

قال له الرئيس نيكسون: دعني أحضنك نيابة عن الملايين

أعطى البشرية جمعاء الكثير الكثير ، ولا سيّما بلده الأم لبنان الذي بقي فخوراً بإنتمائه إليه . فقد قال عنه الرئيس رونالد ريغان الرّاحل: لا يتكلم دبغي إلا لماماً لكنه حاضر دائماً واشعر بالإنسانية بداخله . فهو متواضع يعالج الفقراء قبل الأغنياء . ففي عام 1969 نال أعلى وسام أميركي ، وهي الميداليّة الرئاسيّة للحريّة بإمتياز ، كما منحه الرئيس ريغان عام 1987 الميداليّة الوطنيّة للعلوم . وفي العام نفسه كرّمه ملك بلجيكا والأميرة ليليان بإزاحة الستار عن تمثال نصفي له .

وخلال الحرب العالمية الثانية تطوع دبغي للخدمة العسكرية وأنشأ المستشفى الجراحي العسكري المتنقل وحدات (Mash) لمعالجة العسكريين. وفي عام 1996 وخلال زيارته لروسيا حيث أشرف على عملية تغيير الشرايين التاجية لرئيسها بوريس يلتسين كتبت عنه جميع الصحف بأن عدد عمليات القلب التي أجراها تقدّر بخمسين ألف عملية قلب إضافة إلى تدريبه آلاف الأطباء.

أما الرئيس نيكسون وأثناء تكريمه في البيت الأبيض ، قال له : أميركا مدينة لك دعني أحضنك نيابة عن الملايين . حينها هطلت دموع مايكل دبغي التي علق عليها المذيع الأميركي لاري كينج قائلاً : تمنيت لو دموعه سقطت بين كفي لأمسح بها قلبي المضطرب وأشفى .

صنّارة جدّته رفعته إلى عرش القلب.

يقول دبغي بأن إبداعه في علم الجراحة يعود إلى جدّته العجوز اللبنانيّة التي كانت تضعه في حضنها بينما تحيك بصنّارتها أروع القطب، وقد استعملت التكنيك نفسه والمهارة ذاتها في تصميمي للقطب الجراحية في القلب، وأهم هذه التقنيات هو إستعمال اقمشة خاصة تدعى الخياطة في منزلي عام 1952 لإيصال بواسطتها شرايين المريض المحتاج، وهكذا الهمت مراكز البحوث والصناعات الطبية لإنتاج الكثير منها بعد إكتشافها. ومن صنارة جدتي اعتليت عرش القلب.



المستشفى النقال MASH

من هو مايكل دبغي؟؟

ولد دبغي في بلدة جديدة مرجعيون الجنوبيّة عام 1906 وتوفي في 11 تمّوز 2008 في هيوستن عن عمر يُناهز 99 عاماً.

دبغي هاجر مع أهله إلى الولايات المتحدة الأميركية وهو في الثانية من عمره ، حيث تابع دروسه وانتسب إلى كلية الطب في جامعة تولان بمدينة نيو أورلينز . وبعد تخرجه أمضى سنواته التدريبية في المستشفى الخيري في نيو أورلينز ، ثم في قسم الجراحة في جامعة ستراسبورغ الفرنسية ، وجامعة هيدلبرغ الألمانية .

إنجازات مايكل دبغي المسجلة بإسمه طبيًا كثيرة ، فلبنان لم يمنح أميركا مايكل دبغي فقط بل العديد من العلماء والمتميّزين والمُبدعين الذين يشكل كل واحد منهم منارة للبنان في دول الإنتشار .



ماكينة الخياطة التي استوحى منها فكرة توصيل الشرايين

ALNIMER SUPERMARKET ROSTERY & GOTTEE







سوبرماركت ومحمصة وبن النمر 3511 Hillcroft St Houston, TX 77057 TEL: 713-782-1786

__وأخيراً وصل الصياد الى هيوستن







بعد نجاح منقطع النظير في نيو جرسي شيكاغو وميامي

ويرمي شبكته في Houston, TX 77077 با 12225 Westheimer # H . Houston, TX 97077

لأول مرة إختار السمك بنفسك والصياد يعده لك

We cater for All Occasion Tel : 281 293 9090 قرب سنتر فينيسيا

مندي لحم على الحطب www.sayadgrill.com كنافة نابلسية



He has contributed a lot for the human race, and to his mother land Lebanon that he was always proud of. President Reagan also said "Dr. Debaky doesn't say much but I always felt his presence and caring personality, he is down to earth and always trying to help the poor before the rich ".

