



۶

گفت‌وگو با کارگردان و تهیه‌کننده مجموعه مستند «قصه رسیدن»
که فصل دوم آن به‌زودی از شبکه مستند پخش می‌شود

معجزه بادست‌های خالی

هنرمندان درباره بیژن افشار و مسعود ولدبیک گفتند
تلویزیون، داغدار شد

گروه‌های مقاومت با موشکباران تل‌آویو و دیگر مناطق اشغالی
پاسخ سختی به جنایات رژیم اشغالگر قدس دادند

صهیونیست‌ها به دنبال پناهگاه

رسانه

شنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۰ : شماره ۵۹۳۷



بینید و بشنوید

شبکه دو	
در انتهای الوند	۷:۲۰
دست‌کی بالا	۱۰
نیض زندگی	۱۳:۵۰
به روایت تاریخ	۱۷:۳۰
سریال «صبح آخرین روز»	۲۱:۳۰
دست در دست	۲۳:۳۰

شبکه سه	
سلام، صبح به خیر	۷
دایره طلایی	۱۶:۳۰
زوجی نو	۲۲:۴۵

شبکه پنج	
کاوش	۶:۰۵
سلام تهران	۸
انیمیشن «چپ‌های ایران»	۱۴:۴۵
همکار من	۱۶:۱۰
تهران ۲۰	۲۰
سریال «روزهای آبی»	۲۳

شبکه نمایش	
دوچرخه‌باز	۱۳
مرد آرام	۱۵
مرد عنکبوتی: دور از خانه	۱۷
برف‌های خونین	۱۹
سریکو	۲۱
ترور	۲۳

گفت‌وگو با کارگردان و تهیه‌کننده مجموعه مستند «قصه رسیدن»
که فصل دوم آن به‌زودی از شبکه مستند پخش خواهد شد

معجزه بادست‌های خالی



آغاز پخش فصل جدید «کتاب خوب» از شبکه ۴

فصل دوم برنامه «کتاب خوب» اردیبهشت ۱۴۰۰ با اجرای ایرج نوذری و تهیه‌کنندگی و کارگردانی مصطفی هیودی در ۲۶ قسمت ۵۰ دقیقه‌ای از فردا از شبکه چهار سیما پخش می‌شود. به گزارش روابط عمومی شبکه چهار سیما، این شبکه با پخش فصل دوم کتاب خوب از شنبه تا چهارشنبه، هر روز یک کتاب را معرفی می‌کند. در هر برنامه با اجرای ایرج نوذری و با حضور یک چهره فرهنگی در ۲۶ قسمت ۵۰ دقیقه‌ای از ۲۶ اردیبهشت ماه ه‌رشب ساعت ۲۱ روی آنتن می‌رود. کتاب خوب در هر قسمت میزبان یک مهمان عزیز خواهد بود و در مورد یک مساله اجتماعی با او گفت‌وگو می‌شود و در ۲۶ شب، ۲۶ مهمان فرهنگی در کنار ایرج نوذری، مجری برنامه کتاب خوب آن قسمت را معرفی می‌کنند. این کتاب‌های خوب قرار است کمک کنند تا در مسائل اجتماعی که هر قسمت مطرح می‌شود، وسعت دید بیشتری به مخاطب بدهد، ضمن این‌که یادآوری می‌کند که هر کتابی خوب نیست! کتاب خوب، هر شب ساعت ۲۱ از شبکه چهار سیما پخش می‌شود و بازپخش آن ساعت ۳ بامداد و ۱۴ است.

مجموعه مستند رسیدن به زودی از شبکه مستند پخش خواهد شد

شرکت دانش بنیان «آرمان تجهیز مدیسا» خدمات متنوعی را در حوزه طراحی و ساخت محصولات تشخیصی ارتوپدی ارائه می‌کند

