



القهوة قد تحميك من مرض السكري

يقال إن البن الأخضر هو ثاني أكثر السلع تداولاً على مستوى العالم بعد النفط الخام! إذا كان هذا صحيحاً - وأنا أعتقد أنه كذلك - فهو بخيرك، أن القهوة ليست مجرد مشروب يُقَيِّقُ مستيقظاً، بل أصبح فنجان القهوة الصباحي شيئاً ضرورياً يشبه لتر الوقود الذي تزود به سيارتك لتتحرك... والحقيقة أن القهوة تعتبر اليوم المشروب الأكثر شعبية بتنوعاتها المختلفة... نعم... إنها تنافس الكولا والشاي... وإذا كان الأطباء يحذرون من الإفراط في تناول ذلك المشروب السحري لسلامة القلب والأوعية الدموية، فإننا نعرف أن محبيه لا يبالون بتلك التحذيرات وكثيراً ما يضربون بها عرض الحائط، وإذا كنت واحداً من الذين احتفلوا بولائهم لفنجان القهوة رغم كل ما قيل عنه فإن دراسة حديثة تخبرك أنك على حق فلا تتراجع... ففي دراسة قام بها باحثون من جامعة كارولينا الشمالية وجدت أن تناول من ثلاثة إلى أربعة فناجين من القهوة يومياً يمكن أن يقلل من خطر الإصابة بالسكري من النوع الثاني في كل من الرجال والنساء بنسبة تقارب ٢٥ في المائة، وأظهرت الدراسة أن نفس التأثير الوقائي ينطبق على استهلاك نفس الكمية من القهوة منزوعة الكافيين... وذلك الجزء الأخير الخاص بالحصول على نفس الفائدة من القهوة منزوعة الكافيين يشير إلى أن السر وراء ذلك التأثير الوقائي لا يتعلق بالكافيين، بل بمجموعة من المركبات التي تحتوي عليها القهوة منها أحماض الهيدروكسيبينايميك، وحمض الكوروجينيك، وتريجونيلين، وبديريينيس... وقد استعرض فريق الباحثين ٢٠ دراسة ضمت أكثر من مليون مشارك، وعُرضت النتائج في الاجتماع السنوي للرابطة الأوروبية لدراسة مرض السكري بألمانيا ٢٠١٨... ولا يقتصر التأثير الإيجابي للقهوة على ذلك، بل إنها - كما أظهرت أبحاث ودراسات سابقة - تلعب دوراً فعالاً في تعزيز مستويات الطاقة لدى الإنسان، ونقل من خطر الاكتئاب والتصلب المتعدد وتساعد على حرق الدهون وتمنع مرض الزهايمر ومرض باركنسون... ويعتبر السكري واحداً من أكثر الأمراض شيوعاً في العصر الحديث، وهو ارتفاع مرضي في تركيز سكر الدم ناتج عن عجز الجسم عن إنتاج الأنسولين بكمية كافية، أو عجزه عن استخدام الأنسولين بشكل فعال، والأنسولين هو هرمون يساعد الجسم على الحصول على الطاقة، وتنتجها خلايا موجودة في البنكرياس، ويُطلق اسم «السكري» من النوع الثاني على الحالة التي يفتقر فيها الجسم تأثير الأنسولين أو لا ينتج ما يكفي من الأنسولين، وهو النوع الأكثر شيوعاً لدى البالغين، ويساعد اتباع نظام غذائي صحي وممارسة التمارين الرياضية على السيطرة عليه، وقد يحتاج المريض به إلى تناول أدوية السكري أو تعاطي الأنسولين.

