

تقارير المنظمة توصي بممارسة الرياضة لجميع الأعمار بما في ذلك كبار السن.. وتحذيرات من الخمول والجلوس لفترة طويلة أمام الكمبيوتر والتلفزيون

«الصحة العالمية» تختار قسم الفسيولوجيا بكلية الطب بجامعة الكويت مقراً لشبكة النشاط البدني الإقليمية

دعت المنظمة من الأعمار بين 8 إلى 18 عاماً إلى تقديم مشاركتهم في هذه المسابقة الفنية والتي سيتم اختيار 5 فائزين في كل فئة عمرية من الفئات (8 إلى 12 عاماً و13 إلى 15 عاماً و16 إلى 18)، وسيمنح الفائزون الخمسة جوائز بقيمة 200 دولار للفائز الأول و150 دولاراً للفائز الثاني، و100 دولار للفائز الثالث، و90 دولاراً للفائز الرابع، وبالإضافة إلى شهادات التقدير، وستعرض الاعمال الفائزة خلال المنتدى الإقليمي رفيع المستوى الذي سيعقد في مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من 15 إلى 16 ديسمبر المقبل.

وذكرت تقارير المنظمة أيضاً أن ممارسة النشاط البدني بصورة منتظمة تؤدي إلى الوقاية من مرض السكري والسمنة وتحسين ظروف الحياة، وتعزيز الصحة، وإشارات التقارير إلى أهمية ممارسة النشاط البدني للوقاية من أمراض العظام والسرطان والسمنة وزيادة الوزن، واعتلالات الصحة النفسية التي جانب تحسين التمثيل الغذائي، وصحة القلب، والوقاية من الأمراض المزمنة، محذرة في الوقت ذاته من الخمول الجسدي، وقضاء أوقات طويلة في مشاهدة التلفزيون أو الفيديو أو ألعاب الكمبيوتر أو تصفح الإنترنت.

ويذكر أن وزارة الصحة قد شكلت لجنة عليا للوقاية من الأمراض المزمنة غير المعدية برئاسة وزير الصحة ووكيل الوزارة نائبا للرئيس وعضو بروتوكولها وعضو اللجنة بوضع البرنامج الوطني الشامل للوقاية من الأمراض المزمنة غير المعدية بما في ذلك مراقبة النشاط البدني.

● عبد الكريم العبدالله

السباحة»، التي جانب ذلك يجب أن يتخللها يومان من تمارين القوة العضلية «الحديد الخفيف»، مؤكداً على أن هذه الأمور تأتي من الأمراض المزمنة، وتزيد من نسبة اللياقة البدنية والوظيفية للإنسان، كذلك تؤثر كثيراً من الضغوط النفسية، والجوانب العاطفية لدى الفرد.

ولفت د. رمضان إلى أن اختيار الفسيولوجيا بكلية الطب مقراً لإطلاق شبكة النشاط البدني الإقليمية بإقليم شرق المتوسط للمنظمة يمثل خطوة لردود الكويز في المواضيع المتعلقة بصحة الإنسان، وكشف عن توجه لعمل موقع إلكتروني للشبكة يتضمن كل ما يتعلق بموضوع النشاط البدني والصحة العامة في جميع دول إقليم شرق المتوسط، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن أهداف الشبكة تتمثل في نقل المعلومات للدول الأعضاء والتفاعل فيما بينها لتطوير النشاط البدني في دولها، والذي يهدف إلى السيطرة على الأمراض المزمنة.

وبين د. رمضان أن معدلات الأمراض المزمنة في دولة الكويت مرتفعة، ويجب على الدولة أن تهتم جيداً بمكافحتها من خلال النظر إلى عوامل الوقاية من هذه الأمراض، قائلاً: الإنسان إذا سلم صحياً وبدنياً يؤدي ذلك إلى انخفاض في معدلات الأمراض المزمنة، وزيادة طاقته، بالإضافة إلى زيادة الإنتاج في دولته، ونصح د. رمضان بالقيام بنشاط بدني، 30 دقيقة كل يوم أو أغلب أيام الأسبوع، بحيث لا تقل عن 4 مرات، إذ يكون هذا النشاط من الأنشطة التي تعتمد على الجلد العضلي العام مثل المشي السريع - الهولة - الجري - ركوب الدراجة الهوائية -