In 1969 Dr. *DeBakey received* the Presidential *Medal* of Freedom. Also in 1987 he received the Association of American Medical Colleges Special Recognition Award. In 1999 the Texas Senate and House of Representatives, Adoption of resolutions honoring DeBakey for 50 years of medical practice in Texas.

DeBakey served in the U.S. Army during **World War II** and helped to revolutionize wartime medicine by supporting the stationing of doctors closer to the front lines. This concept greatly improved the survival rate of wounded soldiers, and resulted in the development of **Mobile Army Surgical Hospital** (MASH) units during the Korean War.

President Nixon during a ceremony honoring Dr. Debaky said "United states owes you and allow me to hug you on behalf of the millions of Americans". Dr. Debaky was in tears . .. Larry King was covering this event and wished he was able to collect Dr. Debaky's tears and rub them over his heart maybe it can heal his weak veins.

In 1953, Dr. Michael DeBakey invented the Dacron graft to repair aneurysms. In 1964 he performed the

Dr Michael DeBakey

President Nixon told him

"let me give you a hug on behalf

of the millions out there "

Sewing machine led him to the heart

first successful coronary artery bypass procedure, and in 1966 the first artificial ventricular assist device to support a patient who would have otherwise died from a massive heart attack. At age 99, Dr. DeBakey received the Congressional old Medal in the Capitol Rotunda.

Michael Ellis DeBakey (originally "Debaghi," but later Anglicized) was born September 7, 1908, in Lake Charles, Louisiana. One of five children of Lebanese immigrants, he attributed his surgical skills to his mother, who had taught him to sew and knit. He earned a science degree from Tulane University in New Orleans, and in 1932, received an MD degree from the Tulane University School of Medicine. From 1935 to 1937, DeBakey studied in Europe, at Strasbourg and Heidelberg universities, before returning to Tulane to teach surgery.

Dr. Michael DeBakey, who died Friday, July 11th of natural causes was one of the 20th century's great pioneers of cardiovascular surgery. He was the chancellor emeritus of Baylor College of Medicine in Houston, director of The Methodist DeBakey Heart & Vascular Center, and senior attending surgeon of The Methodist Hospital in Houston.

Lebanon didn't only contribute to United state Dr. Debaky but gave a lot of great men and women that excelled in many fields such as medicine, and business .Everyone was a beacon of hope to the Lebanese immigrants.



قصف مدفعي على الحدود المكسيكية الأميركية

أعلنت السلطات الأميركية، أن مهربي من المكسيك، يستخدمون مدفعاً هوائياً لدفع علب معبأة بنحو 38 كيلوغرام من الماريوانا في الهواء ،فوق سياج على الحدود المكسيكية، بالقرب من سان لويس في ولاية أريزونا، وأكد كايل أستوس المتحدث باسم حرس الحدود الأميركي ،لم نشهد ذلك من قبل ،وشاهدنا المنجانيق ولكن لم نشاهد شيئاً من هذا القبيل بكل تأكيد.

وقدر قيمة الماريوانا بنحو 42500 دولار ورأى استوس بأن المؤامرة جرى إحباطها عندما اكتشف ضباط حرس الحدود الأميركي 33 علبة الأسبوع الماضى قبل أن يتمكن

المهربون من التقاطها، في منطقة تبعد 150 مترا من السياج الحدودي على الجانب الأميركي، وأشار أستوس إلى أن ضباط حرس الحدود الذين يعكفون على تفتيش المنطقة ،التي تبعد نحو 200 كيلومتراً جنوب غربي فينيكس، عثروا على خزان غاز ثاني أوكسيد الكربون يستخدم لدفع الأشياء من المدفع، ولفت أستوس إلى أن المهربين أصبحوا أكثر قدرة على الابتكار في محاولة نقل البضاعة المهربة إلى الولايات المتحدة في ضوء تكثيف الجهود القضاء على التهريب عبر الحدود.