يعتبر مرض السكري واحداً من الأمراض التي ارتبطت بالحياة العصرية وإنسان العصر الحديث، وهو يحدث - باختصار غير مغل - وبحسب تعريف منظمة الصحة العالمية - عندما يعجز الجسم عن إنتاج الأنسولين بكمية كافية، أو عندما يعجز الجسم عن استخدام الأنسولين بشكل فعال، مما يؤدي إلى زيادة تركيز السكر في الدم... والأنسولين هو هرمون يساعد الجسم على الحصول على الطاقة، وتنتجها خلايا موجودة في البنكرياس... وينقسم مرض السكري إلى النوع الأول والنوع الثاني، وفي النوع الأول لا ينتج البنكرياس الأنسولين، وهو ما يجعل المريض به يعتمدون بشكل أساسي ودائم على العلاج بحقن الأنسولين، أما في النوع الثاني فالجسم يكون عاجزاً عن إنتاج كمية كافية من الأنسولين أو استعمال الأنسولين بشكل فعال، وهو يظهر أساساً بسبب فرط الوزن وقلة النشاط البدني، ولا يعتمد المرضى المصابون به على الأنسولين بل على أدوية أخرى مع تنظيم العادات الغذائية وممارسة الرياضة... وعلى حين يعتبر مرض السكري مرضاً مزمناً لا يكف العلماء عن البحث عن علاج يقضي عليه، وهو ما يبدو أنه تحقق أخيراً بعلاج جديد يحمل أملاً لمرضى السكري، حيث يشجع نمو الخلايا على الأوعية الدقيقة ويحفز البنكرياس لإنتاج الأنسولين مرة أخرى... ويُعرف العلاج الجديد باسم «إعادة تسطيح الأغشية المخاطية»، ويعتمد على إدخال أنبوب رفيع مع بالون صغير من خلال فم المريض إلى المعدة، ورغم أن الوقت ما زال مبكراً للجزم بنجاح هذا العلاج الجديد، ورغم أن الباحثين لم يحددوا إن كان المريض سيكتفي باستخدامه مرة واحدة أم سيحتاج إلى تكراره كل بضعة سنوات، فإنه يفتح باب الأمل على مصراعيه لمرضى السكري من النوع الثاني، وكل ما يتطلبه الأمر مزيد من المتطوعين لإجراء تجارب العلاج الجديد عليهم، ومزيد من الأبحاث ليكون العلاج في النهاية في متناول المرضى.

الخليج الطبي

Email: sales02@akadvertising.com.bh

للاتصال: ٣٩٦٠٦١٢٢



علاج جديد يفتح باب الأمل لمرضى السكري

يعتبر مرض السكري واحداً من الأمراض التي ارتبطت بالحياة العصرية وإنسان العصر الحديث، وهو يحدث - باختصار غير مغل - وبحسب تعريف منظمة الصحة العالمية - عندما يعجز الجسم عن إنتاج الأنسولين بكمية كافية، أو عندما يعجز الجسم عن استخدام الأنسولين بشكل فعال، مما يؤدي إلى زيادة تركيز السكر في الدم... والأنسولين هو هرمون يساعد الجسم على الحصول على الطاقة، وتنتجها خلايا موجودة في البنكرياس... وينقسم مرض السكري إلى النوع الأول والنوع الثاني، وفي النوع الأول لا ينتج البنكرياس الأنسولين، وهو ما يجعل المريض به يعتمدون بشكل أساسي ودائم على العلاج بحقن الأنسولين، أما في النوع الثاني فالجسم يكون عاجزاً عن إنتاج كمية كافية من الأنسولين أو استعمال الأنسولين بشكل فعال، وهو يظهر أساساً بسبب فرط الوزن وقلة النشاط البدني، ولا يعتمد المرضى المصابون به على الأنسولين بل على أدوية أخرى مع تنظيم العادات الغذائية وممارسة الرياضة... وعلى حين يعتبر مرض السكري مرضاً مزمناً لا يكف العلماء عن البحث عن علاج يقضي عليه، وهو ما يبدو أنه تحقق أخيراً بعلاج جديد يحمل أملاً لمرضى السكري، حيث يشجع نمو الخلايا على الأوعية الدقيقة ويحفز البنكرياس لإنتاج الأنسولين مرة أخرى... ويُعرف العلاج الجديد باسم «إعادة تسطيح الأغشية المخاطية»، ويعتمد على إدخال أنبوب رفيع مع بالون صغير من خلال فم المريض إلى المعدة، ورغم أن الوقت ما زال مبكراً للجزم بنجاح هذا العلاج الجديد، ورغم أن الباحثين لم يحددوا إن كان المريض سيكتفي باستخدامه مرة واحدة أم سيحتاج إلى تكراره كل بضعة سنوات، فإنه يفتح باب الأمل على مصراعيه لمرضى السكري من النوع الثاني، وكل ما يتطلبه الأمر مزيد من المتطوعين لإجراء تجارب العلاج الجديد عليهم، ومزيد من الأبحاث ليكون العلاج في النهاية في متناول المرضى.