با آرامد ریشه دردهای اسکلتی-عضلانی را پیدا کن

یکی از معضلات رایج در زمانی که دردهای عضلانی یا اسکلتی سراغمان می‌آید این است که در مراحل اولیه برای تسکین درد سراغ داروهای مسکن می‌رویم و از برطرف‌کردن عامل اصلی درد غافل می‌شویم. این در حالی است که اغلب با از بین بردن یک عادت ناسالم یا اصلاح حرکات می‌شود جلوی بروز بیماری‌های پیشرفته را گرفت. تخصص‌های طب فیزیکی، طب ورزشی، فیزیوتراپی در کنار فارغ‌التحصیلان رشته ارتوپدی فنی از جمله تخصص‌هایی هستند که هر یک در بخشی از فرآیند تشخیص تا درمان می‌توانند کمک زیادی به بهبود این بیماران کنند. فرآیندی که طی آن با استفاده از دانش پزشکی و با در اختیار داشتن سیستم‌های دقیق آنالیز بیومکانیک بدن، این امکان را به درمانگر می‌دهد که بدون تجویز داروهای شیمیایی، علت و ریشه درد را پیدا کرده و برای اصلاح آن روش‌های علمی پیشنهاد دهد. شرکت دانش بنیان «آرمان تجهیز مدیسا» با شناخت این ابزارها و بررسی تقاضای جامعه پزشکی برای تهیه سیستم‌های تشخیصی در حوزه اختلالات اسکلتی - عضلانی توانسته خدمات جالب توجهی را در زمینه تشخیص ریشه دردهای اسکلتی و عضلانی به مراکز پزشکی ارائه کرده و علاوه بر کمک به آنالیز دقیق ریشه اختلال بیومکانیکال، بستر آنلاینی را برای طراحی و تولید ارتزهای اصلاحی مورد نیاز بیماران به این مراکز ارائه کند.

علی مهنما، مدیرعامل شرکت «آرمان تجهیز مدیسا» می‌گوید: «حدود سال ۸۸ طی خدمت سربازی در پروژه‌ای مربوط به علوم پزشکی ارتش همکاری داشتم. در آن زمان با توجه به تحصیلاتم از من خواستند تا سیستم‌هایی را به منظور انجام آنالیزهای بیومکانیک سربازان طراحی کرده و بسازم. پس از این که کارم به پایان رسید و دستگاه را تحویل دادم مسئولان بیمارستان از نتایج کار ابراز رضایت کردند. همین زمینه‌ای شد

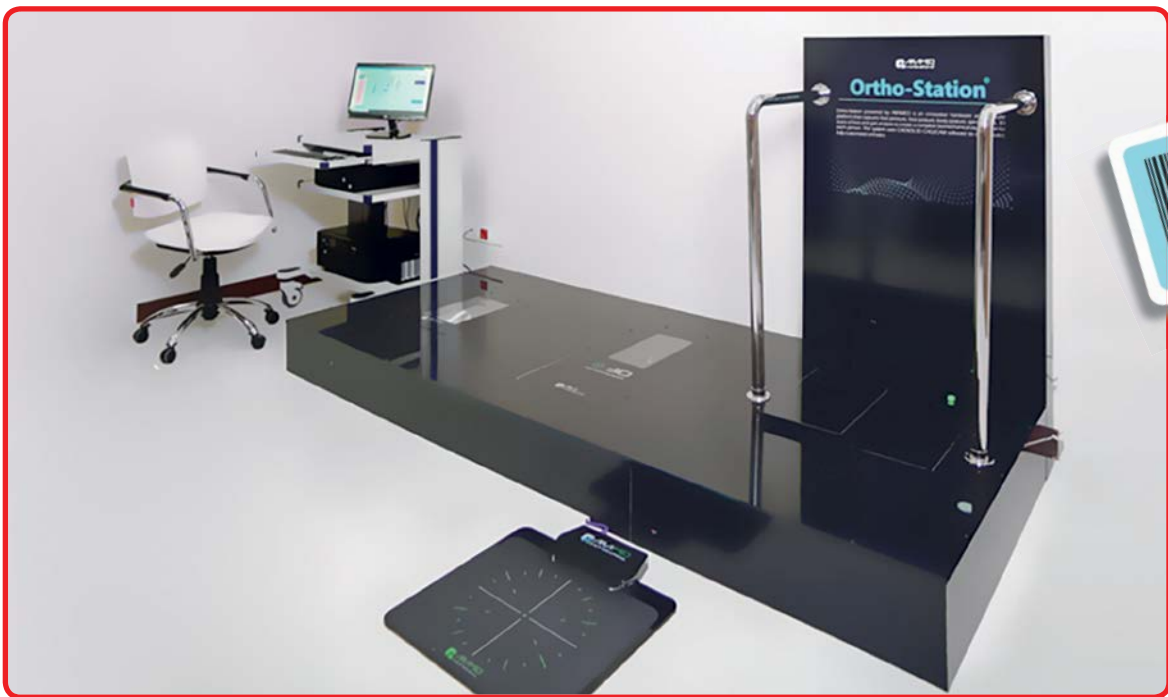
خدمات آرامد در یک نگاه
«آرامد» نام اختصاری شرکت آرمان تجهیز مدیسا

مزیت‌های محصولات تشخیصی آرامد

اروپایی، با قیمتی معادل یک بیستم نمونه اروپایی در کشور عرضه می‌شود.