هذا الخبر تناقلته وكالات الأنباء في 12 كانون الأول 2012.



Heavy fire of artillery on the Mexican-American border

Mexican smugglers used a pneumatic-powered cannon to propel cans packed with 85 pounds (38kg) of marijuana into the air and over a fence at the Mexican border near San Luis, Arizona, authorities said: "We haven't seen this before," said Kyle Estes, a U.S. Border Patrol spokesman. "We've seen catapults, but nothing like this. That's for sure."

He estimated the marijuana's value at \$42,500.

The plot was foiled when U.S. Border Patrol agents discovered the 33 pot-filled cans last week before they could be picked up by smugglers in an area about 500 feet from the border fence, on the United States side, Estes said.

Agents searching the area about 200 miles southwest of Phoenix recovered a carbon dioxide tank used to propel objects from the cannon, he said.

Smugglers have become increasingly inventive in trying to move contraband into the U.S. in light of stepped up efforts to crack down on border smuggling, Estes said.

U.S. authorities have added more fencing, agents and technologies including unmanned surveillance drones to tighten security along Arizona's border with Mexico in recent years.

Drug traffickers have responded with a variety of ruses including strapping marijuana loads to low-flying micro light aircraft and hurling it over the border fence using medieval-style catapults.

No one was arrested in connection with the latest scheme.

This news was reported by news agencies in December 12th 2012

4-Power Generating Station

It is important to note that six patents (1929-35) covered Rectifying and Rectifier Compounding systems. Another 24 patents (1930-30) dealt with electric power conversion and excitation systems. He established in the early thirties the basic techniques for many applicable procedures for the protection of the excitation transformers over current and rotor over voltage/load. After his death he left a great technical legacy of useful methods, procedures and formulas. GE engineers recently developed several electronic equipments based on the original patents of Hasan Kamel Al-Sabbah.

Among the new devices is the metaloxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET), the conductivity modulated field-effect transistor (COMFET), the high-power bipolar junction transistor (HPBJT), the power MOS-controlled thyristor (PMOSCT) and the HVDC thyristor valves.

5-Pressure and Temperature Electric Instrumentation

There are three basic patents on pressure control (1927-1930) and one patent on temperature control (1935). Many pressures and temperature devices used in the control of steam, reheat stages such as indicators, 6-Heavy Industry: Development of new Arc Welding Methods transmitters, switches, sensors, detectors and controllers are based on his original patents. Several major pressure and temperature electronic gauge manufacturers signed mutual agreements with GE to produce and further develop his inventions.

6-Heavy Industry: Development of New Arc Welding Methods

There are basic patents on vapor electric arc (1928-1930), in addition to the six patents on rectifying and rectifiers (1928-

35). these inventions are the cornerstone of the arc-welding machines and were introduced to the market in 1930. Heavy industry, ships, submarines, tanks and turbogenerators could not progress without the development of the new arc welding machinery. In the early years of the Second World War, many welding machine manufacturers further developed the welding machine to meet the military industry requirements by using the rectifying system of Hasan Kamel

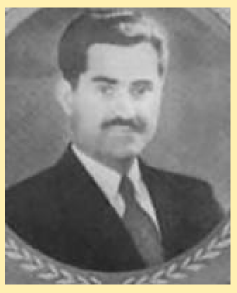
Al Sabbah.

Hassan Kamel Al Sabbah's dream was to build sun-powered cells in the Arabian Desert; the main ingredients for solar power are sand (making solar cells) and strong sun (powering it). In 1935, he declared that he would return to the Middle East and transform the Arabian Desert into a paradise. (He was talking about using the desert to make and power the solar cells and thus producing enormous amounts of energy).