ويوضع الأنبوب في الجزء العلوي من الأمعاء الدقيقة ثم يُملأ بالون بالماء الساخن... وتتسبب الحرارة المنبعثة من المياه الساخنة في تدمير الخلايا البطانية على سطح الأمعاء الدقيقة - فيما يُعرف بالعلاج بالاجتثاث - مما يشجع على نمو خلايا صحية جديدة ويحسن قدرة المريض على إنتاج الأنسولين، حيث يقع البنكرياس قريباً من الأمعاء الدقيقة، وخلايا بطانة الأمعاء الدقيقة مسؤولة عن امتصاص نواتج هضم الطعام وأبرزها الجلوكوز... وفي دراسة أجريت على مجموعة من المرضى لمدة عام باستخدام هذه التقنية العلاجية الجديدة وجد الباحثون تحسناً في مستويات سكر الدم للمشاركين في الدراسة في غضون بضعة أيام أو أسابيع على أقصى تقدير، وقد حدث هذا التحسن بغض النظر عن النظام الغذائي أو فقدان الوزن...

ويضع الأنبوب في الجزء العلوي من الأمعاء الدقيقة ثم يُملأ بالون بالماء الساخن... وتتسبب الحرارة المنبعثة من المياه الساخنة في تدمير الخلايا البطانية على سطح الأمعاء الدقيقة - فيما يُعرف بالعلاج بالاجتثاث - مما يشجع على نمو خلايا صحية جديدة ويحسن قدرة المريض على إنتاج الأنسولين، حيث يقع البنكرياس قريباً من الأمعاء الدقيقة، وخلايا بطانة الأمعاء الدقيقة مسؤولة عن امتصاص نواتج هضم الطعام وأبرزها الجلوكوز... وفي دراسة أجريت على مجموعة من المرضى لمدة عام باستخدام هذه التقنية العلاجية الجديدة وجد الباحثون تحسناً في مستويات سكر الدم للمشاركين في الدراسة في غضون بضعة أيام أو أسابيع على أقصى تقدير، وقد حدث هذا التحسن بغض النظر عن النظام الغذائي أو فقدان الوزن...

ويضع الأنبوب في الجزء العلوي من الأمعاء الدقيقة ثم يُملأ بالون بالماء الساخن... وتتسبب الحرارة المنبعثة من المياه الساخنة في تدمير الخلايا البطانية على سطح الأمعاء الدقيقة - فيما يُعرف بالعلاج بالاجتثاث - مما يشجع على نمو خلايا صحية جديدة ويحسن قدرة المريض على إنتاج الأنسولين، حيث يقع البنكرياس قريباً من الأمعاء الدقيقة، وخلايا بطانة الأمعاء الدقيقة مسؤولة عن امتصاص نواتج هضم الطعام وأبرزها الجلوكوز... وفي دراسة أجريت على مجموعة من المرضى لمدة عام باستخدام هذه التقنية العلاجية الجديدة وجد الباحثون تحسناً في مستويات سكر الدم للمشاركين في الدراسة في غضون بضعة أيام أو أسابيع على أقصى تقدير، وقد حدث هذا التحسن بغض النظر عن النظام الغذائي أو فقدان الوزن...

المبايض الاصطناعية.. أمل جديد للإنجاب بعد العلاج الكيميائي!

مرة أخرى وتستطيع حينها الحمل والإنجاب بشكل طبيعي، وتعتبر هذه العملية آمنة في معظم الحالات باستثناء بعض أنواع السرطان مثل: سرطان المبيض أو اللوكيميا، فقد تغزو الخلايا السرطانية أنسجة المبيض نفسه قبل إزالتها وتجميدها، وهذا يهدد المريضة بعودة المرض بعد انتهاء العلاج وإعادة هذه الأنسجة إليها، لهذا نادراً ما يتم إجراء عملية المبيض الاصطناعي لهذه الحالات عالية المخاطرة، ولا يتوقف الأمل هنا عند السيدات اللاتي عانين من السرطان، لكنه بمثابة أمل جديد أيضاً لحالات أخرى مثل: مرض التصلب المتعدد، وفقر الدم المعروف باسم «ثلاسيميا»، حيث يتطلب الأمر علاجاً يضر خصوبة المريضة بشدة، فضلاً عن فائدته للسيدات اللاتي يمررن بسن بأس ميكرة، كان الفريق الدانماركي قد أجرى أبحاثه الناجحة على الفئران، لكن الأمر سيستغرق ما بين 5 إلى 10 سنوات من العمل قبل أن يصبح المبيض الصناعي جاهزاً لإجراء تجارب على البشر.

