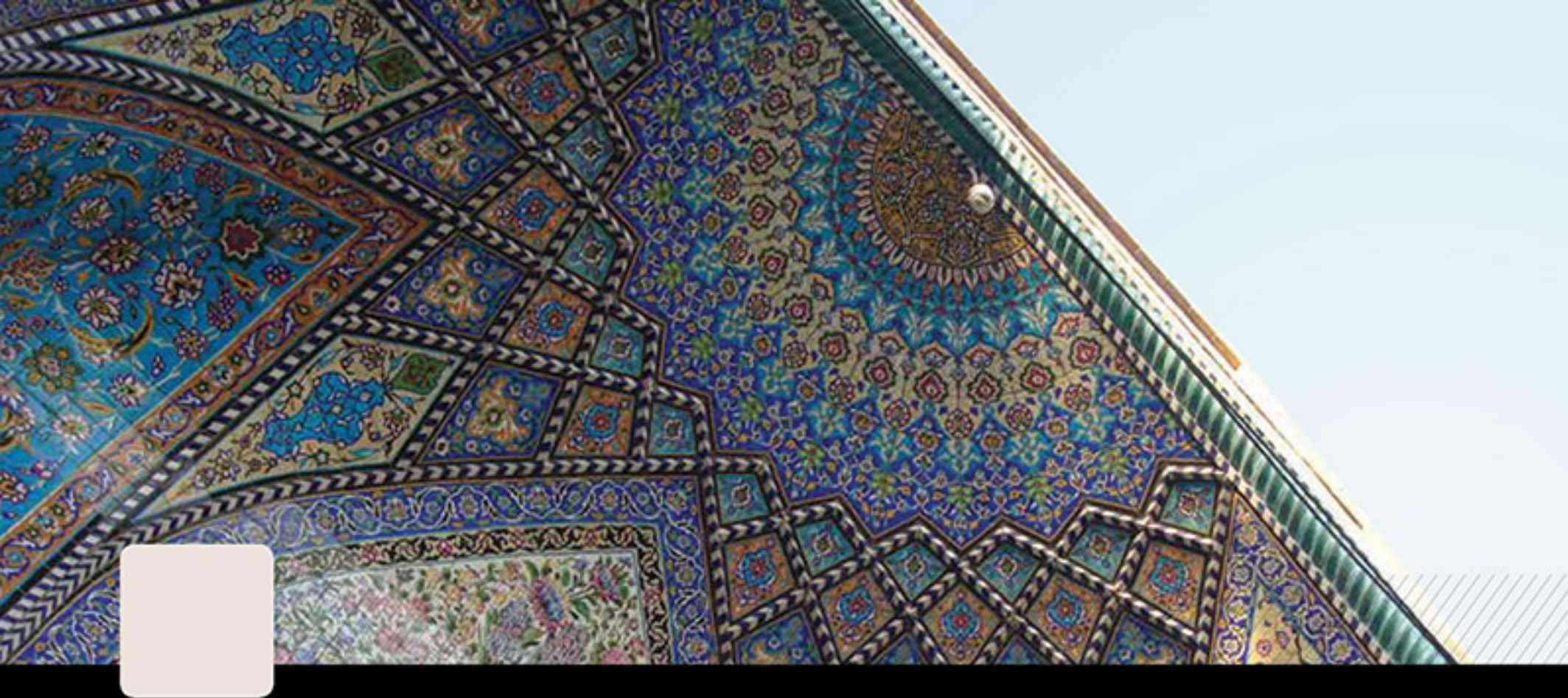
میدان بزرگمهر - خیابان مشتاق ۲ - خیابان مهر - کوچه شهید علیخانی - پلاک ۳۷۱ - بانک خون رویان ۰۳۱-۳۲۶۱۲۹۰۰-۲

دکتر علیرضا معافی فوق تخصص خون و آنکولوژی:

استفاده از سلول‌های بنیادی خون بندناف در درمان بعضی از بیماری‌های برگشت ناپذیر مغزاستخوان، در شرایطی که واکنش پیوند علیه میزان صورت نگیرد امکان‌پذیر است. لذا پرداخت هزینه اندک برای نگهداری این سلول‌ها، نباید مانع حفظ یک بیمه تداوم زندگی برای فرزنداتمان شود.

دکتر زهرا علامه متخصص زنان و زایمان:

سلول‌های بنیادی شامل سلول‌های بنیادی خون بندناف، سلول‌های بنیادی بالغین و سلول‌های بنیادی جنینی است. سلول‌های بنیادی منشأ ساخت کل اعضاء و بافت‌های بدن از جمله سلول‌های عضله قلب، عصبی، گلبول قرمز، پوست و ... هستند. بعد از کامل شدن اعضاء بدن سلول‌های ذخیره شده بندهای مسئول ترمیم بافت‌های آسیب دیده هستند تا سلول‌های جدید جایگزین سلول‌های پیر و فرسوده شوند.



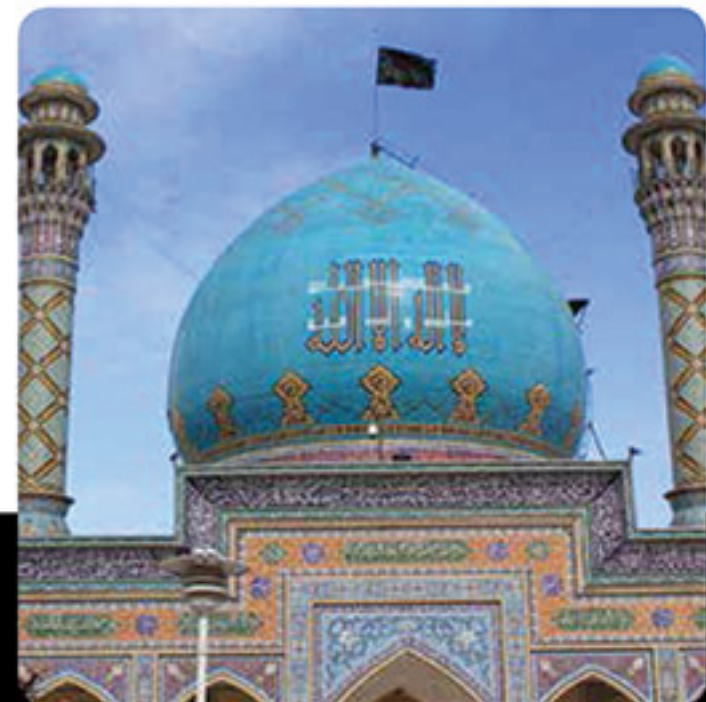
■ دفتر استان اصفهان اولین و بزرگترین دفتر نمایندگی بانک خون بندناف رویان است که از نظر تعداد قراردادها و نمونه‌های فریز شده به عنوان دفتر نمایندگی برتر شناخته شده؛ همچنین بیشترین تعداد قراردادها به نسبت جمعیت، مربوط به این دفتر است.

■ تا پایان سال ۱۳۹۳ هماهنگی‌های ذخیره سازی نمونه‌های خون بندناف هموطنان عزیز استان چهار محال و بختیاری توسط دفتر نمایندگی اصفهان انجام شده است.

دکتر زهرا شهشهان متخصص زنان و زایمان:
سلول‌های بنیادی، سلول‌های مادری با قابلیت تبدیل به سلول‌های تخصصی هستند. علم سلول‌های بنیادی هنوز در مراحل اولیه است و انتظار می‌رود که در آینده در درمان‌های بسیاری مورد استفاده قرار گیرد. البته این سلول‌ها در حال حاضر در درمان بیماری‌های قلبی، لومسی و ... قابلیت استفاده دارند. از این خون در درمان خود شخص، و نیز افرادی که از نظر شاخص‌های ژنتیک با فرد و خون ذخیره شده سازگاری دارند از جمله خانواده او می‌توان استفاده کرد.

دکتر ماهمنیر جعفری هرندي متخصص زنان و زایمان :
سلول‌بنیادی، سلولی با قدرت تکثیر و تمایز به تمام بافت‌های بدن است و سلول‌درمانی از علوم بسیار کاربردی با آینده‌ای بسیار روشن است. امیدوارم خداوند استطاعت مالی و بینش ذخیره‌سازی سلول خون بندناف را به همه عطا کند. من به خانوادها توصیه می‌کنم حتی المقدور اقدام به عقد قرارداد کنند.

دکتر محمد علی رقائی متخصص زنان و زایمان:
با توجه به آینده روش و روبه رشد توسعه علم سلول‌های بنیادی، به همه خانوادها توصیه می‌شود این فرصت را غنیمت شمارند و در این خصوص به همکاران محترم توصیه می‌شود به خانوادها اطلاع رسانی (حتی با استفاده از بروشور ضمیمه پرونده پزشکی مادران) کرده و اهمیت موضوع را برایشان روش کنند.



