

«الخارجية» تدين حادث الطعن في بريطانيا

أعرب مصدر مسؤول في وزارة الخارجية عن دانته واستنكار دولي الكويت للتدابير لحادث الطعن الذي وقع أمس الأول في العاصمة البريطانية لندن وراح ضحيتها قتيلين وسقط عدد من الجرحى، وشدد المصدر على موقف دولي الكويت المعارض للعنف والإرهاب بكلفة اشكاله وصورة مؤكدا دعم دولي الكويت لإجراءات التي تتخذها المملكة لحفظها على أمنها، وأختتم المصدر تصريحه بالاعتراض عن خالص تعازيه وصادق مواساته لاسر الضحايا تعزياته للمصابين بالشأن العاجل.

03

الصباح | المدحية

العدد 3534 - السنة الثانية عشرة
الأحد 4 ربيع الآخر 1441 - الموافق 1 ديسمبر 2019
Sunday 1 December 2019 - No.3534 - 12th Year

دعماً لأهداف التنمية المستدامة ورؤية «كويت جديدة 2035» توقيع مذكرة تعاون بين «المياه» الكويتية و«حماية الطبيعة» لاستدامة المياه



رئيس الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة مع رئيس وأعضاء جمعية المياه الكويتية

السامية إلى واقع ملحوظ.

وأفاد أن هناك اتفاقية تعاون سيتم توقيعها قريباً مع الطرفين موضحاً أن من أبرز نوادها توسيع آفاق واجهة التعاون في مختلف القطاعات التنموية المائية والمشاريع والابحاث و المجال المبادرات التوعوية المجتمعية اضافة الى الاستفادة من خبراته في مجال الشراكة المجتمعية.

وتأسست جمعية المياه الكويتية بحسب المرسوم السوازاري رقم 87 لسنة 2012 بفرض رفع الوعي لدى كل شرائح المجتمع في المحافظة على الموارد المائية في الكويت ومن اهم اهدافها الحفاظ على مصادر المياه والطاقة بالإضافة الى تنفيذ المشاريع التنموية والبنية التحتية والتي تؤدي الى ممارسات مستدامة في مجال المياه والطاقة.

ذكر ان الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة "IUCN" اقدم وابكر شبكة بيئية في العالم وبعد اصداره بيمارطانيا انتقام لعضوته اكتفى الف عضو بما فيها حكومات ومنظمات غير حكومية اضافة الى عشرة الاف متطوع من العلماء على افتتاحه لتقديم مقتنياته وخبراته في العمل على ارض الواقع وتطبيق مشاريع حفاظ على المياه وتطوير العمل في المشاريع التنموية المستدامة للتحديات حلول عملية للتحديات البيئية والتنمية.

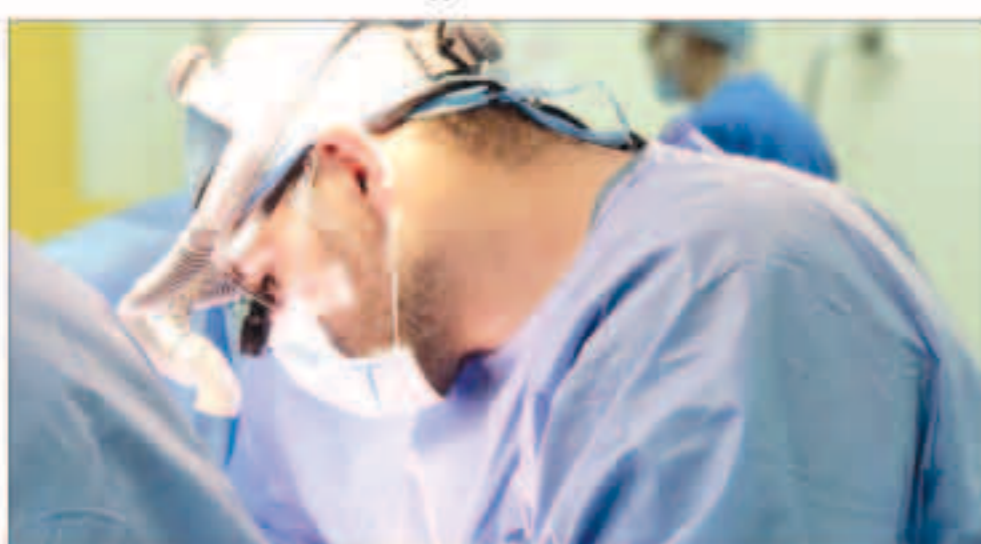
الشاعر: المياه عنصر اساسي في الربط بين العناصر البيئية والطبيعية