كم سيدة وفقت في لحظة يائسة لتختار بين قرارين أحلاهما مر، إما أن تبدأ العلاج الكيميائي الذي يدمر خصوبتها وتتنازل بذلك عن أمومتها، أو تترك نفسها فريسة لمرض خبيث ينهش خلاياها، يبدو أن هذه المسألة على أول طريق الزوال منذ أن توصل الأطباء حديثاً إلى فكرة «المبايض الاصطناعية»! فبعض أنواع العلاجات - ومنها العلاج الكيميائي والإشعاعي - تكون لها آثار جانبية تدمر خصوبة المرأة وتتلف معها قدرتها على الحمل، لكن فريقاً من أطباء مستشفى Rigshospitalet في العاصمة الدانماركية كوبنهاجن قد نجح مؤخراً في تصنيع «مبايض اصطناعية» من الأنسجة البشرية بإمكانه الحفاظ على بقاء البويضات لعدة أسابيع في كل مرة. فبعد تشخيص السيدة لإصابتها بخلايا سرطانية تتم إزالة أنسجة من المبيض وتجميدها قبل البدء في أي علاج مدمر لخصوبتها، وبعد الانتهاء من العلاج تُعاد الأنسجة



«المستشفى الألماني للعظام» يطبق أحدث أنظمة إدارة وصيانة الأجهزة الطبية

وتأتي أهمية النظام الجديد لضمانه أن جميع الأجهزة الطبية في المستشفى الألماني للعظام مسجلة وفقاً للمعايير الدولية وأنظمة ولوائح الهيئة الوطنية لتنظيم المهن والخدمات الصحية (نهر). وتتضمن هذه اللوائح على أن يتم ربط جميع الأجهزة مباشرة بقسم الهندسة وموفاي الخدمة عبر جهاز تعريف محدد ونظام الرمز الشريطي (باركود) بنظام تسمية الأجهزة الطبية العالمية. وتنص لوائح الهيئة أيضاً على ضرورة إدراج جميع الأجهزة في جدول دوري للصيانة. وبهذه المناسبة، علق د. هاينز أبل قائلاً: «يضمن هذا النظام أن جميع المرضى الذين يتلقون الرعاية الصحية في المستشفى الألماني للعظام يمكنهم الاطمئنان بأن الأجهزة والمعدات الطبية لدينا يجري لها صيانة دورية حسب جدول دقيق، وذلك حسب اللوائح والأنظمة الدولية والمحلية». وعبر الرئيس التنفيذي للمستشفى عن فخره بتطبيق أحدث الأنظمة في المستشفى قائلاً: «يوصل المستشفى الألماني للعظام الحفاظ على مستوى عالٍ من الخدمة للمرضى، ونسعى باستمرار إلى تطوير خدماتنا الطبية وتحسينها. وبأتي تطبيق هذا النظام ليعزز المكانة التي يحتلها المستشفى الألماني للعظام كأحد أفضل المستشفيات في مملكة البحرين».

أعلن المستشفى الألماني للعظام، أحد المستشفيات الخاصة الرائدة المتخصصة في جراحة وعلاج العظام بمملكة البحرين، عن تطبيقه لنظام حديث لإدارة وصيانة وتقييم الأجهزة الطبية، وبأتي ذلك ضمن سعي المستشفى المستمر لتقديم أفضل الخدمات الطبية للمرضى وذلك وفقاً لأعلى معايير الجودة العالمية. وأكدت إدارة المستشفى أن تطبيق نظام (DME EQ- Manager programme) الوحيد من نوعه في مملكة البحرين لبرامج تقييم وصيانة الأجهزة والمعدات الطبية، يشكل إضافة إلى قائمة المبادرات والجهود التي أطلقها المستشفى لضمان جودة الخدمة المقدمة للمرضى. وقامت شركة دهلمان ميدل ايست الصناعية بتطوير النظام الذي يوفر للمستشفى نظام تتبع متكامل لإدارة المعدات والأجهزة الطبية، ذلك بالإضافة إلى الصيانة الاستباقية والوقائية تماشياً مع اللوائح التنظيمية المتبعة في مملكة البحرين. الجدير بالذكر بأنه تم تدريب موظفي المستشفى على استخدام النظام لمدة 11 يوم وذلك بمناخ حثيئة من د. هاينز أبل، الرئيس التنفيذي للمستشفى، السيدة أنيا دوهرويندت، رئيسة غرفة العمليات ورئيسة قسم التمريض بالمستشفى، وتحت إشراف ومساعدة السيد هيرمان ميس، الرئيس التنفيذي لشركة دهلمان ميدل ايست.

