

محافظ الجبراء يستقبل السفير الياباني

الإقليمية والدولية ذات الاهتمام المشترك. وفي ختام اللقاء تمنى المحافظ للسفير أشيكي التوفيق والنجاح في عمله، ومن جانبه أعرب السفير الياباني عن بالغ شكره وتقديره للكويت حكومة وشعباً على الحفاوة والرعاية التي تحظى بها بعثة بلاده على كل المستويات الرسمية والشعبية.



الفريق م. فهد الأمير خلال استقباله السفير الياباني

استقبل محافظ الجبراء الفريق م. فهد الأمير بمكتبه في ديوان عام المحافظة سفير اليابان لدى البلاد تاكاشي أشيكي، وتم خلال اللقاء تبادل الأحاديث الودية التي تناولت العلاقات الثنائية بين البلدين الصديقين، وسبل تعزيزها في مختلف المجالات، إلى جانب استعراض مختلف القضايا

تبدأ اليوم.. وأنشطة متنوعة للرواد غدا قرية صباح الأحمد التراثية تطلق مسابقة «كم صورة في الصورة؟»



عروض الفرق الشعبية في القرية

بمناسبة الاحتفال بمرور عشر سنوات على تولي صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد الحكم، أعلنت اللجنة المنظمة في مهرجان الموروث الشعبي لقرية الشيخ صباح الأحمد التراثية في السالمي عن إقامة مسابقة بعنوان «كم صورة في الصورة؟»، ستنطلق بدءاً من اليوم في القاعة الأميرية في القرية، وتستمر إلى السابع والعشرين من شهر فبراير المقبل، والجائزة ستكون عبارة عن سيارة. وأشارت اللجنة في تصريح صحافي إلى إقامة فعاليات عدة غدا الجمعة لرواد القرية، من بينها أمسية شعرية، مسابقة كرة القدم للشباب، مسابقة ثقافية، إلى جانب أنشطة مستمدة من التراث الكويتي مثل «العرس الكويتي»، وإقامة ورشة عمل تراثية بعنوان «حزاية»، كما ستقدم فرقة «معيوف الجلي الشعبية» عروضها من الفن الشعبي.

ولفتت إلى أن «مسابقات مهرجان الموروث الشعبي تتواصل بموسمه السادس

كويتي يجري بحثاً علمياً جديداً يربط بين الخلايا الجذعية وإصلاح تكسر الحمض النووي DNA في جامعة أوتاوا الكندية

المطلوبة للسماح للخلايا بالانتقال من الحالة الجذعية إلى الخلايا الناضجة، مشيراً إلى أن الهدف الاسمي من هذا البحث ان له امكانيات يبني عليها في مجال الطب التخليقي الجذعية. وقال: ان هناك حاجة الى تنسيق عملية اصلاح كسور الحمض النووي الريبوزي DNA داخل الجينات المشاركة في عملية تحويل الخلايا العضلية اليانعة الى خلايا عضلية ناضجة متعددة النوى، حيث أثبت البحث ان XRcc1 هو البروتين المسؤول عن اصلاح هذه الكسور في شرائط الحمض النووي الريبوزي DNA. وأضاف الخلف قائلا: لقد اقتربنا بمقدار خطوة من فهم العملية المتكاملة

المطلوبة للسماح للخلايا بالانتقال من الحالة الجذعية إلى الخلايا الناضجة، مشيراً إلى أن الهدف الاسمي من هذا البحث ان له امكانيات يبني عليها في مجال الطب التخليقي الجذعية. وقال: ان هناك حاجة الى تنسيق عملية اصلاح كسور الحمض النووي الريبوزي DNA داخل الجينات المشاركة في عملية تحويل الخلايا العضلية اليانعة الى خلايا عضلية ناضجة متعددة النوى، حيث أثبت البحث ان XRcc1 هو البروتين المسؤول عن اصلاح هذه الكسور في شرائط الحمض النووي الريبوزي DNA. وأضاف الخلف قائلا: لقد اقتربنا بمقدار خطوة من فهم العملية المتكاملة



محمد الخلف

أجرى الباحث الكويتي محمد الخلف الذي يدرس في جامعة أوتاوا في كندا بحثاً جديداً في مختبر دمجيني التابع لبرنامج الطب التخليقي في الجامعة، في مجلة Nature Cell Discovery خلال الشهر الجاري، وكشف عن وجود رابط بين عملية بناء العضلات واصلاح تكسر الحمض النووي الريبوزي DNA داخل الخلايا اليانعة، والخلف الباحث الرئيسي والمرشح لنيل الدكتوراه يصف النتائج باعتبارها رابطاً مثيراً بين مجالين تم اجراء ابحاث عليهما يشكل مركزاً في البيولوجيا الجزيئية، الاول هو بلوغ الخلايا الجذعية، والثاني هو اصلاح الكسور في

وسط مشاركات ومنافسات لافتة من المشتركين من المواطنين وبناء دول مجلس التعاون الخليجي منقطع النظير على الحجوزات في فندق الموروث الشعبي في القرية، حيث وصلت إلى 100٪ طوال فترة العطلة الربيعية السنوية، وعلى مدار أيام الأسبوع، لافتة إلى أن «الإقبال على حجز القفل في الفندق قد سجل أرقاماً كبيرة في الشهرين الماضيين».