In 1935 after he decided to go back to his native country, Lebanon, El Sabbah was found dead in his car. His death stills a mystery. Some people say, he was killed so that he won't help by his inventions any other countries. Many people who are Americans always refuse to say the truth which is that Hassan Kamel al Sabbah invented the electricity because he's from Lebanon, from Nabatieh and they mention some other famous people who are Americans instead. And till now no one had ever know the truth of his death. Hassan Kamel al Sabbah the Lebanese decent who helped improves our world. Mr. C.G. Marcy, the personnel director of General Electric Company, used these words to describe Hasan Kamel Al-Sabbah in a letter dated April 16, 1935.

"It is indeed unfortunate that his genius mind should be brought to such an untimely end. His death is a great loss for the world of invention"





Hasan Kamel Al Sabbah

An Outstanding Scientist, Prolific Inventor from Lebanon, one of the Pioneers of solar batteries.

His death still a mystery

By Laudy Yazbek

Hassan Kamel Al Sabbah (August 16, 1895 - March 31, 1935)

He was born in Nabatieh, Lebanon. (Also known as Camil Al-Sabbah). He is the nephew of prominent linguist and writer Sheikh Ahmad Reda.

In 1901 he went to a local school and later studied at the American University of Beirut. He taught mathematics at the Imperial College of Damascus, Syria, and at the American University of Beirut.

In 1921, he traveled to the United States and studied at the Massachusetts Institute of Technology before joining the University of Illinois for a master's degree. He is seen as being the father of the solar cell. In 1923, he worked at the Engineering Laboratory of General Electric Company in New York, where he was involved in research, principally on rectifiers' and inverters.

He received over 70 United States and foreign patents (exclusive rights) covering his work.

Al-Sabbah's inventions and patents have contributed to applied technology in North America and the entire world. His patents in highly intricate systems, instruments and equipment are classified over six main categories:

1-Space Industry (The Solar Power)

27 patents awarded between 1928 and 1935. These are widely used for space as a main source of power for vehicles and satellites. The original solar cell which was invented and tested by Al-Sabbah was further developed after World War II by Bell Telephone Laboratories in 1955. A careful review of air-

craft, spaceship, and satellite electric systems reveal that many electronic instruments and equipments such as integrators, regulators, inverters, timers, transmitters, and sensors were developed from his original inventions of rectifiers and converters.

2-Automotive Industry (The Solar Electric Car)

There are five basic patents (1929-35) on electric distribution, transforming and translating circuits. In 1930, he performed experiments on his own car to electrify it. He worked to make the idea of the electric car a useful and practical possibility. His early experiments gave GE the unique position as a pioneer in developing the solar cell and so-dium-sulphur battery as well.

3-Television and Cathode Ray Tube Application

There are three patents on television transmission of pictures and views (1928-30) and two patents on cathode ray tube (1935). GE research engineers developed the liquid crystal display (LCD) instrument system based on Al- Sabbah's original patents. It is a panel for aircrafts and presents information in color, with twice the sharpness of a home TV screen. The display owes its high resolution to the large number of pixels that are activated to form an image on its screen . LCD images are normally black and green filters. Further development and modifications of Al-Sabbah's cathode ray tube formulated new types of CRT used in electronic systems. The television could not have been further developed without these.







FOR ALL YOUR SECURITY NEEDS

Ask For \$ 14.00 dollars monthly monitoring with no contract or credit check

- Security cameras, Sales, installations, whole sale prices (We carry high definition Cameras)
- Security Alarm Systems .Any Company, 10 sec police respond, (PSAB To ASAB) state of the art monitoring, first of its kind in the nation, electronic transmitting direct to Police Squad Car.
- Merchant processing. Free Terminal, No Contract, we guaranteed to beat anybody's rate
- Authorized Dealer for Aldelo POS system for restaurants.



 ${\bf Stop\ Signing\ Contracts,\ And\ Stop\ wasting\ your\ money-\ WE\ DON'T\ CHARGE\ FOR\ ADVICE.}$

PROTECT YOUR VALUABLE, ASSETS, etc., ENJOY PEACE OF MIND.