المنتدى العربي لتقنية الاتصالات والمعلوماتية 2018 ينطلق 9 ديسمبر بنسخته الخامسة

الذكاء وإدارة المرور، الاتصالات والشبكات الذكية، الأتمتة والذكاء الصناعي، تكنولوجيا المعلومات للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، الأنظمة والخدمات القائمة على تحديد المواقع، الحكومات الإلكترونية وخدمات الويب. كما وأشارت الدكتورة رائدة العلوي بأن المنتدى يضم ثلاث جلسات متخصصة سيتم خلالها تناول ما يقارب الـ 12 ورقة عمل متخصصة يطرحها عدد من خبراء قطاع تقنية المعلومات والاتصالات من كافة أنحاء الوطن العربي، أبرزها ورقة بعنوان خدمات الأقمار الاصطناعية لتمكين الاقتصاديات الذكية، وأخرى بعنوان دور نظام النقل الذكي في المدن الذكية، وورقة عمل بعنوان تكنولوجيا المعلومات من أجل التنمية الاقتصادية والاجتماعية وغيرها، بالإضافة إلى أوراق عمل مقدمة من مملكة البحرين والكويت ولبنان وفلسطين والعراق وليبيا. من جانب آخر، يضم المنتدى لهذا العام متحدثين رئيسيين هما: رئيس مجلس إدارة شركة سمات وولد والمدير العام لهيئة الإمارات للهوية الدكتور سعيد الظاهري من دولة الإمارات العربية المتحدة، والرئيس التنفيذي لشركة ستلايت VA العالمية الدكتور أنتوني بيكر من المملكة المتحدة.



الدكتورة رائدة العلوي

وأكدت الدكتورة العلوي على أن المنتدى لهذا العام وبنسخته الخامسة يركز على عرض ومعالجة آخر المستجدات والأبحاث وتطبيقات تقنية الاتصالات والمعلومات في مختلف المجالات الهندسية، وإلى تسليط الضوء على الاتجاهات المستقبلية لتقنية المعلومات والاتصالات الخاصة بتهيئة بيئة عمل ومعيشة ذكية، وعليه فإن المنتدى سيتناول عدد من الموضوعات والتي أبرزها: الابتكار والتصميم الهندسي لدعم المدن الذكية، أنظمة النقل

بعنوان «الإبداع والتصميم الهندسي لدعم المدن الذكية»، تنظم جمعية المهندسين البحرينية ولجنة الاتصالات والمعلومات التابعة لاتحاد المهندسين العرب المنتدى العربي لتقنية الاتصالات والمعلوماتية 2018 في التاسع من ديسمبر الجاري بنسخته الخامسة، تحت رعاية الدكتور محمد أحمد العامر رئيس مجلس إدارة هيئة الاتصالات بمركز المؤتمرات والمعارض - فندق الخليج من جانبها، أفادت رئيس اللجنة المنظمة الدكتورة رائدة العلوي قائلة: «يعتبر المنتدى منصة تهدف لجمع الباحثين والمهنيين المتخصصين في تقنية المعلومات والاتصالات والمهندسين والأكاديميين من جميع أنحاء العالم العربي وإعطائهم فرصة لتقديم واستكشاف أحدث الابتكارات والاتجاهات والتحديات وإيجاد الحلول المعتمدة في قطاع تقنية المعلومات والاتصالات» منوهة إلى أن «المنتدى سيسعى إلى أن يكون قاعدة لتبادل قصص النجاح وتعزيز التجارب والحلول المبتكرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين البلدان العربية، إلى جانب تشجيع التعاون الإقليمي من خلال نشر ونقل التكنولوجيا بين المؤسسات وفرق البحث العاملة في هذا المجال».