بانک خون بند ناف واحد استان البرز

تاریخ شروع فعالیت: تیرماه ۱۳۹۲

تعداد پرسنل: ۴ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۸۶۷ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های کسری و قائم(عج)

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: کرج - میدان سپاه - روبروی مخابرات - برج طاق کسری طبقه ۴ - واحد ۴۰۳

۰۲۶-۳۴۴۸۷۵۵۵

دکتر سوسن کیانی متخصص زنان و زایمان:

سلول‌های بنیادی که در خون بندناف وجود دارد، سلول‌هایی با توان تکثیر بالا و نامیرا هستند که در اثر تکثیرهای فراوان دچار پیشری هم نمی‌شوند؛ به علت اینکه با تزریق یا جایگزینی آن‌ها در مناطقی از بدن که آسیب دیده، می‌توان به بهبودی آن مناطق کمک کرد، اهمیت فراوانی دارند.

دکتر اکرم هاشمی آشتیانی متخصص زنان و زایمان:

در حال حاضر نسبت به گذشته به علت افزایش میزان ناهنجاری‌ها و بیماری‌های ژنتیکی و بدخیمی‌ها، ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف اهمیت بیشتری پیدا کرده‌است. امید بر این است که با سلول‌های بنیادی بتوان در درمان بیماری‌ها و تولید اندام‌های حیاتی، درمان سرطان‌ها و بافت‌های آسیب دیده به نکات حائز اهمیتی دست یافت.

دکتر زهره دولتشی متخصص زنان و زایمان:

در نوع خون‌گیری داخل رحمی، تا زمانی که جفت از رحم مادر جدا شده، به علت انقباض‌هایی که در محل جفتی که در حال جدا شدن است رخ می‌دهد، می‌توان حجم خون بیشتری استخراج کرد. ولی در نوع خارج از رحمی به علت اینکه بندناف در محل جفت، طی حمل و نقل از محل زایمان به فضای کنارتر، بالا می‌رود و همچنین انقباضات در محل جفت دیگر وجود ندارد، فقط همان حجمی از خون که در بندناف مانده را می‌توان استخراج کرد.



بانک خون بند ناف استان ایلام

تاریخ شروع فعالیت: سال ۱۳۸۷

تعداد پرسنل: ۳ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۳۲۲ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان و زایشگاه کوثر - بیمارستان و زایشگاه حضرت قائم (عج) -

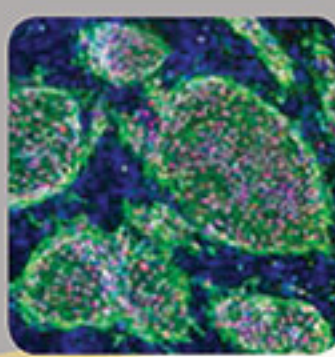
بیمارستان شهید مصطفی خمینی (ره)

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: بلوار داشجو - پایین تر از میدان مخبرات - نرسیده به چهارراه پیام نور

بانک خون بندناف رویان ۰۸۴۱-۲۲۴۵۳۸۶

دکتر مریم نوری متخصص زنان و زایمان:
با توجه به کاهش زاد و ولد در بین خانواده‌ها، پیشنهاد می‌شود ذخیره‌سازی خون بندناف در بارداری اول انجام گیرد. آینده ذخیره‌سازی خون بندناف براساس تحقیقات انجام شده برای درمان بیماری‌های لاعلاج از قبیل سرطان خون روشن است.
پیشنهاد می‌شود خانواده‌هایی که از نظر مالی استطاعت دارند نسبت به انجام این اقدام کنند.

دکتر فاطمه طالبی متخصص زنان و زایمان:
خون‌گیری داخل رحمی بر خون‌گیری خارج رحمی ارجح است. به این دلیل که اولاً حجم خون بیشتری خواهد داشت و دوماً از نظر شرایط استریل به نسبت خارج رحمی میزان آلودگی کمتر خواهد بود. قطعاً با توجه به اینکه خیلی از تحقیقات براساس سلول‌های بنیادی نهادینه شده و در درمان بیماری‌های خاص به نتیجه رسیده، باید این طرح گسترش پیدا کند و همچنین از نظر افزایش کیفیت نمونه‌ها اقدامات بیشتری صورت گیرد.



بانک خون بندناف استان تهران

تاریخ شروع فعالیت: سال ۱۳۸۴

تعداد پرسنل: ۱۲۶ نفر

تعداد قرارداد متعهد شده: ۲۷۲۳۸ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: تمام بیمارستان‌های استان تهران

آدرس و شماره تماس دفتر مرکزی: بزرگراه رسالت - خیابان بنی‌هاشم - بعد از میدان بنی‌هاشم - بخش کوچه حافظ شرقی - پ ۲۴

تلفن: ۰۲۶۳۵۰۰۰

دکتر مژگان کرم نیای فر متخصص زنان و زایمان:

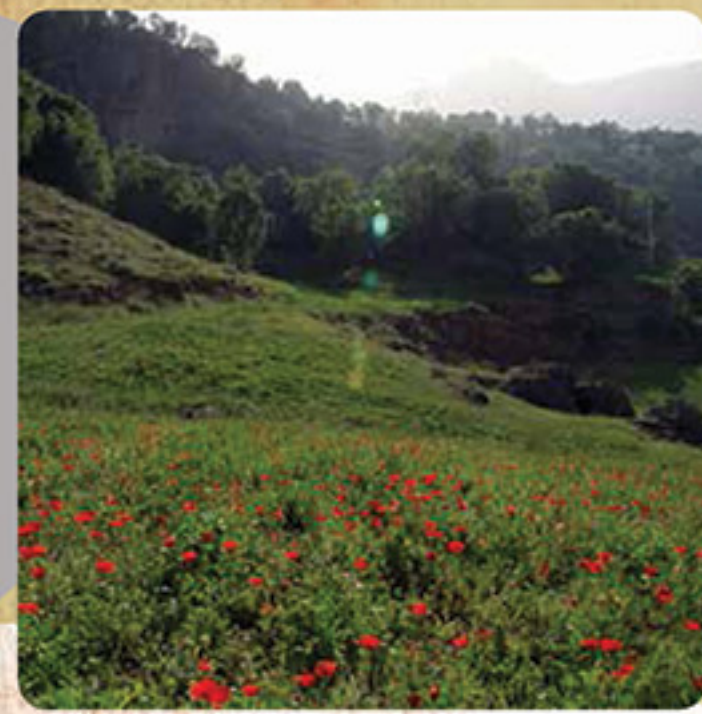
توصیه می‌کنم تمام کسانی که امکان ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف فرزندشان را دارند، نسبت به این کار اقدام کنند. چون سلول‌های موجود در این خون قابلیت‌هایی دارد که سلول‌های بنیادین سایر ارگان‌های بدن از آن برخوردار نیستند. من به بیمارانم توصیه می‌کنم که این خون را حتماً ذخیره کنند چون با پیشرفت‌های علم پزشکی، اگر چند سال بعد به یک بیماری بدخیم مبتلا شوند، ممکن است پشیمان شوند که چرا این خون را ذخیره نکرده‌اند.

دکتر محمد عبدالله‌شمیرساز متخصص زنان و زایمان:

تکنولوژی در جهان به صورت روزانه تغییر می‌کند. ذخیره‌سازی سلول‌بنیادی خون‌بندناف، مانند صندوقچه‌ای است که چیزی گرفته‌ها را برای آینده نگهداری می‌کنیم. این فناوری تاکنون موفق بوده و آینده نه‌چندان دور خوبی برای آن پیش‌بینی می‌کنم. اگر در زمینه پیوند از سلول‌های بنیادی خون‌بندناف یک یا دو قدم دیگر از چیزی که الان هستیم، جلوتر برویم بسیار خوب خواهد شد. حتی اگر بخواهیم الان را با گذشته مقایسه کنیم، مانند دو کفه ترازو است که اختلاف وزنی بسیاری دارند. ما باید هم صبر داشته باشیم و هم همکاری. باید محققان را تشویق کنیم تا برای برداشتن قدم‌های بزرگ‌تر انگیزه داشته باشند و حداکثر استفاده را از این خون کنیم.

دکتر اشرف آل‌یاسین متخصص زنان و زایمان:

ذخیره‌سازی سلول‌بنیادی خون‌بندناف هم در مراکز خصوصی انجام می‌شود و هم در بانک عمومی. من نگهداری این ذخایر در بانک عمومی را ترجیح می‌دهم اگر در بانک عمومی باشد کلیه بیماران می‌توانند از آنها استفاده کنند. اگر بتوان بانک‌های عمومی را تقویت کرد، چون این سلول‌ها خالص هستند، در آینده می‌توانیم کارهای زیادی انجام دهیم. امیدوارم در کشور توجه بیشتری به بانک‌های عمومی شود. ایران یک کشور جوان و سرطان یکی از مشکلات عمدۀ ما است. خیلی از بیماران سرطانی ممکن است دهنده نداشته باشند لذا می‌توانند از این سلول‌های بنیادی استفاده کنند. اگر بتوانیم برای یک بیمار از سلول‌های بندناف استفاده کنیم بسیار خوب است.