If we cant beat or lower your rate, we will pay your company \$500

14121 NorthWest Frwy, Ste D Houston, TX 77040 Tel: 281-650-2915 / Fax: 713-956-8191

WWW.USELECTRONICSCCTV.COM INFO@USELECTRONICSCCTV.COM





حسن كامل الصباح اديسون الشرق أنار الغرب موته لم يزل لغزاً

أبن السابعة وهو في بلدته الجنوبية في لبنان وبالتحديد في مدينة النبطية، طلب من والدته نقوداً وذهب لشراء حاجات، ودخل غرفته ليطلق بالونا ورقياً يطير بواسطة الغاز، وكان أول اختراع له وهو طري العود.

حسن كامل الصبّاح درس في النبطية، ثم انتقل إلى الجامعة الأميركية في بيروت ، ودرس علم الفلك بالإضافة إلى دراسته للفيزياء . عام 1916 انخرط في صفوف الخدمة العسكرية الإجبارية للجيش العثماني ، ثم اختلط بالمهندسين الألمان وتعلم اللغة الألمانية ،وبعد انتهاء الحرب العالمية الأولى غادر إلى دمشق لفترة زمنية، ثم عاد إلى بيروت وعمل مدرسا ،ثم هاجر إلى بوسطن للانتساب إلى الجامعات الأميركية ، ولكن نظراً لسوء وضعه المالي، ترك الدراسة وعمل نظراً لسوء وضعه المالي، ترك الدراسة وعمل وعندما لاحظروسائه في العمل نبوغه، خصصوا له مختبراً ومكتباً، وفي عام 1928 اخترع جهازاً لنقل مختبراً ومكتباً، وفي عام 1928 اخترع جهازاً لنقل

الصورة ،وفي عام 1930 اخترع جهاز لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، وعرض اختراعه على الملك فيصل الأول ملك العراق ليتبناه ،ثم عرضه على الملك عبد العزيز بن سعود لاستخدامه في صحراء الملك عبد العزيز بن سعود لاستخدامه في صحراء الربع الخالي، ولكن القدر لا يرحم والموت كان أسرع من اختراعاته التي بلغت 71 اختراعاً مسجلا باسمه في يوم الأحد 30 مارس 1935، وفي طريق عودته إلى منزله بعد أن دفع ثمن طائرة صغيرة خاصة، تدهورت سيارته في حادث غريب وفارق الحياة عن عمر 41. ودارت حوله الشكوك حيث عجز الأطباء عن تحديد سبب الوفاة ،خاصة وان الصباح وجد على مقعد سيارته، دون أن يصاب بأية جروح، مما يرجح شبهة جنائية ، ونقلت جثته من أميركا ليدفن في مسقط رأسه لبنان في بلدته النبطية .

انه أديسون لبنان الذي أضاء الغرب ولم يزل موته لغزاً حتى اليوم.

لمحة عن حياته

ولد في 16 آب 1894 في النبطية تاريخ الوفاة 30 مارس 1935 العمر 41 سنة المهنة مهندس الجنسية لبناني

اختراعاته التي بلغت 71 اختراعا مسجلا باسمه و 11 اختراعا بالاشتراك مع الآخرين.

ومن أهم اختراعاته

- و جهاز إرسال تلفزيوني يستخدم للانعكاس الالكتروني
 - جهاز مرسل للصور والمناظر
 - جهاز لتفريغ الشحن الكهربائي في الفضاء
 - جهاز يحول أشعة الشمس إلى قوة كهربائية

COMPREHENSIVE PODIATRIC CARE

Dr. Hanna Francis Foot & Ankle Surgery

الدكتور حنا فرانسيس أخصائى جراحة القدم والكاحل



Home Visits For The elderly -Full Comprehensive Foot Exam *Diabetics Foot Screening *Sprains *Fractures &Dislocations *Children's Disorders *Fungus Infections *Diseases of the Nails

8449 West Belfort Suite #285

Houston, TX 77071 Tel: 832-348-9516 Fax: 713-750-9003 2000 Crawford St. Suite #800 Houston, TX 77002