المستشفى الألماني للعظام يطبق أحدث أنظمة إدارة وصيانة الأجهزة الطبية



أعلن المستشفى الألماني للعظام، أحد المستشفيات الخاصة الرائدة المتخصصة في جراحة وعلاج العظام بمملكة البحرين، عن تطبيقه لنظام حديث لإدارة، صيانة وتقييم الأجهزة الطبية، ويأتي ذلك ضمن سعي المستشفى المستمر لتقديم أفضل الخدمات الطبية للمرضى وذلك وفقاً لأعلى معايير الجودة العالمية.

ويأتي هذا حيث أكدت إدارة المستشفى تطبيق نظام (DME EQ-Manager programme) الوحيد من نوعه في مملكة البحرين لبرامج تقييم وصيانة الأجهزة والمعدات الطبية، مشكلاً إضافة إلى قائمة المبادرات والجهود التي أطلقها المستشفى لضمان جودة الخدمة المقدمة للمرضى.

وقد قامت شركة دهلمان ميدل إيست الصناعية بتطوير نظام (DME EQ-Manager programme) الذي يوفر للمستشفى نظام تتبع متكامل لإدارة المعدات والأجهزة الطبية، ذلك بالإضافة إلى الصيانة الاستباقية والوقائية تماشياً مع اللوائح التنظيمية المتبعة في مملكة البحرين.

الجدير بالذكر بأنه تم تطبيق النظام مؤخراً وقد تم تدريب موظفي المستشفى على استخدامه لمدة 11 يوماً وذلك بمتابعة حثيثة من د.هاينز أبل، الرئيس التنفيذي للمستشفى، السيدة أنيا دوهرويندت، رئيسة غرفة العمليات ورئيسة قسم التمريض بالمستشفى، وتحت إشراف ومساعدة السيد هيرمان ميس، الرئيس التنفيذي لشركة دهلمان ميدل إيست.

وتأتي أهمية النظام الجديد لضمانه أن جميع الأجهزة الطبية في المستشفى الألماني للعظام مسجلة وفقاً للمعايير الدولية وأنظمة ولوائح الهيئة الوطنية لتنظيم المهن والخدمات الصحية (نهر)، وتنص هذه اللوائح على أن يتم ربط جميع الأجهزة مباشرة بقسم الهندسة وموفري الخدمة عبر جهاز تعريف محدد ونظام الرمز الشريطي (باركود) بنظام تسمية الأجهزة الطبية العالمية، وتنص لوائح الهيئة أيضاً على ضرورة إدراج جميع الأجهزة في جدول دوري للصيانة.

وبهذه المناسبة علق د. هاينز أبل قائلاً: «يضمن هذا النظام أن جميع المرضى الذين يتلقون الرعاية الصحية في المستشفى الألماني للعظام يمكنهم الاطمئنان بأن الأجهزة والمعدات الطبية لدينا جرى لها صيانة دورية حسب جدول دقيق، وذلك حسب اللوائح والأنظمة الدولية والمحلية».

وقد عبّر الرئيس التنفيذي للمستشفى عن فخره بتطبيق أحدث الأنظمة في المستشفى قائلاً: «يواصل المستشفى الألماني للعظام الحفاظ على مستوى عالٍ من الخدمة للمرضى، ونسعى باستمرار إلى تطوير خدماتنا الطبية وتحسينها. ويأتي تطبيق هذا النظام ليعزز المكانة التي يحتلها المستشفى الألماني للعظام كأحد أفضل المستشفيات في مملكة البحرين».

جميع فروع «مونتريال للسيارات» تحتفل بيوم المرأة البحرينية وتقدم أفضل العروض لها



وأعرب عملاء الشركة عن امتنانهم على التكريم والعرض المغري المقدم من الشركة في يوم المرأة البحرينية، حيث شمل العرض قروضاً وأقساطاً ميسرة لجميع الفئات من أرامل وأصحاب المهن الحرة ومعاشات الشؤون لربات البيوت، بالإضافة إلى نسب فائدة خاصة لموظفات الوزارات وتسهيلات أخرى للقطاع الخاص. ويمكن لجميع عملاء الشركة زيارة أحد فروع الشركة طوال أيام الأسبوع للاستفادة من العرض واختيار سيارتهم من ضمن تشكيلة كبيرة ومتنوعة من السيارات الجديدة وأيضاً السيارات المستخدمة.