بانک خون بندناf استان چهارمحال و بختیاری

تاریخ شروع فعالیت: اسفندماه ۱۳۹۲

تعداد پرسنل: ۱ نفر

تعداد قرارداده منعقد شده: ۴۳ مورد

* از ابتدای راه اندازی بانک خون بندناf رویان تا کنون، کلیه امور مربوط به عقد قرارداد و خونگیری در استان چهارمحال و بختیاری توسط دفتر نمایندگی استان اصفهان انجام شده است.
آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: شهر کرد - خیابان ورزش غربی - خ پرستار - کلینیک هاجر
تلفن: ۰۳۸ - ۲۲۲۵۳۲۱۵.

دکتر مرتضی هاشم زاده رئیس دانشگاه علوم پزشکی چهارمحال و بختیاری در آستانه راه اندازی دفتر نمایندگی بانک خون بندناf رویان در این استان گفت: خانواده های محترم ساکن استان از این پس می توانند با مراجعه به کلینیک بیمارستان هاجر (س) شهر کرد نسبت به عقد قرارداد ذخیره سازی سلول های بنیادی خون بندناf فرزندشان اقدام کنند.

وی با اشاره به ورود جهاد دانشگاهی استان چهارمحال و بختیاری به این حوزه با همکاری و تعامل دانشگاه علوم پزشکی خاطر نشان کرد: در حال حاضر در استان چند پروژه برای استفاده از سلول های بنیادین در دست پیگیری است که مهم ترین آن کار بر روی سلول های شنوایی بیماران ناشنوا با استفاده از این سلول ها و تولید بافت کورتی برای درمان بیماران ناشنوا است.

دکتر هاشم زاده به ورود دانشگاه علوم پزشکی استان به بحث درمان نایاروری و راه اندازی یک مرکز مجهز و پیشرفته در استان اشاره و ادامه داد: در این ارتباط هم تیم دانشگاه علوم پزشکی و هم تیم مرکز خون بندناf نوزاد همکاری نزدیکی با هم خواهند داشت.



بانک خون بند ناف واحد خوزستان

تاریخ شروع فعالیت: بهمن ماه ۱۳۸۷

تعداد پرسنل: ۱۶ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۲۷۵۸ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های آریا- نفت- مهر و ارونده در اهواز

بیمارستان صنعت نفت ماشهر، گنجویان و آیت‌الله نبوی در دزفول ، بیمارستان تامین اجتماعی بهبهان

بیمارستان حاجیه نرگس معرفی ماشهر

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: خیابان سلمان فارسی - خیابان حافظ جنوبي - روپروی پارکینگ کارون - مرکز جهاد

دانشگاهی - دفتر بانک خون ۰۶۱ - ۳۲۲۴۴۸۳

دکتر محمود هاشمی تبار مسئول فنی آزمایشگاه جنین‌شناسی مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی خوزستان :
با توجه به شیوع بالای برخی بیماری‌های خونی در خوزستان از جمله مبتلایان به تالاسمی مازور و درصد بالای ناقلین مینور،
سندرم دلی شکل و انواع سرطان‌های خون، اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی برای آشنایی هر چه بیشتر خانواده‌ها با بانک خون
بندهناف ضروری به نظر می‌رسد.

با استفاده از سلول‌های بنیادی و ذخیره بانک خون می‌توان بسیاری از بیماری‌ها را درمان کرد، لذا ذخیره‌سازی سلول‌های خون
بندهناف در استان ضروری است.

به دنبال توسعه مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی خوزستان و استفاده از روش درمانی IVF در این مرکز، اکنون به دنبال ایجاد
شرایط ذخیره‌سازی در اهواز هستیم و نظر به اهمیت نگهداری سلول‌های بنیادی خون بندهناف از نژادها و قومیت‌های مختلف، با
توجه به تنوع و گستردگی طیف HLA، امید است که در آینده امکان فریز در اهواز نیز فراهم شود.

دکتر ساره امیرزاده متخصص زنان و زایمان:

خانواده‌ایی با سابقه بیماری‌های مختلف خونی یا ژنتیکی خصوصاً مادرانی که یکی از فرزندانشان به یکی از بیماری‌های خاص
مبتلای است، در اولویت ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندهناف هستند. همچنین خانواده‌ایی که توان مالی و فرهنگ پذیرش
پیشگیری از بیماری‌ها و مشکلات اجتماعی را دارند باید نسبت به ذخیره‌سازی خون بندهناف فرزندشان اقدام کنند.



شهرستان‌ها: تامین اجتماعی و بنت‌الهی بجنورد، ولی‌عصر(ع)
بیرجند - شهید مبینی سبزوار
تربت‌حیدریه: حکیم و قمر بنی‌هاشم نیشابور - رازی و نهم‌دی و
تامین اجتماعی
شهدا قوچان - سجادیه تربت‌جام - ۲۲ بهمن گناباد - حضرت
ابوالفضل (ع) کاشمر
آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: میدان ۱۰ دی - خیابان رازی
غربی - آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی - دفتر بانک خون
جواد‌الائمه(ع) - ثامن(ع) - امام‌هادی(ع) ۰۵۱ ۳۸۵۲۱۱۱۷

دفتر بانک خون بندناف واحد خراسان رضوی

تاریخ شروع فعالیت: آذر ماه سال ۱۳۸۷

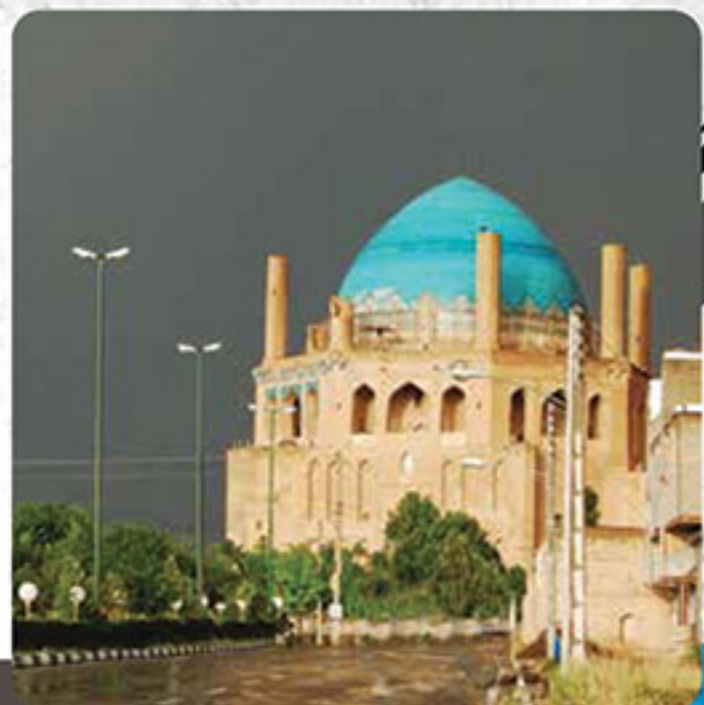
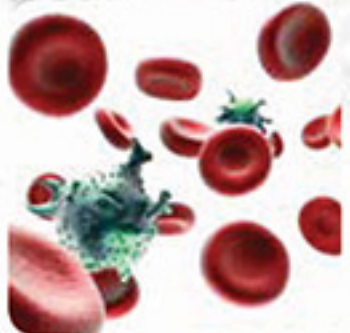
تعداد پرسنل: ۷ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۶۳۹۹ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار:

مشهد: بنت‌الهی - مهر حضرت عباس(ع) - رضوی - پاستور
موسی بن جعفر(ع) - هفده شهریور - قائم(ع) - امام‌رضاء(ع) -
جواد‌الائمه(ع) - ثامن(ع) - امام‌هادی(ع)