ولفت الى ان الاتحاد على اتم الاستعداد للعمل مع جمعية المياه واصفاً اهم اعضاء الاتحاد تأسيساً لان محور المياه من المحاور المهمة التي ينطويها الاقليم وخاصة الكويت مشيراً الى ان المياه عنصر اساسي في الخبراء الكويتيين في هذا المجال.

ومن جانبة اكد رئيس مجلس ادارة جمعية المياه الكويتية الدكتور صالح المزروعي ان انتقام لعضوته اكتفى الف عضو بما فيها حكومات ومنظمات غير حكومية اضافة الى عشرة الاف متطوع من العلماء على افتتاحه لتقديم مقتنياته وخبراته في العمل على ارض الواقع وتطبيق مشاريع حفاظ على المياه وتطوير العمل في المشاريع التنموية المستدامة للتحديات حلول عملية للتحديات البيئية والتنمية.

الطرزي: حالة مريض زراعة القلب الطبيعي مستقرة وفي تحسن

مستشفى العدان ينجح في إجراء جراحة نادرة ومعقدة لشريان الأورطي



التابع لوزارة الصحة الدكتور رياض الطرزري ان حالة المريض الذي خضع لازل زراعة قلب طبيعي في الكويت مؤخراً مستقرة مضيفاً ان العلامات الحيوية في تحسن مما يدل على استجابة الملاجئ.

واوضح الطرزري لـ «كونا» امس السبت انه بعد الانتهاء من مثل هذه العمليات فيها مرحلة جديدة وهي تعافي المريض من آثار العملية والأثار الجانبية للأدوية وكذلك التأهيل النفسي والرפואי ونبأه تقبله معايير المعايير المترددة «القابل». وأشار الى التحدي

وأعلن مستشفى العدان تحققه انجازاً طبياً جديداً بتحقيقه في إجراء جراحة شريان الأورطي الطبي لرياض في المرة 67 من عمره كان يعاني ضعفاً شديداً بفضل القلب بنسبة 15 في المائة.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو ونلت الى ان العديد من المراكز التي تجريها جهاز التنفس الصناعي باراتجاع جهاز التنفس الصناعي للمريض وتم تحديد العلاجات الخاصة بالحالة.

وذكر انه تم اجراء اللازم مع الاخذ

بالاعتبارات مثل هذه الاعراض ليست بالشيء الغريب على العلامات الجراحية الكبيرة مما يتطلب غالباً الجبور لتوفير العلاج المناسب الى أن ينفع المريض بشكل كامل ويبدأ مرحلة التأهيل كما هو مخطط.

وقال مدير منطقة الامم المتحدة الدكتور محمد شمسان والمدكتور نوار جبور، وأوضح أنه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والkidney والشخص المدقق في شريان الارtery الشريان والعنابة الفائقة على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اختصاصي جراحة عامة واغذية دمومية ستسلي العدان والذى ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأوضح انه تم استخدام جهاز التحدي الخففي في تجاوز هذه مستشفى العدان والذي ساعد على تغذية شريان الامماء والKidney والشخص المدقق في شريان الارtery.

وأشار الى ان العديد من المراكز العالمية ترفض مثل هذه الجراحات لخطورتها وصعوبتها وهذا هو

ومن جانبة قال اخت