احتفالاً بيوم المرأة البحرينية والذي يصادف الأول من ديسمبر من كل عام، أقامت شركة مونتريال للسيارات عرضاً خاصة بأسعار تنافسية وحصرية للمرأة تعريزاً لدور المرأة الرائد داخل المجتمع البحريني ولما تساهم فيه المرأة من نمو وتطور للمجتمع البحريني. وفي نفس السياق، أقامت الشركة احتفالاً لجميع النساء العاملات في شركة مونتريال للسيارات وأيضاً لجميع زوارها الكرام من النساء وذلك في إطار الجهود التي تبذلها الشركة في تعزيز وترسيخ دور المرأة المهم والفعال في المجتمع البحريني وأن المرأة في البحرين هي قدوة مثالية نعتز بها وبإنجازاتها العظيمة في العمل والعطاء.

«إم سي إيه» تفتتح أول فروعها في البحرين

مجموعة خدماتنا الشاملة في المنطقة. فضلاً عن ذلك، سوف تعمل على تحسين الشفافية والالتزام بشكل عام وسوف يكون لها أثر إيجابي على الأسعار في البلد». وقال السيد إم. هانومانث كومار «سوف يقوم فرع شركة إم سي إيه في البحرين بتقديم طيف واسع من الخدمات المهنية والتجارية وذلك من خلال أعضاء فريقه الذي يتمتع بخبرات ومؤهلات عالية في جميع قطاعات العمل التجارية. إن تقديم ضريبة القيمة المضافة «في إيه تي» تمثل قراراً هاماً والذي من المتوقع أن ينتج عنه عائدات ضريبية كبيرة إضافة إلى تحسين المركز المالي في البحرين».



وقال إس. فينكاتيش «يسرنا اليوم انطلاق العمليات في البحرين في السنة العاشرة من تأسيس شركة إم سي إيه في الإمارات العربية المتحدة. ومن خلال الخبرات المعيزة التي تم تطويرها من تطبيق ضريبة القيمة المضافة «في إيه تي» في الإمارات العربية المتحدة، يعتبر فرع شركة إم سي إيه في البحرين ذو موقع أفضل لتقديم والمطالبة بالخدمات ذات الصلة بضريبة القيمة المضافة «في إيه تي».

بشكل منفصل في المنطقة الدبلوماسية في فندق انتركونتيننتال ريجنسي هوتيل. قال تي. إن. مانوهاران «فيما يتعلق بتقديم ضريبة القيمة المضافة في البحرين، إن القرار بتمديد وافتتاح فرع جديد كان بمثابة خطوة منطقية في استراتيجية نمو أعمالنا، وسوف تعمل على تقوية وتمتين قدرات

وهو عضو مؤسس ورئيس مجلس إدارة إم سي إيه، الهند، والشركاء المؤسسين في فرع شركة إم سي إيه في البحرين - السيد إس. فينكاتيش، السيد إم. هانومانث كومار والسيد آر. لاشمانان كما تم حضور المناسبة من رجال أعمال وتجار وأعضاء بارزين في مجال الإعلام. وقد تم إقامة حفل انطلاق الفرع

لقد قامت إم سي إيه، وهي شركة خدمات مهنية رائدة في الهند والإمارات العربية المتحدة، مؤخراً بافتتاح فرعها في مملكة البحرين بمشاركة شركة بيراميد إسبشاللايزد للاستشارات والدراسات الإدارية. وسيتم تشغيل فرع إم سي إيه في البحرين بموجب السجل التجاري لشركة إم سي إيه بيراميد للاستشارات ش.ذ.م.م.

كما سيقوم فرع إم سي إيه في البحرين بتقديم الخدمات المتعلقة بالضرائب، الحكومة، المسؤولية والالتزام (جي آر سي)، الاستشارات المتعلقة بالصفقات، استراتيجيات العمل، سلسلة الإمداد، تقنيات التحويل وخدمات الشركات. من دون ضريبة القيمة المضافة (في إيه تي) في مملكة البحرين التي تبدأ اعتباراً من تاريخ 1 يناير 2019، سوف يقوم فرع إم سي إيه في البحرين بعرض خبرته حول أثر التقييم، التطبيق، التسجيل والالتزام. من جهة أخرى يعتبر فرع إم سي إيه في البحرين جزءاً من شبكة أعمال مكاتب إم سي إيه في الهند، الإمارات العربية المتحدة وعُمان.

وقد تم وبشكل رسمي حدث افتتاح الشركة بتاريخ 28 نوفمبر 2018 وقد ترأسها السيد تي. إن. مانوهاران،