المنظومة التعليمية الطبية. بدوره أضاف عضو هيئة التدريس بقسم وظائف الأعضاء كلية الطب جامعة الكويت د. جاسم رمضان بأن أهم العوامل التي تسبب الأمراض المزمنة بناء على تقارير منظمة الصحة العالمية، وما تم اعتماده من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة هي «التدخين - سوء التغذية - عدم ممارسة النشاط البدني - سوء استخدام

الكحول والعقاقير» وهي تعتبر 4 عوامل رئيسية للإصابة بالأمراض المزمنة، وأشار د. رمضان إلى أن الكويت كانت سباقة في موضوع «النشاط البدني» من خلال استراتيجية وطنية بهذا الشأن، والذي جعل منظمة الصحة العالمية لإقليم شرق المتوسط تهتم بهذا الأمر، والذي أدى إلى اتفاق مع الكويت ممثلة بقسم «الفسيولوجيا» بكلية الطب بأن يكون هناك مركز لإنشاء شبكة تواصل لدول شرق المتوسط فيما يتعلق بـ «النشاط البدني» والصحة العامة.

وبين د. رمضان أن معدلات الأمراض المزمنة في دولة الكويت مرتفعة، ويجب على الدولة أن تهتم جيداً بمكافحتها من خلال النظر إلى عوامل الوقاية من هذه الأمراض، قائلاً: الإنسان إذا سلم صحياً وبدنياً يؤدي ذلك إلى انخفاض في معدلات الأمراض المزمنة، وزيادة طاقته، بالإضافة إلى زيادة الإنتاج في دولته، ونصح د. رمضان بالقيام بنشاط بدني، 30 دقيقة كل يوم أو أغلب أيام الأسبوع، بحيث لا تقل عن 4 مرات، إذ يكون هذا النشاط من الأنشطة التي تعتمد على الجلد العضلي العام مثل المشي السريع - الهولة - الجري - ركوب الدراجة الهوائية -

إحصاءات

وتكمن أهمية النشاط البدني في أن إحصاءات المنظمة تكشف عن أن عدم ممارسة النشاط البدني يعتبر سبباً رئيسياً في زيادة الوزن والسمنة، ورابع أكبر سبب



د. دمي البدر



د. جاسم رمضان



د. عادل خضر

أيضاً أن القسم يشجع على كل ما من شأنه التطوير في المجال الطبي.

ولفت البدر إلى أن قسم الفسيولوجيا يقوم بتدريب مواد وظائف الأعضاء لطبية البدني الإقليمية بإقليم شرق المتوسط للمنظمة يعتبر مقفراً للكويز وانجازاً في نفس الوقت. أما رئيس قسم الفسيولوجيا بكلية الطب والعميد المساعد للشؤون الإدارية والمالية د. مكي البدر، فأشادت بجهود د. جاسم رمضان، والذي أوصل قسم «الفسيولوجيا» بكلية الطب إلى هذه الدرجة العالمية، مبيحة أن القسم يدعم جميع الأساتذة في الكلية، موضحة

للأمم المتحدة، مشيراً إلى أن اختيار قسم الفسيولوجيا بكلية «وظائف الأعضاء» بكلية الطب بجامعة الكويت من قبل منظمة الصحة العالمية مقراً لإطلاق شبكة النشاط البدني الإقليمية بإقليم شرق المتوسط للمنظمة يعتبر مقفراً للكويز وانجازاً في نفس الوقت. أما رئيس قسم الفسيولوجيا بكلية الطب والعميد المساعد للشؤون الإدارية والمالية د. مكي البدر، فأشادت بجهود د. جاسم رمضان، والذي أوصل قسم «الفسيولوجيا» بكلية الطب إلى هذه الدرجة العالمية، مبيحة أن القسم يدعم جميع الأساتذة في الكلية، موضحة

خضر لـ «الأنباء»:

الكويت من أكثر

الدول التي تهتم

بالنشاط البدني

ولديها لجنة وطنية

بهذا الخصوص

في إقليم شرق المتوسط.