دکتر راحله میری پزشک عمومی:
افزایش عوامل خطر و بیبود وضعیت اقتصادی و فرهنگی جامعه و بالطبع توجه و اهمیت بیشتر خانواده‌ها به شاخص سلامت موجب شده‌تا توجه به فاکتورهایی که به هر نحو باعث ارتقاء سلامت خانواده می‌شود پر رنگ‌تر شود.
متاسفانه در جامعه مدرن امروزی نحوه زندگی، تغذیه، وجود آلاینده‌ها و سایر تغییرات اکوسیستم محیطی باعث افزایش ریسک ابتلا به یک سری از بیماری‌های صعب‌العلاج شده‌است. هم چنین تکنیک‌های پیشرفته، باعث تشخیص زودرس بیماری‌هایی شده‌که در گذشته با علت نامشخص منجر به فوت می‌شد، در نتیجه روش‌های درمانی جدید با اثر بخشی بالاتر مطرح می‌شود.
یکی از پیشرفت‌های جدید علمی که منجر به تحولی عظیم در علم پزشکی و طب ترمیمی شده‌است، بحث سلول‌های بینیادی و درمان‌هایی است که با استفاده از این سلول‌ها انجام می‌شود. که با توجه به چشم‌اندازی که در درمان با این سلول‌ها و قابلیت‌های آن‌ها وجود دارد، افق روشنی در برابر خانواده‌ها، درمانگران و پژوهشگران قرار داده‌است.
بیماری‌هایی همچون انواع سرطان‌های خون، گروهی از بیماری‌های خود ایمنی و ... که غالباً در بسیاری از موارد امیدی به بیبود و درمان قطعی آن‌ها وجود نداشته‌است، با پیدایش این علم نوین بارقه امید در وجود خانواده‌ها روشن کرده‌است.
یکی از منابع مهم و غنی سلول‌های بینیادی خون بندناف است که با توجه به اینکه سرشار از سلول‌های توانمند بینیادی است و هیچ آسیب و محدودیتی برای مادر و نوزاد ندارد، لذا مورد اقبال و توجه بیشتری قرار گرفته است.
ذخیره خون بندناف نوعی بیمه سلامتی برای خانواده است. ما غالباً اشیا و اموال خود از قبیل خانه، ماشین و ... را در برابر حوادث مختلف بیمه می‌کنیم. حال این سوال پیش می‌آید که چه گنجینه‌ای با ارزش‌تر و پر بهتر از سلامت خانواده وجود دارد؟ با ذخیره‌سازی خون بندناف، سلامت فرزند و خانواده تا حدودی بیمه می‌شود؛ هرچند امیدواریم تمامی فرزندان این مرز و يوم همواره در صحت و سلامت کامل باشند و این ذخایر تنها پشت‌وانهای برای سلامت خانواده باشند و هیچ خانواده‌ای روزی حسرت از دست دادن این فرصت گران‌بها را نخورد.



بانک خون بندناف استان زنجان

تاریخ شروع فعالیت: مرداد ماه ۱۳۹۰

تعداد پرسنل: یک نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۴۰۱ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: تمامی بیمارستان‌های استان زنجان از جمله بیمارستان‌های بهمن، آیت‌الله موسوی و امام حسین (ع)

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: شهرک کارمندان - فاز ۲ - بلوار مهدوی - تپش خیابان چهارم و پنجم غربی
۰۲۴ - ۳۳۴۶۰۰۲۵

دکتر مریم محمدی متخصص زنان و زایمان:

با کاهش زاد و ولد و تعداد کم فرزندان هر خانواده، ذخیره‌سازی خون بندناف برای درمان بیماری‌های سخت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. با توجه به کارایی زیاد سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌های صعب‌العلاج، افق‌های وسیعی در آینده برای ذخیره‌سازی این سلول‌ها پیش‌بینی می‌شود.

زهرا عباسی متخصص زنان و زایمان:

در زایمان طبیعی فرصت بیشتری در اختیار کارشناس خون‌گیر قرار می‌گیرد. چون بین تولد نوزاد و خروج جفت فاصله زمانی وجود دارد و خون‌گیری بهتر صورت می‌گیرد. ولی مدت زمان انجام عمل زایمان در سزارین برای پزشک بسیار مهم است. گاهی ممکن است چسبندگی یا خونریزی رحم، خون‌گیری داخل رحمی را دچار مشکل کند. زمانی که پزشک بندناف را قطع، جنین را خارج و در حال خارج کردن جفت است، باید خون‌گیری انجام شود؛ اما اگر این کار نیازمند اختصاص مدت زمان طولانی برای خون‌گیری از بندناف باشد و مادر دچار خونریزی شود، این عمل مناسب نیست و باید خون‌گیری به روش خارج رحمی انجام شود.



بانک خون بند ناف استان سمنان

تاریخ شروع فعالیت: خرداد ماه سال ۱۳۹۲

تعداد پرسنل: ۱۰ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۱۳۳ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار:

سمنان: امیرالمؤمنین(ع) - شفا

شهرود: خاتم الانبیا - امام حسین (ع) - فاطمه(س)

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: سمنان- بالاتر از میدان ارگ- نبش خیابان شهید خواجهی- جهاد دانشگاهی- طبقه همکف
۰۲۳ - ۳۳۳۶۱۰۹۵

دکتر لاله رزمی متخصص زنان و زایمان:

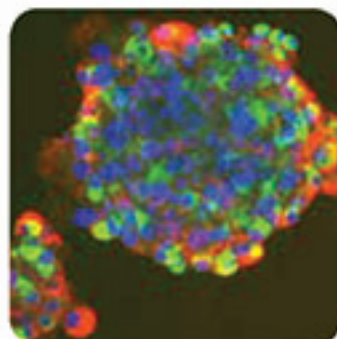
خون بندناف، غنی از سلول‌های بنیادی است و استفاده از این سلول‌ها به دنبال نتایج با ارزشی که از سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌های لاعلاج به دست آمده رایج و منجر به تشکیل بانک‌های خون بندناف شده است.

تحقیقات نشان داده است خون بندناف علاوه بر درمان بیماری‌ها و سرطان‌های خونی در درمان بیماری‌های غیرخونی از جمله سکته‌های مغزی و آسیب‌های نخاعی کاربرد دارد. با کاهش رشد جمعیت، استفاده از خون بندناف برای جمعیت عمومی می‌تواند در آینده بسیار کمک کننده باشد. روزانه در کل کشور دهها هزار نمونه از خون‌های بندناف دور ریخته می‌شود که آینده‌نگری و کاربردی شدن نتایج تحقیقات مرتبط با توانایی‌های سلول‌های بنیادی خون بندناف حکم می‌کند این نمونه‌های غنی دور ریز را ذخیره‌سازی کنیم.

دکتر نجمه فائز متخصص زنان و زایمان:

قاعدتاً ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف، مزایای بسیاری دارد. بنابراین تشکیل بانک خون بند ناف بسیار حائز اهمیت و ضروری است. چرا که سلول‌های بنیادی ذخیره شده از خون بند ناف نوزاد، در آینده هم برای خود فرد و هم برای خانواده و بستگان نزدیک او بسیار مفید خواهد بود. ضمن اینکه از این سلول‌های بنیادی می‌توان در درمان بیماری‌هایی نظیر سرطان، ام اس و غیره استفاده کرد.





بانک خون بندناف استان فارس

تاریخ شروع فعالیت: مردادماه ۱۳۸۷

تعداد پرسنل: ۱۹ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۴۷۲۱ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های مرکزی، اردبیله‌شت، حافظ، بعثت، دنا، میر، میرحسینی، علوی، مادر و کودک، شهید بهشتی، مسلمین، شفا، پارس، فرهمندیفر، کوثر، ارش، شهر، ایران، زینبیه و شوشتری آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: خیابان زند- حدفاصل بیست مترا سینما سعدی (هفت تیر) و صورتگر (شهید فقیهی) - کوچه ۴۲ - معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی فارس - طبقه همکف ۰۷۱-۳۲۳۴۴۶۷۲

سید مرتضی ابطحی متخصص زنان و زایمان:

سلول‌های بنیادی بندناف ممکن است در آینده برای درمان بیماری‌های متعدد استفاده شود. در واقع ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی مثل یک بیمه است که می‌توان نوزاد را از نظر سلامتی بیمه کرد.

دکتر مریم پیشوایی متخصص زنان و زایمان:

ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی برای حفظ سلامت و ارتقای سطح دسترسی جامعه به دستاوردهای نوین پزشکی مطلوب است. محققان براین باورند که سلول‌های بنیادی خون بندناف قادر به تنظیم سیستم ایمنی بدن و تحریک ترمیم عصبی خواهد بود.

دکتر شهلا شهریوری متخصص زنان و زایمان:

بانگهداری از خون بندناف نوزادان، امکان درمان بسیاری از بیماری‌ها و کاهش خطرات احتمالی که ممکن است سلامت آینده کودک را به خطر بیندازد، امکان‌پذیر می‌شود. بیماری‌هایی که غالباً در گروه بیماری‌های خاص با منشاء خونی هستند، بیماری‌هایی مانند تالاسمی، کم‌خونی‌های مادرزادی و اختلالات سیستم ایمنی و برخی بیماری‌های قلبی و کبدی از جمله بیماری‌هایی است که با کمک سلول‌های بنیادی قابل درمان هستند.

فخر السادات جامعی متخصص زنان و زایمان:

سابقه بیماری‌های خانوادگی باید مدنظر قرار گیرد. چنانچه در خانواده سابقه بیماری‌هایی وجود دارد که می‌توانند توسط پیوند سلول‌های بنیادی درمان شوند. احتمال اینکه کودک شما و یا خواهران و برادرانش به خون بندناف ذخیره شده نیاز پیدا کنند، افزایش پیدا می‌کند.