کاهش چشمگیر اشعه ایکس برای بیماران اسکولیوز

یکی دیگر از محصولات شرکت آرامد دستگاه‌های اسپاینال ماوس، سیستمی دقیق و سریع برای ارزیابی اختلالات ساختاری ستون فقرات بدون برخورد اشعه ایکس است. این دستگاه امکان بررسی دقیق مشکلات ساختاری در ستون فقرات را بر عهده داشته و برای بیماران مبتلا به اختلالات ستون فقرات نظیر بیماران اسکولیوزی که در طول فرآیند درمان نیاز به تصویربرداری‌های متعدد اشعه ایکس دارند از



سیس ارزیابی کامل ساختار قامتی با استفاده از ابزارهای دقیق تشخیصی صورت گرفته و در بیماران مبتلا به کوتاهی اندام تحتانی وضعیت دقیق ساختار بدنی پس از جبران کوتاهی مورد شبیه سازی قرار می‌گیرد. در مرحله نهایی و پس از تصمیم‌گیری درمانگر در خصوص طرح درمان بیمار، فرایند طراحی و ساخت ارتزهای اصلاحی بیمار با استفاده از نرم‌افزارهای CAD/CAM میسر می‌شود.

راه‌های ارتباط با «آرامد»

aramedhealth.com	
۰۲۱۴۲۱۶۷۰۰۰	
تهران، خیابان مقدس اردبیلی، خیابان محمودیه، کوچه مهر، کوچه سالار، پ ۱۴، واحدهای ۳۰۴ و ۳۰۳	

برای ورود
به سایت
این کد را
با گوشی
اسکن کنید



می‌گذرد، توانسته به جامعه پزشکی کشور تقدیم‌کند.

مراحل کار آزمایشگاه آرامد

در گام اول که آنالیز بیومکانیک یا است، تحلیل ساختاری و عملکردی پا در حالات ایستاده و در حین گام برداشتن انجام می‌شود. در مرحله بعدی امکان آنالیز ساختاری ستون فقرات در فضای سه‌بعدی بدون اشعه‌های زیان‌بار فراهم می‌شود.

است که از بدو ایجاد به عنوان شرکی پویا و خلاق، ماموریت توسعه فناوری‌های سلامت را با عرضه محصولات دانش بنیان پیگیری کرده است. ایجاد اولین FAB-Center تولید ارتزهای اختصاصی در ایران، تولید سیستم‌های جامع تشخیصی «ارتو استیشن» و «پاساچر استیشن»، تولید انواع سیستم‌های اسکن پا، توسعه نرم‌افزارهای CAD/CAM در حوزه پزشکی و ... از جمله افتخارات آرامد بوده که در سال‌های کمی که از حضورش

اهمیت بالایی برخوردار است. زیرا تابش اشعه ایکس برای هر فرد در یک بازه زمانی محدودیتی دارد که اگر بیشتر از حد نرمال بشود احتمال بروز سرطان در افراد بالا می‌رود.

ارائه خدمات آنلاین برای مراکز ارتوپدی فنی

شرکت آرامد از طریق سامانه CAD3D امکان دسترسی کلیه مراکز ارتوپدی فنی در سراسر کشور را به فناوری‌های پیشرفته CAD/CAM در طراحی و ساخت ارتزهای درمانی پا فراهم ساخته است. فناوری CAD/CAM در طراحی و ساخت ارتزهای درمانی از جمله فناوری‌های گران‌قیمت بوده که امکان افزایش چشم‌گیر دقت در تولید ارتزهای درمانی و به تبع آن ارتقای راندمان درمانی بیماران مبتلا به دردهای اسکلتی



را به همراه خواهد داشت. استفاده از این سامانه برای تمامی مراکز درمانی مجاز (مراکز ارتوپدی فنی، بیمارستان‌ها و مراکز جامع توان بخشی) در سطح کشور به صورت رایگان بوده و خدمات آن بر بستر آنلاین و بر پایه تولید از راه دور صورت می‌پذیرد.