وحول هذا الموضوع، أكد عميد كلية الطب د. عادل خضر في تصريح خاص لـ «الأنباء» على أن الكويت تعتبر من أكثر الدول التي تهتم بالنشاط البدني، ولديها لجنة وطنية بهذا الخصوص بناء على توصيات منظمة الصحة العالمية والجمعية العامة



النشاط البدني يقي من الأمراض المزمنة

أكد وجود مشاريع مستقبلية لزيادة عدد الأبحاث بمجال القلب والقسطرة قريباً

المطيري لـ «الأنباء»: قسم القلب في «الصدري» يستضيف بروفيسوراً يابانياً لتضييق الشرايين وعلاجها بالقسطرة

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

أعلن رئيس قسم القلب والقسطرة في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.



د. محمد المطيري

«الصدري» يجري

8 آلاف عملية

قسطرة سنوياً

وقال د. المطيري في تصريح خاص لـ «الأنباء» إن الورشة تتضمن أيضاً إجراء محاضرات للأطباء عن آخر المستجدات في علاج أمراض القلب، مؤكداً في الوقت ذاته أن الهدف من إقامة ورشة العمل هو

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

تطوير وتنمية الخبرات لدى الأطباء في مستشفى الأمراض الصدرية د. محمد المطيري عن استضافة بروفيسور ياباني عالمي وهو د. ساتورو، غذا الأحد للمشاركة في ورشة عمل تستمر لمدة يومين تحت عنوان «تضييق الشرايين المزمن وكيفية علاجه بالقسطرة»، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن البروفيسور الياباني سيشارك مع فريق الأطباء في أقسام قسطرة القلب والشرايين في المستشفيات بإجراء عمليات القسطرة المعقدة من هذا النوع.

«البيئة» عقدت الندوة الأولى للتعاون والشراكة الإستراتيجية

بين الكويت وكوريا الجنوبية في مجال حماية البيئة

الاحمد وبمتابعة مباشرة من سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك وكما عهد إلى الهيئة العامة للبيئة القيام بوضع وتطبيق السياسة العامة لحماية البيئة والأستراتيجيات وخطة العمل لقد افتتح في جمهورية كوريا الجنوبية قبل أسبوع منتدى التعاون بين كوريا الجنوبية والشرق الأوسط السنوي والذي شاركت فيه الكويت كعادتتها السنوية، وكان لثائب رئيس مجلس الوزراء ووزير النفط ورئيس المجلس الأعلى للبيئة جاسم الشمالي زيارة لجمهورية كوريا في منتصف الشهر الماضي، وفي بداية هذا الشهر استضافت الكويت مهرجان قافلة الصداقة بين كوريا والعرب واليوم يأتي هذا اللقاء مكملاً لهذا الرخم الرابع التي تشهد العلاقات بين بلدينا الصديقين حيث لتلقى هنا معا لتتناور في أفضل الوسائل التي من شأنها حماية البيئة ولتقديم ما يناسبنا منها.



د. صلاح المضحي مع أحد أعضاء الوفد الكوري الجنوبي على هامش الندوة

والتين بدأت علاقتهما التجارية عام 1967، كما ساهمت هذه الزيارة في تفعيل مذكرة التفاهم الموقع في مجال حماية البيئة والتنمية المستدامة بين البلدين في العام 2008 لقد أولت الكويت مسألة المحافظة على البيئة المحلية والإقليمية والتنمية المستدامة لها كل الاهتمام بتوجيهات سامية من صاحب السمو الأمير الشيخ صباح

تحت رعاية وحضور رئيس مجلس الإدارة ومدير الهيئة العامة للبيئة د. صلاح المضحي وبمشاركة مدير عام التعاون الاقتصادي العلمي بوزارة الخارجية الكورية بان كوك هيون أقامت الهيئة العامة للبيئة ندوة مشتركة تحت عنوان «التعاون والشراكة الإستراتيجية بين الكويت وجمهورية كوريا في مجال حماية البيئة والتنمية المستدامة»، وقامت نائب المدير العام لشؤون الرقابة البيئية م. سميعة الكندري نيابة عن د. صلاح المضحي بالترحيب بالسادة الوفود، كما كان في الاستقبال نائب المدير العام للشؤون الفنية م. محمد العززي ومدير العلاقات الدولية رائد الحسيني، حيث أعبت عن سعادتها وسعادة جميع أعضاء الهيئة بزيارة أول وفد عالي المستوى حظيت الهيئة باستقباله بمبنى الهيئة الجديد، كما أشارت إلى فتح آفاق أوسع للتعاون بين البلدين