وسجل 100٪ مسابقة «الهدد» بواسطة الطيور، وكانت مسابقة هدد الحمام الزاجل قد اختتمت منافساتها الأسبوع الجاري، وشهدت منافسة كبيرة بين المشتركين». وبيّنت اللجنة المنظمة أن

حجوزات فندق الموروث الشعبي تسجل 100٪ مسابقة «الهدد» بواسطة الطيور، وكانت مسابقة هدد الحمام الزاجل قد اختتمت منافساتها الأسبوع الجاري، وشهدت منافسة كبيرة بين المشتركين».

دليل الأطباء

مركز اللؤلؤة لطب الأسنان
AL-LOALOA DENTAL CENTER

تركيب قشرة البورسلان
Lumineer

تقويم الأسنان بأحدث الطرق
العادية - السريعة - القوالب الشفافة

اللؤلؤة لطب الأسنان... أسنانك عنوانك
www.al-loaloha.com | alloaloha.dental | alloalohaclinic

عيادة النهارية - طبعة 1 - حسيبة 55 الجوار الأول، بناية الميراث، حي حيا، 30501167 هـاتف: 30501163 - 30501162
عيادة التخصص: طبعة 1 - شارع 7 - مقابل حضانة الطفلة - الجوار الأول - حيا، 30500716 - 30500717 هـاتف: 30104849

رقم واحد لصيدليات رويال

1 88 10 10

@royalpharmacieskw
rgpk Kuwait

صيدليات رويال
ROYAL PHARMACIES

قريبون... أينما كنت
Close to you... wherever you are

السكينة كلينك

ليزر الجسم كاملاً
100 د.ك

- تخفيضات إضافية على جلسات الليزر
- فتح الملف والكشف مجاناً
- تقنية البلازما الغنية بالصفائح الدموية (PRP) للعضلات وعلاج تساقط الشعر.
- أحدث الخيوط الجراحية المخفية لشد الوجه والعضلات وعلاج تجاعيد الوجه.

عيادة الجلدية والليزر وتجميل البشرة
د/ محمد عمران - أخصائي جلدية وتناسلية

- تشخيص وعلاج جميع الأمراض الجلدية.
- حقن الفيلرز لتكبير الشفاه والخدود.
- جلسات الليزر والليزر لنضارة الوجه وعلاج تساقط الشعر.
- إزالة الدهون وآلة السولويت وشد الجسم بالحقن.
- جلسات تبييض البشرة عن طريق الحقن.

لحجز المواعيد والاستفسار 77 / 66 / 24754355

الفروانية - مقابل المطافئ

خدمة الطوارئ و الصيدلية و المختبر متوفرة 24 ساعة
طيلة ايام الاسبوع و في الاجازات

OPEN 24/7 EMERGENCY SERVICE

إنترناشيونال كلينك
INTERNATIONAL CLINIC
التميز والرعاية الصحية
EXCELLENCE IN HEALTH CARE

iOS | 1 88 66 77 | www.international-clinic.com

مستشفى الراشد
AL-RASHID HOSPITAL

قسم العناية بالبشرة و وحدة الليزر

- علاج البشرة بمنتجات أريكسون لابوراتور الفرنسية (بدائل البوتكس - تفتيح و توحيد البشرة - علاج حب الشباب - الأوكسجين لعلاج البشرة المختلطة - تفتيح الاماكن الداكنة)
- جلسات الديرمارولر لعلاج مشاكل البشرة المختلفة (الهالات السوداء - البقع والكلف - النضارة - الذقن المزدوج)

برنامج مكثف لعلاج تساقط الشعر (تكثيف الشعر بالليزر - الميسوثريابي - الديرمارولر)
مساج علاجي للجسم بمستحضرات أريكسون الفرنسية (استرخائي - تصريف الماء الزائد - الترديد - الريفلكسولوجي)
إزالة الشعر الغير مرغوب فيه بالليزر البارد و بدون ألم نهائي

استشارة مجانية مع فحص شامل لبشرتك لتحديد طريقة العلاج المثالية

www.alrashidhospital.org | السالمية / شارع عمان 1886886 | alrashidhospital