

vRad تقدّم شراكة مع Ver2 Digital Medicine لتقديم خدمات متخصصة في مجال العلاج بالإشعاع إلى الشرق الأوسط

مستشفى الواحة في الإمارات العربية المتحدة هي أول عميل نتاج هذه الشراكة

مينابولس، مينيسوتا—Marketwired (Virtual Radiologic) vRad - أعلنت اليوم (٢٠.١٥ يناير ٢١) الكبرى في مجال العلاج الطبى عن بعد وممارسة العلاج بالإشعاع والتي لديها ما يربو على ٥٠ طبيب عن اتفاقية شراكة حصرية مع (Ver2 Digital Medicine)، وهي شركة رائدة في مجال خدمات العلاج الطبى عن بعد ومقرها في دبي. وجدير بالذكر أن Radv2 حالياً هي المزود الحصري ومقرها في الولايات المتحدة في مجال خدمات القراءة المتخصصة للعلاج بالإشعاع لـ Ver2، والتي تقدم مجموعة متكاملة من خدمات العلاج الطبى الرقمي، بما يشتمل على العلاج بالإشعاع عن بعد، وتشخيص الأمراض عن بعد، وكذلك متابعة المرضى عن بعد والتعليم الطبى عن بعد.

وفي هذا السياق، قال [بريان دي فرانسيسكا](#)، المدير التنفيذي لـ Ver2 "إن Ver2 هي الشركة الرائدة في الولايات المتحدة في مجال العلاج بالإشعاع عن بعد، وإننا سعداء بمشاركة الخبرة الإكلينيكية والفنية مع شبكة عملائنا الآخنة في التوسيع." ويضيف "من خلال Ver2، فإننا سوف نتعامل مع القفص العام في مجال أخصائي الرعاية الصحية في أنحاء المنطقة، ولاسيما أخصائي الاختصاص الفرعي للعلاج بالإشعاع. ومعًا سوف نزود المستشفيات والأنظمة الصحية في الشرق الأوسط وأفريقيا بإمكانية الوصول إلى أقوى شبكة من أخصائي العلاج بالإشعاع المعتمدين من البورد الأمريكي، ومجال سير العمل المعتمد في مجال العلاج بالإشعاع عن بعد وأدوات التحليل الحصري للتصوير بالأشعة – وكل هذا معزز ومدعوم من خلال أكبر شريك محلي. وإننا نثق بأن هذه الشراكة سوف تحسن من الاستفادة من مجال الرعاية الصحية، والجودة، والوصول، مع تقليل النفقات في مناطقنا الجغرافية المستهدفة".

وقد أدت شراكة vRad/Ver2 بالفعل إلى نجاح مبكر: حيث تم إبرام عقد من أجل القراءات النهائية وبرنامج مراجعة النظرير لتوكيد الجودة لدى [مستشفى الواحة](#)، والذي يقدم رعاية صحية في المنطقة الشرقية في الإمارات العربية المتحدة.

وتتجدر الإشارة إلى أن مستشفى الواحة تقدم خدماتها في العين والمجتمعات المحيطة على مدار ٥٣ عاماً. وقد تأسست عام ١٩٦٠. بناء على دعوة من الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، وهي أولى مستشفى خاص في أبوظبي في الحصول على اعتماد Joint Commission International Accreditation على عمل أشعة مقطعة، والتخيص بصبغة التباين، وتصوير الثدي بالإشعاع، والمجوّات فوق الصوتية، والعديد من إجراءات التشخيص والعلاج التي يتم القيام بها من خلال توجيهات الموجات فوق الصوتية والأشعة المقطعة.

ومن ناحية أخرى، يقول أليكس جانكولوسكي، المدير التنفيذي لمستشفى الواحة "من خلال الشراكة بين Ver2 وvRad فإننا سعداء بالوصول إلى أخصائي علاج إشعاعي مدربين في الولايات المتحدة وذوي كفاءة عالية يقدمون قراءات نهائية على مدار ٧/٢٤ إلى أطبائنا المؤهلين." ويضيف "إن التزام Ver2 vRad بالجودة والإبتكار الفني والتميز الإكلينيكي سوف يعود بالفائدة على المرضى الذين نقدم لهم خدمات الرعاية وسوف يتيح لمستشفى الواحة الاستمرار في تقديم رعاية صحية متميزة يجعلها من أفضل المستشفيات في الإمارات."

وبالإضافة إلى إدارتها الشهيرة في مجال التوليد، وطب الأمراض النساء، وطب الأطفال، فإن المستشفى تضم ٥ سريرًا تقدم خدمات تخصصية في الجراحة العامة، وطب المسالك البولية، وطب العيون، وعلاج طب أمراض القلب للأطفال. وسوف توسع مستشفى الواحة لتضم ١٠٠ سرير في آخر هذا العام، وذلك لعلاج نحو ١٧٥... مريض خارجي سنويًا، ويدخلها ٦٠٠،٧ مريض سنويًا وولادة ٢،٨٠٠ طفل كل عام.