بانک خون بندناف استان قزوین

تاریخ شروع فعالیت: خردادماه ۱۳۹۳

تعداد پرسنل: ۳ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۱۷۴ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: تمامی بیمارستان‌های استان و به طور مستمر بیمارستان‌های دهخدا، مهرگان و پاستور

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: خیابان فلسطین شرقی-ابتدای خ توحید سمت چپ - پلاک ۲۹۳

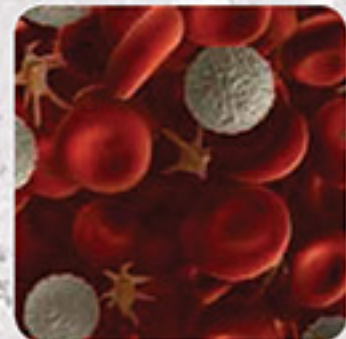
۰۲۸ - ۳۲۳۲۶۹۸۴ - ۳۲۳۲۶۲۵۵۶

لیلارحمانی متخصص زنان و زایمان:

سلول‌های بنیادی خون بندناف، قابلیت تبدیل به غضروف یا بافت کبد و نیز قابلیت تبدیل شدن به برخی سلول‌های خون‌ساز بدن را دارند؛ به همین منظور ذخیره‌سازی آن‌ها اگر چه هزینه بر است، ولی از نظر درمانی ارزش بالایی دارد. از این‌رو بهتر است والدین پس از تولد نوزادان بندناف را برای نگهداری به این بانک‌ها دهند تا در صورت اثبات تحقیقات متعددی که به منظور درمان بیماری‌ها بر روی این سلول‌ها در حال انجام است، از آن‌ها برای درمان استفاده کنند.

معصومه آنبارلویی متخصص زنان و زایمان:

برای ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف، نمونه‌گیری از اهمیت بالایی برخوردار است، چرا که نمونه‌گیری باید توسط یک فرد متخصص که دوره‌های آموزشی خاص را گذرانده باشد صورت گیرد. همچنین میزان حجم نمونه در زایمان‌های طبیعی و سزارین متفاوت است و اگر حجم نمونه کمتر از میزان لازم باشد، کارایی راندارد. با توجه به پیشرفت‌های صورت گرفته در این زمینه، امیدواریم طیف گسترده‌ای از بیماری‌ها با این سلول‌ها تحت درمان قرار گیرند.



دفتر بانک خون بندناف واحد کردستان

تاریخ شروع فعالیت: سال ۱۳۸۸

تعداد پرسنل: ۳ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۵۸۵ مورد

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:
سنندج - سه راه جهاد - سایت اداری ساختمان جهاد دانشگاهی
- طبقه اول ۰۸۷-۳۳۲۸۷۵۱۶ .۰۸۷-۳۴۲۲۱۶۰۴
بانه: چهارراه گلشهر - پشت کاروان بار توبیدی - تپش چهارراه
- سقز: میدان قدس - ابتدای خیابان فردوسی ۰۸۷-۳۶۲۱۹۱۲۴

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان دولتی بعثت، تأمین اجتماعی و بیمارستان خصوصی سیدالشهدا

دکتر معصومه رضایی متخصص زنان و زایمان:
در خانوادهایی که تک فرزندی نیستند و فرزندان بیشتری دارند، اگر برای یکی از اعضای خانواده بیماری پیش آید، با توجه به انجام آزمایشات اولیه و هم خونی و یا هم سلولی، امکان استفاده از سلول‌بنیادی مغزاستخوان خواهر یا برادر برای فرد بیمار و یا از فرزندان برای پدر و مادر خواهد بود. با توجه به پیشرفت علم و دانش پزشکی و همچنین کشف بیماری‌های تازه و کاربرد سلول‌های بنیادی در درمان آن‌ها، و نیز با توجه به تک فرزندی شدن اکثر خانواده‌ها، ذخیره‌سازی سلول‌بنیادی موجود در جفت‌جنین، شانس استفاده از آن را در آینده برای بیماری‌های احتمالی نوزاد با پدر و مادر بسیار افزایش می‌دهد.

دکتر دلارام سهراei متخصص زنان و زایمان:
چشم‌انداز ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف بسیار وسیع و امیدوار کننده است؛ امید می‌رود که بیماری‌های صعب العلاج در آینده نزدیک قابلیت درمان با این سلول‌ها را داشته باشند. بدون شک یکی از شاخص‌های اصلی توسعه یافته‌گی یک جامعه، شناسایی و کشف مشکلات آن جامعه براساس روش‌های دقیق علمی و تحقیقاتی به منظور ارائه راهکارهای درست است. نظر به پیشرفت‌های خیره کننده‌ای که در حال حاضر در کشورهای توسعه یافته حاصل شده‌است، حرکت در سطح جهانی و دستیابی به یافته‌های علمی جدید، قبل اعتماد و کاربردی، مستلزم به کارگیری امکانات پیشرفته و تکنولوژی‌های نوین پژوهشی است.

دکتر فربیا سید الشهداei متخصص زنان و زایمان:
اهمیت ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی را جهت درمان ناراحتی‌ها و درمان بیماری‌هایی که اصلاً قابل پیش‌بینی نیست همه می‌دانند. ای کاش به مرحله‌ای از پیشرفت برسیم که خون بندناف تمام جفت‌ها قابل ذخیره‌سازی شود و تمام نوزادان سهمی از این بیمه سلامتی داشته باشند.



دفتر بانک خون بندناف واحد کرمان

تاریخ شروع فعالیت: سال ۱۳۸۷

تعداد پرسنل: ۱۶ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۱۸۶۹ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: مرکز در شهرستان‌های جیرفت، رفسنجان، سیرجان، یافت، زرند، کهنه‌چو، جیرفت، رفسنجان، زاهدان و چابهار نمایندگی دارد.

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:

کرمان: خیابان شهید باهنر (ناصریه) - جنب کوچه ۱۴
کلینیک پزشکی و دندانپزشکی جهاد دانشگاهی

۰۳۴-۳۲۲۵۳۶۴۰

جیرفت: خیابان آزادی - روبروی اداره پست - کوچه نصری -
مرکز جهاد دانشگاهی تلفن: ۰۳۴-۴۳۲۱۹۹۰۹

رفسنجان: بلوار طالقانی خیابان شهید پور محمدی - مرکز
جهاد دانشگاهی تلفن: ۰۳۴-۳۴۲۵۷۱۷۴

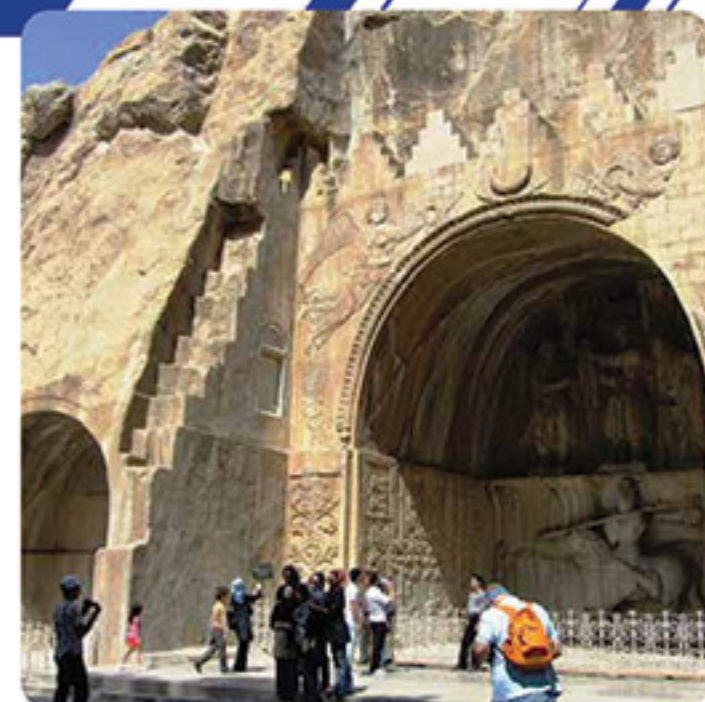
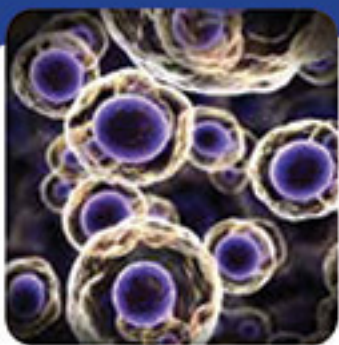
دکتر ناهید افتخاری متخصص زنان و زایمان:
اهدای خون بندناف خطری برای اهداکننده یعنی مادر و جنین ندارد و جمع‌آوری خون بندناف نسبت به مغزاً استخوان ساده‌تر است. به علت اینکه روزانه نوزادان بسیاری متولد می‌شوند، تعداد زیادی واحد خونی در دسترس است و این امر استفاده از آن‌ها را آسان می‌کند. مطالعات نشان داده سلول‌های بنیادی بندناف سلول‌های خونی بیشتری نسبت به مغزاً استخوان تولید می‌کنند. هرچند استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌ها هنوز چندان معمول نیست اما این سلول‌ها در درمان دیابت نوع یک، بیماری‌های قلبی و عروقی، پارکینسون، الزایمر، کم خونی‌ها، نقص ایمنی، بیماری‌های کبدی و ... به کار می‌رود.