دعا لتضافر جهود المختصين لمعرفة الأسباب وتدارك الكميات الأخرى

فريق الغوص يحذر: نفوق المحار في تزايد

للأبحاث العلمية لتفاهم وأنهم عينات من المحار النافق والحي والمياه القريبة من مواقع النفوق لدراستها ومعرفة أسباب هذه الكارثة، وذكر الفاضل أنه تعذر على الفريق التصوير تحت مائي للموقع نظراً لارتفاع الموج وانعدام الرؤية، كما بين أن هذه الحادثة تعتبر كارثة حقيقية لأنفس وأغلي محار في الخليج العربي حيث إن موقع «قحة بن جمادة» يعتبر من أفضل مقاصد الخليج وهو يقع مقابل سواحل الخيران، كما أشاد بقرار الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية بمنع الغوص على المحار بكميات تجارية وهو قرار صائب ويساهم بالمحافظة على الحياة الفطرية.



جانب من المحار النافق الذي رصده فريق الغوص

مفتوحة 45 درجة مما يوضح أن المحار نافع ولم يتم فتحه بفعل فاعل، وعان الفريق بعض أنواع المحار الحي، وأشاد بسرعة تجاوب الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية ومعهد الكويت

أعلن فريق الغوص الكويتي بالمبرة التطوعية البيئية أمس عن رصده لكميات كبيرة جدا من المحار النافق في ساحل الخيران كما تم العثور على بعض الكائنات النافقة مثل القيقب وأنواع من الأصداف، وأكد رئيس الفريق وليد الفاضل أن عدد المحار تضاعف بشكل كبير وكان على هيئة أكوام من المحار النافق، مما يتطلب جهداً كبيراً من المختصين لمعرفة الأسباب الحقيقية ووضع الحلول لتدارك الكميات الأخرى من المحار في قاع بحر الكويت. وبين الفاضل أن ملاحظات الفريق على المحار النافق هي عدم وجود أي من مكونات المحار الداخلية وأن صدفتي المحار

الكويت تستضيف المؤتمر العالمي الـ 12

للأمراض الجلدية والتناسلية والليزر 19 نوفمبر

رئيس المؤتمر ورئيس مجلس أقسام الجلدية في وزارة الصحة د. نواف المطيري بالاستعدادات والجهود الجبارة التي تقوم بها اللجنة المنظمة ورئيس المؤتمر لإنجاز هذا المؤتمر العالمي الذي تحتضنه الكويت. وأشار المطيري إلى أنه سيتم تنظيم المؤتمر في الأيام الثلاثة للمؤتمر 20 ساعة معتمدة للتعليم الطبي المستمر تضاف إلى نقاطهم.

والوردية. وأعرب عن امتنانه لوزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء ووزير الصحة الشيخ محمد العبدالله ووكيل الوزارة د. خالد السهلاوي لدعمهما واهتمامهما المستمرين بالتدريب والتعليم الطبي وتطوير الأداء للأطباء وتشجيعهم من خلال إقامة مثل هذه المؤتمرات الطبية وورش العمل للارتقاء والنهوض بالخدمات الطبية في دولة الكويت. من جانبه، أشاد نائب

ومحاضرات وورش عمل التي جانب (كورسات) تنافس آخر الاكتشافات العلمية لتشخيص وعلاج الأمراض الوراثية والأمراض الفعاقية المناعية والوجحات الدموية والصبغية. وأضاف الفوزان أنه سيتم كذلك عرض استخدام العلاج الضوئي في علاج الأمراض الجلدية ومناقشة آخر الاكتشافات العلمية لتشخيص الأمراض المزمنة كالصدفية والأكزيما البنيوية والبهاق

تنظم رابطة أطباء الجلد لدول مجلس التعاون الخليجي بالتعاون مع وزارة الصحة المؤتمر العالمي الـ 12 للأمراض الجلدية والتناسلية والليزر والمعرض الطبي لدول المجلس في 19 من نوفمبر المقبل ويستمر ثلاثة أيام. وقال رئيس المؤتمر والأمين العام لرابطة أطباء الجلد العرب د. عبدالوهاب الفوزان لـ «كونا» أمس إن المؤتمر سيشمل برنامجاً علمياً يتألف من ندوات