وفي سياق آخر، يقول جيم بورك، الرئيس والمدير التنفيذي لـ vRad "من خلال حصول Ver2 على حصة كبيرة في السوق في هذه المنطقة، فإن هذه الشراكة تقدم لكلا الطرفين احتمالات نمو هامة". ويضيف "إن لدينا الخبرة لمساعدة شركاء الرعاية الصحية في أنحاء العالم على تطوير خدمات تصوير بالإشعاع على نطاق عالمي. ومع مراعاة العدد المتزايد من مشاريع المستشفيات الجديدة، مصحوباً بالنمو في العيادات الصغيرة ومرافق حالات المرضى الخارجيين في المنطقة، فإن هناك حاجة ملحة للوصول إلى أطباء على مستوى عالٍ من التدريب والتأهيل. وإننا ننطليع إلى العمل مع Ver2 وفريقها لتلبية الاحتياجات على مدار ٧٢٤ ساعة في مجال خدمات تشخيص التصوير بالإشعاع عالية الجودة."

نبذة عن Ver2 Digital Medicine

تأسست Ver2 Digital Medicine (Ver2) في دبي وتركز على المساعدة في حل بعض من أكبر المشاكل في قطاع الرعاية الصحية العالمية: النقص العالمي في أخصائي الرعاية الصحية، وانتشار الأمراض المزمنة، والوصول إلى رعاية ذات جودة عالية، وال الحاجة إلى تحسين سلامة المرضى. وتقدم Ver2 مجموعة متكاملة من الخدمات الرقمية، بما يشمل على العلاج بالإشعاع عن بعد، وعلم الأمراض عن بعد، ومراقبة المرضى عن بعد، وكذلك التعليم الطبي عن بعد. ومن خلال استخدام تقنيات مجربة في مجال العلاج بالديجيتال، والاتصالات والحوسبة المعرفية، وتعقد Ver2 شراكة مع مزودي "أفضل مجموعات" حول العالم لتقديم رعاية صحية أفضل، ذات كفاءة أعلى، وأكثر أماناً. لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة [LinkedIn](http://ver2digimed.com) أو عرض صفحة الشركة على <http://ver2digimed.com>.

نبذة عن vRad

باعتبارها شركة عالمية متخصصة في العلاج الطبي عن بعد فضلاً عن أكبر ممارس وطني في مجال العلاج بالإشعاع، فإن vRad (Virtual Radiologic) تكرس جهودها لتحقيق تقدم في مجال ممارسة العلاج بالإشعاع من أجل العملاء والمرضى الذي نعمل جميعاً من أجلهم. ويقوم أخصائي العلاج بالإشعاع لدى vRad بقراءة ما يزيد عن ٧ مليون تقرير طبي عن العلاج بالإشعاع كل عام ولدينا متوسط ما يزيد عن ١٨ ترخيص في الولايات المتحدة و ١٠٠ اعتمادات منشأة لقراءة الدراسات في المستشفيات، والأنظمة الصحية وعملاء مجموعة العلاج بالإشعاع.

كما أن vRad لها ريادة في مجال معلومات الرعاية الصحية: حيث إن مؤشراتها Care Indices (Radiology Patient Care) هي أول معايير قياسية للمجموعات الوطنية والنظائر التي تعتمد على النتائج للاستخدام في التصوير الإشعاعي. وتشتمل المنصة التحليلية للشركة على ما يزيد عن ٢٩ مليون دراسة تصوير، وينمو بمعدل ٦٠٠ في كل شهر. وتساعد معرفة vRad التي تعتمد على الخبرة والدلائل للعملاء في اتخاذ قرارات أفضل من أجل صحة المرضى والممارسات لديهم. لمزيد من المعلومات عن الشركة، بما يشتمل على [Frost & Sullivan Best Practices Award](#)، من vRad، فالرجاء زيارة www.vrad.com. للحصول على تحديثات في الوقت الفعلي، الرجاء متابعتنا على توينر (@vRad)، أو "الإعجاب" بصفحتنا على [Facebook](#).

ملحوظة إلى المحررين:

سوف يحضر بريان دي فرانسيس، المدير التنفيذي لـ Ver2 في مؤتمر الصحة العربي في مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض في الفترة من ٢٦-٢٩ يناير وسوف يكون متاحاً لعقد اجتماعات. وفي ٢٩ يناير الساعة ٣:٢٠ بعد الظهر، سوف يحضر السيد/ فرانسيس مع لجنة من الخبراء لمناقشة كيف أن الصحة عن بعد (mhealth) تُشكل مستقبل الرعاية الصحية.

الاتصال على Ver2 Digital (Sarah Giordano sgiordano@ver2digimed.com) لمزيد من المعلومات عن Medicine.

الاتصال الإعلامي:

Keri Couples

(952) 595-1496

keri.couples@vrad.com