دکتر بهجت سجادی متخصص زنان و زایمان:

اگر روش خون‌گیری و نگهداری خون بندناف صحیح باشد، از خون بندناف برای درمان بسیاری از بیماری‌هایی که درمان سخت یا جواب‌دهی کمی به درمان دارند، استفاده می‌شود.

باید اهمیت خون بندناف و استفاده‌های درمانی آن به مردم اطلاع رسانی شود و بخشی از هزینه خون‌گیری و نگهداری خون بندناف توسط دولت تامین شود. افرادی هستند که با وجود داشتن چند فرزند تالاسمی به دلیل هزینه‌ها، نمی‌توانند از خون بندناف استفاده کنند، اما در صورتی که بخشی از هزینه توسط دولت تامین و اطلاع‌رسانی انجام شود، جواب‌دهی بیشتری خواهیم داشت.

بیشترین استفاده از خون بندناف در ایران برای درمان تالاسمی بوده و جواب داده است. باید نحوه نگهداری خون بندناف به طور صحیح باشد تا بتوانیم بعداً از این سلول‌ها استفاده کنیم.



بانک خون بند ناف واحد کرمانشاه

تاریخ شروع فعالیت: آذر ماه ۱۳۸۶

تعداد پرسنل: ۹

تعداد قرارداد منعقد شده: ۱۰۰۲ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های خصوصی و دولتی سطح استان

آدرس و شماره تماس نمایندگی: بلوار شهید بهشتی - سه راه ۲۲ بهمن - معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه

۰۸۳ - ۳۸۲۵۹۴۹۴

دکتر مریم صاحب‌یاری پژوه عمومنی:

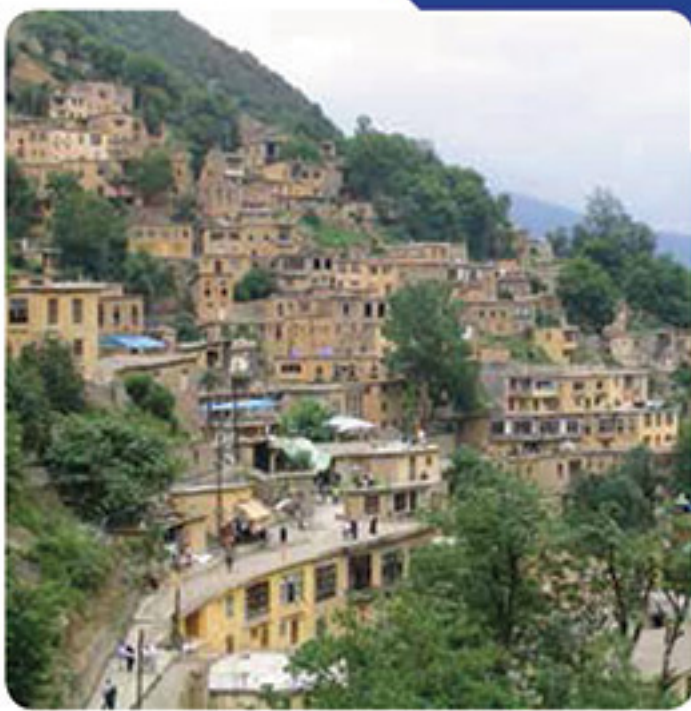
استقبال مردم برای سپردن سلول‌های بنیادی خون بندناف نوزادان به این مرکز بسیار بیشتر شده است، هم اکنون خون‌بندناف حدود هزار نوزاد کرمانشاهی در بانک خون رویان جهاد دانشگاهی نگهداری می‌شود. این کار به نوعی بیمه سلامت نوزادن است و از این خون می‌توان برای درمان بسیاری از بیماری‌ها استفاده کرد.

پدر و مادرهایی که به فکر آینده فرزند خود هستند یک ماه قبل از تولد نوزاد به این مرکز مراجعه می‌کنند و آزمایشاتی روی مادر انجام می‌شود.

خون‌گیری از بندناف جهت ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی، هیچ‌گونه خطری برای مادر یا نوزاد ایجاد نمی‌کند و در واقع از قسمت دوران‌داختنی جفت و بندناف پس از جداسازی نوزاد، خون‌گیری انجام می‌شود.

خون‌گیری داخل رحمی شناس بیشتری را برای دریافت اکثریت تعداد سلول‌های بنیادی نصیب ما می‌کند که این امر فقط با همکاری متخصصین زنان، امکان‌پذیر است.

علم نوین و رو به پیشرفت سلول‌های بنیادی، در درمان بیماری‌های خونی، عصبی، پوستی و ارتوپدی قابلیت‌های فراوانی دارد و ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف به عنوان پشتونه سلامت، به همه خانواده‌های درانتظار تولد نوزاد توصیه می‌شود.



دفتر بانک خون بندناف واحد گیلان

تاریخ شروع فعالیت: خردادماه ۱۳۸۹

تعداد پرسنل: ۶ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۱۴۰۴ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: تمامی بیمارستان‌های خصوصی

و دولتی رشت و لاهیجان

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:

رشت- فلکه گاز - ابتدای خیابان نامجو - نبش بن بست رامیزا -

کلینیک جهاد دانشگاهی

۰۱۳ - ۳۳۳۶۷۸۹۶

دکتر مرجان پور حیدری متخصص زنان و زایمان:

سلول‌های بنیادی در حین تقسیم می‌توانند به انواع یاخته‌های دیگر تمايز یابند بنابراین از این سلول‌ها می‌توان در تولید یاخته‌های دیگر استفاده کرد. سلول‌های بنیادی در ترمیم و نوسازی بافت‌های آسیب دیده و درمان بیماری‌ها استفاده می‌شود.

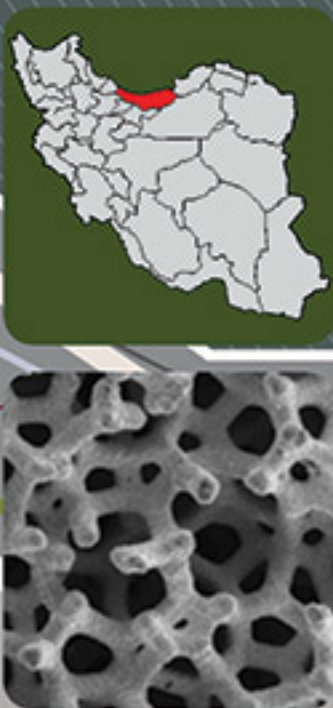
منابع اصلی سلول‌های بنیادی را مغزاستخوان، بندناف، پالپ دندان و بافت جفت و برخی از بافت‌های چربی تشکیل می‌دهد. سلول‌های بنیادی بندناف از خون باقی‌مانده در بندناف و جفت نوزاد تهیه می‌شود و ویژگی شان این است که از لنفوسيت‌های نابالغ تشکیل شده‌اند، از این رو می‌توان با پیوند زدن آن‌ها به سلول‌های خونی جدید دست یافت.

از ویژگی‌های این سلول‌های بنیادی در دسترس بودن آن‌ها، کاهش ریسک انتقال بیماری‌های ویروسی، تهیه آسان و بدون ریسک آن‌ها در هنگام زایمان و کاهش میزان بروز بیماری پیوند علیه میزبان و امکان انجام پیوند با تشابه کمتر HLA است.

دکتر مجتبی علی وند دکترای رفتیک:

دنیای امروز دنیای سلول و استفاده از آن در درمان بسیاری از بیماری‌ها است که از طریق جراحی امکان پذیر نیست؛ روند مشیت تحقیقاتی درباره سلول‌های بنیادی، درمان از این طریق را روشن ساخته است.

جنبه مشیت دیگر این امر، ایجاد آرامش در خانواده‌های مبتلا به بیماری‌های خاص است.



أمل: امام علی(ع) - شمال

بهشهر: امیدی

گرگان: فلسفی - مسعود

چالوس: طالقانی - رازی

قائم شهر: ولیعصر(عج)

گنبد: برزویه

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:

خیابان قارن - مجتمع پزشکی شفا - طبقه سوم - واحد ۱۴۰۱

تلفن: ۰۳۳۲۰۴۵۴۲

دفتر بانک خون بندناف واحد مازندران

تاریخ شروع فعالیت: مرداد ماه ۱۳۸۷

تعداد پرسنل: ۲۳ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۲۸۶۶ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار:

ساری: شفا - امیر مازندرانی - نیمه شعبان - امام خمینی(ره) -

حکمت

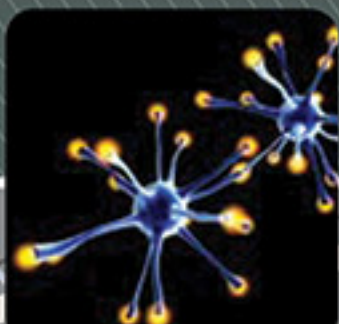
بابل: بابل کلینیک - روحانی - سینا - مهرگان

دکتر سیده رفعت بنافتی جراح و متخصص زنان و زایمان:
با توجه به کاهش زاد و ولد و پیشرفت علم و تکنولوژی بمنظر می‌رسد بسیاری از بیماری‌ها را در آینده بتوان درمان کرد و بسیار با ارزش خواهد بود اگر بتوان پیوند از خون بندناف را هم در کنار بانک خصوصی تقویت کرد.

دکتر سیده رویا مسیبی متخصص زنان و زایمان:

سلول‌های بنیادی خون بندناف در آینده در صورت بروز بیماری‌هایی چون لوسومی (MM ملیوم مولتیپل) و... برای خود فرد و برادر و خواهر وی می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند؛ برای اینکه بتوان سلول‌های بنیادی بیشتری از یک جفت به دست آورد، خون‌گیری داخل رحمی بهتر است و بدلیل انقباضات رحمی تعداد سلول بیشتری به دست خواهد آمد.





اراک: خیابان شهید بهشتی - کوچه مسجد آقا صابر - مرکز فوق تخصصی درمانی و تحقیقاتی نباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی- دفتر بانک خون بندناf رویان

۰۸۶-۲۲۲۱۲۵۰۰ و ۰۴-۲۲۲۲۲۲۰۴

ساوه: میدان دانشگاه - بلوار شهید ناصری (دادگستری) - بیمارستان حضرت فاطمه الزهرا (س)- دفتر بانک خون بندناf رویان

تلفن: ۰۲۵۵۴۲۴۲۴۰۰

دلیجان: خیابان شهید بهشتی- درمانگاه شبانه روزی امید ۰۸۶۶۴۲۳۱۹۱۱

دفتر بانک خون بندناf واحد مرکزی

تاریخ شروع فعالیت: سال ۱۳۸۸

تعداد پرسنل: ۸ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۶۸۹ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار:

اراک: امام خمینی (ره) - آیت‌الله طالقانی و قدس

ساوه: حضرت فاطمه (س)

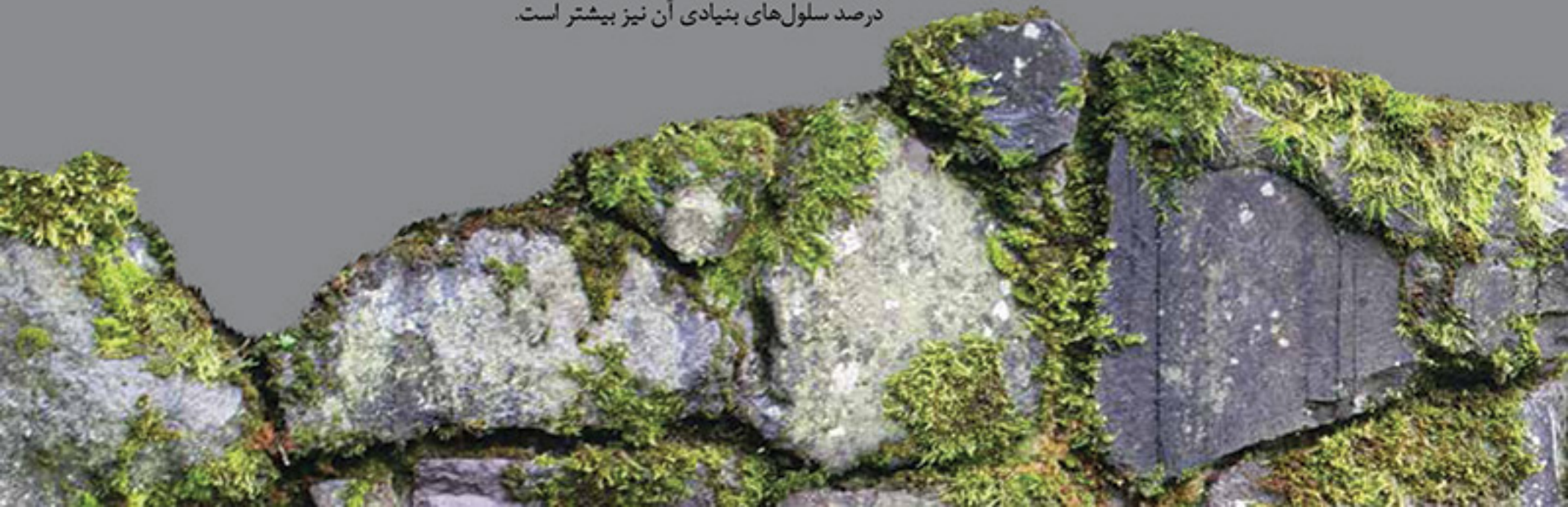
محلات و خمین: بیمارستان امام خمینی (ره)

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:

دکتر شمسی احسانی متخصص زنان و زایمان:
خون بندناf به دلیل داشتن فرآیند جمع‌آوری ساده و در دسترس بودن آن در هنگام نیاز، همچنین به دلیل غنی بودن از سلول‌های بنیادی تمايز نیافته، می‌تواند برای درمان بسیاری از بیماری‌ها خصوصاً بیماری‌های خونی ذخیره شود. همچنین با توجه به کاهش تعداد فرزندان و فرصتی که تنها یکبار ایجاد می‌شود، لازم است والدین برای نوزادان خود ذخیره‌سازی خون بندناf را انجام دهند.

دکتر مریم شکرپور متخصص زنان و زایمان:
کاربرد سلول‌های بنیادی در علوم زیستی و درمانی در حال حاضر بسیار وسیع است و با توجه به مزایای سلول‌های بنیادی خون بندناf، امکان استفاده بیشتر از آن در آینده بسیار نزدیک در علوم پزشکی دور از ذهن نیست. چنان‌که امروزه در بسیاری از کشورها پیوند سلول‌های بنیادی خون بندناf بسیار رایج است.

دکتر عصمت مشهدی متخصص زنان و زایمان:
در خون‌گیری داخل رحمی بلافضله بعد از تولد نوزاد و قبل از خروج جفت از رحم، طی نمونه‌گیری از بندناf در شرایط کاملاً استریل خون وریدی بندناf جمع‌آوری می‌شود؛ ولی در خون‌گیری خارج رحمی بعد از خروج جفت از رحم نمونه‌گیری انجام می‌شود. خون‌گیری داخل رحمی به علت جمع‌آوری حجم بیشتری از خون بندناf و فرایند سریعتر نمونه‌گیری، احتمال ایجاد آلودگی و لخته در آن کمتر بوده و درصد سلول‌های بنیادی آن نیز بیشتر است.





دفتر بانک خون بندناف واحد لرستان

تاریخ شروع فعالیت: ۱۳۸۹

تعداد پرسنل: ۴ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۳۲۶ مورد

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: بلوار دانشگاه (۶۰ متری) - بین افلاک دوم و سوم - جهاد دانشگاهی واحد لرستان
۰۶۶-۳۲۲۲۶۶۲۸ . داخلی ۱۳

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های خصوصی و دولتی خرم‌آباد، بروجرد، کوه‌دشت، الشتر، نورآباد، الیگودرز، درود

دکتر محمدحسین ملکشاهیان متخصص زنان و زایمان:
با توجه به ضرورت تحقیقات در پیشرفت و تکامل درمان، ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی ویژگی خاص خویش را دارد و در آینده قطعاً بشر از این موضوع ذینفع خواهد شد؛ سلول‌درمانی مکمل مناسب دارو درمانی می‌شود و بسیاری از بیماری‌های لاعلاج با استفاده از این سلول‌های بنیادی درمان خواهند شد. به عنوان مثال، در کسانی که دچار ضایعات غضروفی هستند می‌توان سلول‌بنیادی را در محل آسیب دیده تزریق کرد که این کار موجب ترمیم بافت غضروفی می‌شود.

دکتر مهین جلیلی متخصص زنان و زایمان:
از آنجا که سلول‌های بنیادی خون بندناف در حال حاضر و آینده در درمان بسیاری از بیماری‌ها بسیار موثرتر از پیوند مغزاستخوان خواهد بود، مردم عزیز ما باید آگاه باشند که نمونه‌گیری از خون بندناف هیچ عارضه‌ای برای مادر و نوزاد ندارد و آن‌هایی که در آستانه تولد فرزند هستند، حتماً نسبت به ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف نوزادشان اقدام کنند؛ این فرصتی برای نوزاد است که فقط یک بار در زندگی او پیش می‌آید.

دکتر ریتا حکمت متخصص زنان و زایمان:
با توجه به افزایش میزان سرطان و بسیاری از بیماری‌های دیگر و کاهش زاد و ولد در جامعه و نیز هزینه‌های سنگین درمان در صورت وجود بیماری، ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف به عنوان یکی از دستاوردهای نوین علم پژوهشی بسیار مفید و راحت است و از آنجا که این سلول‌ها بسیار پرتوان و نامیرا هستند می‌توان با تزریق آن‌ها در بافت‌های آسیب دیده به بهبودی آن‌ها کمک شایانی کرد. با توجه به اینکه گرایش خانواده‌ها امروزه به سمت تک فرزندی یا نهایت دو فرزندی است و از آنجا که افراد هیچگاه از بیماری‌ها در امان نیستند توصیه می‌کنم، خانواده‌هایی که در آستانه تولد فرزند هستند با ذخیره خون بندناف فرزندشان، آرامش خیال بیشتری برای خود رقم زنند چرا که هیچ چیزی مهمتر از آرامش خانواده نیست.



دفتر بانک خون بندناf واحد هرمزگان

تاریخ شروع فعالیت: سال ۱۳۸۹

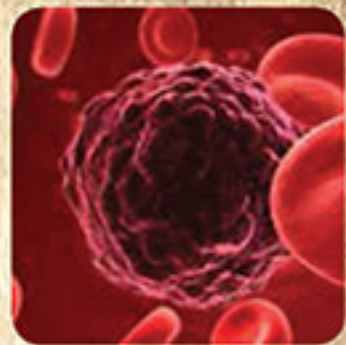
تعداد پرسنل: ۵ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۶۷۰ مورد

خاتم الاتبیاء(س)- صاحب الزمان(عج) - خلیج فارس
شريعی
آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:
چهار راه نخل ناخدا - ابتدای بلوار دانشگاه - جهاد دانشگاهی
مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های ام لیلا، امام رضا(ع) استان هرمزگان ۷۶ - ۲۳۶۸۴۴۰۵

دکتر میترا بنا خجسته متخصص زنان و زایمان:
به دلیل احتمال وقوع بیماری‌های خاص برای جنین یا هر یک از اعضای خانواده، می‌توان از سلول‌های بنیادی خون بندناf برای درمان قطعی بیماری‌ها سود برد. از نظر تفاوت خون‌گیری داخل رحمی و خارج رحمی نیز باید گفت: خون‌گیری داخل رحمی از جهت اینکه احتمال مخلوط شدن با خون مادر کمتر است، بهتر و لی از نظر تکنیکی دشوار تر و حساس‌تر است.
برای پیش‌بینی چشم‌انداز ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناf، باید منتظر ماند تا بینیم که آیا واقعاً اثر بخش هستند یا خیر اما اخیراً استفاده از این روش برای درمان بیماری‌های خونی، موفقیت این راهکار را نشان داده است.

دکتر مهشید محسنیان متخصص زنان و زایمان:
می‌توان از سلول‌های خون بندناf در بانک‌های عمومی و اختصاصی برای انجام عمل پیوند سلولی در بیماری‌های شناخته شده‌ای که قابلیت درمان با این سلول‌ها را دارند استفاده کرد که مسلمان موفقیت برای ذخیره‌سازی سلول‌ها برای خود فرد، در بانک خصوصی بیشتر است. امکان استفاده از سلول‌های ذخیره شده در بانک خون اختصاصی نیز برای اعضاء خانواده، در صورتی که مارکرهای ژنتیکی دو طرف تطابق داشته باشند وجود دارد.



دفتر بانک خون بندناف واحد همدان

تعداد پرسنل: ۴ نفر

تعداد قرارداد متعقد شده: ۶۸۸ مورد

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی:
میدان آرامگاه بوعلی - نبش آرامگاه - جنب ساختمان پزشکان
مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان بوعلی، بیمارستان شماره ۱- آزمایشگاه جهاد دانشگاهی
اتیه تامین اجتماعی، بیمارستان فاطمیه ۰۸۱ - ۲۲۵۲۰۲۶۲ - ۲۲۵۲۰۲۶۴

دکتر صغیری ریبعی متخصص زنان و زایمان:

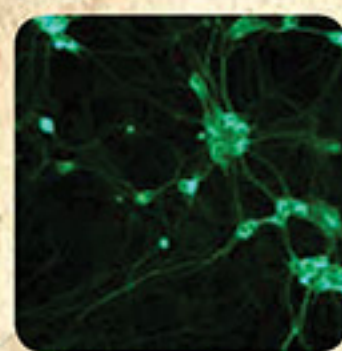
به تجربه ثابت شده رگ بافت جفت به محض اینکه از نزدیکی ناف جنین کلمب شد، در حالی که هنوز جفت داخل رحم است نسبت به زمانی که جفت خارج از رحم باشد حجم خون بسیار بیشتری را به کیسه جمع‌آوری خون وارد می‌کند. علت هم این است که جفت هنوز از بدن مادر جدا نشده و شدت جریان خون در این بافت همان ۵۰۰ سی سی در دقیقه است و با همین سرعت در حال گردش است و کتیلتوون‌های جفتی به رحم چسبیده اند و حوضچه‌های خونی جفت دست نخورده‌اند و در نهایت خون بیشتری از بافت جفت در این حالت به دست می‌آید.

دکتر شهره علی‌محمدی متخصص زنان و زایمان:

در مواردی که خانوادها فرزند یا فرزنداتی با بیماری‌های خاصی دارند ارجحیت راه درمان با سلوک‌های بنیادین خون بندناف است. در ضمن توانایی مالی در این زمینه اهمیت دارد که می‌توان این استطاعت مالی را با کمک دولت و ارائه نوعی بارانه از طرف دولت به وجود آورد. با این روش می‌توان تمامی جامعه را تحت پوشش قرار داد. در مواردی دیده شده که فرزندی در یک خانواده بیماری لوسی دارد و خانواده تصمیم به بارداری مجدد ندارند، اما الزاماً جهت درمان فرزند اول باردار می‌شوند که البته هزینه‌های خاص بعدی را به همراه دارد. حال اگر در اولین فرزند این خون ذخیره شده بود شاید دیگر نیازی به بارداری مجدد نبود. حال می‌توان با نگهداری خون بندناف از رخ داد چنین اتفاقاتی جلوگیری کرد.

دکتر لوئیز رسولی متخصص زنان و زایمان:

اولین بار بنده با بیماری روپرو شدم که فرزندی با بیماری ژنتیکی داشتم. این خانم تصمیم به بارداری مجدد گرفته بود تا از خون بندناف فرزند دومشان برای درمان فرزند اول استفاده کنند. بعد از آن بنده تصمیم گرفتم تا قبل از زایمان به تمامی خانم‌های باردار مشاوره‌ای درخصوص نگهداری خون بندناف ارائه کنم. از آنجایی که زاد و ولد دارای محدودیت است پس داشتن فرزند سالم اهمیت ویژه‌ای دارد. در شرایط کنونی می‌توان با ذخیره‌سازی این خون، از این موهبت الهی استفاده برد تا فرزندانی سالم داشت.



سیدالشہدا (ع)، گودرز، مجیبیان، شهید صدوqi، شهدای کارگر و افشار

آدرس و شماره تماس دفتر نمایندگی: آزاد شهر - قبل از میدان ولایت (فلکه سوم) - کوچه شهید نکوبی - روپروی تالار نور - آزمایشگاه تشخیص طبی جهاد دانشگاهی یزد

۰۲۵-۳۷۲۰۳۰۸۴

دفتر بانک خون بندناf واحد یزد

تاریخ شروع فعالیت: آذر ماه ۱۳۸۶

تعداد پرسنل: ۳ نفر

تعداد قرارداد منعقد شده: ۷۶۰ مورد

مراکز و بیمارستان‌های همکار: بیمارستان‌های مرتضی، مادر،

دکتر سیده مینا سید علاقه‌بند متخصص زنان و زایمان: از آنجایی که دسترسی به سلول‌های بنیادی بندناf بسیار آسانتر از سلول‌های بنیادی مغز استخوان است، توصیه می‌شود زنان باردار نسبت به ذخیره‌سازی این سلول‌ها اقدام کنند. خوشحالیم در کشور ما نیز راههای درمان بیماری‌های صعب‌العلاج با استفاده از این سلول‌ها فراهم شده است. امیدواریم هر روز شاهد پیشرفت محققین عزیز کشورمان در زمینه درمان بیماری‌های لاعلاج که تهدیدکننده حیات است باشیم. من قطعاً اگر در گذشته امکان ذخیره خون بندناf وجود داشت این کار را برای فرزندم انجام می‌دادم.

دکتر حبیب نیکوکار متخصص اطفال، نانوتکنولوژی پزشکی: ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی و تشكیل بانک اطلاعاتی این سلول‌ها کمک می‌کند تا در شرایط بحرانی که نیاز به سلول‌های کامل همراهیگ با بدن شخص وجود دارد ذخیره کاملی از آنها در دسترس باشد. علوم و فنون جدید پزشکی امکان استفاده از این سلول‌ها را برای بازسازی، ترمیم و ساخت بافت‌ها و اندام‌های جدید و درمان بیماری‌های مختلف فراهم می‌کند.

دکتر عزیزه قانع متخصص زنان و زایمان: به نظرم ذخیره سلول‌های بنیادی بندناf برای عموم مردم ضرورت ندارد. ولی برای خانواده‌هایی که فرزند بیمار دارند توصیه می‌شود که حتماً این کار را انجام دهند. همچنین در افرادی که متقاضی ذخیره سلول‌های بنیادی بندناf هستند هستند انجام نمونه‌گیری داخل رحمی بهتر است و هیچ گونه تداخلی در روند زایمان ایجاد نمی‌کند.