Tel: 713-838-9153 Fax:713-592-5574 1210-A Nasa Road 1 Nassau Bay, Texas 77058

Tel: 281-333-4377 Fax:281-333-0442

LAURA ARTEAGA FRANCIS

Attorney / Mediator

المحامية لورا أرتياجا فرانسيس

وسيط توافقي

قوانين العائلة التبني والهجرة حوادث المركبات القضايا المتعلقة بقوانين الهجرة الحديثة

Family Law

Adoption Divorce & Child Support

Motor Vehicle Accidents

We can help with cases related

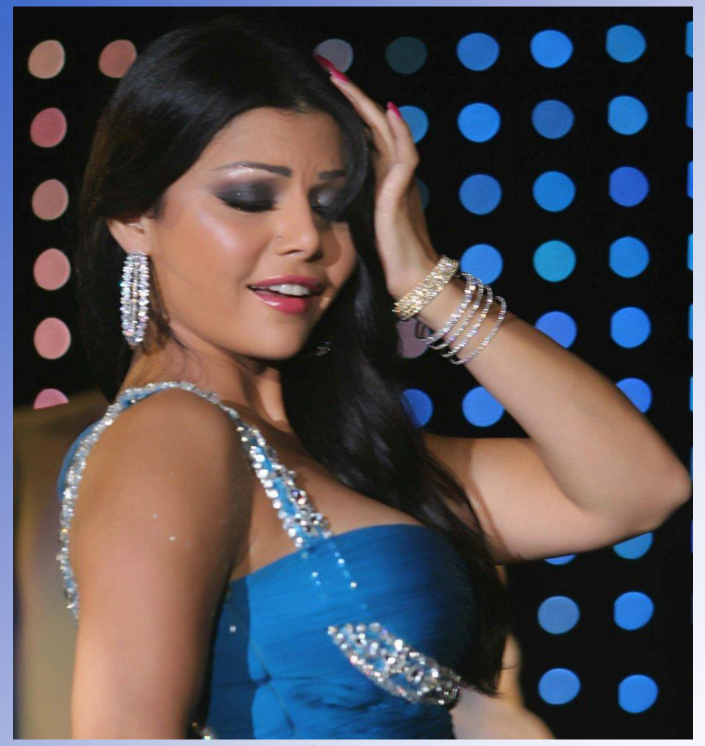
to the President's New Immigration Policy

Tel: 713-785-4900

LA

6666 Harwin, Suite 601 Houston, TX 77036

look Don't Touch



مجدداً هيفا وهبي من أجمل نساء العالم

توجت الفنانة هيفا و هبي عامها الحالي بلقب جديد اذ تؤكد مرة جديدة إنها أيقونة الجمال في العالم العربي ،و هي تلفت انتباه العالم ليس فقط بجمالها إنما أيضا بنجاحها وذكائها كإمرأة مميزة من الشرق الأوسط، تملك كل مقومات النجومية على الصعيد المحلي والعالمي. وتحافظ هيفا منذ سنوات على التوالي على لقبها من بين أجمل النساء العالم .وقد تم اختيار ها هذا العام2012 أيضا على أهم المواقع العالمية من بين أجمل وأذكى وأنجح نساء العالم للعام 2012 و 2013 وذلك عبر تصويت عالمي شارك فيه آلاف المشتركين. وقد تألقت هيفا بين ثلاثين امرأة من أشهر جميلات العالم، وأكثر هن جاذبية وجماهيرية حيث تم اختيار ها العربية الوحيدة من الشرق الأوسط إلى جانب جنيفر لوبيز وبيونسيه وانجلينا جولي وميغان فوكس وكريستين ستيوارت وأديل ومونيكا بيلوتشي وتشارليز ثيرون وغير هن .



سلوى الشعار شويفاتي عقيلة طوني شويفاتي نشكرها على موافقتها لإجراء هذه المقابلة الجريئة ،ولكن هذه المقابلة هي هدية لكل مصاب بمرض السرطان أن يحذو حذوها بالإيمان والصمود وحب الحياة لمجابهة ومحاربة هذا المرض.

وأمام سلوى تحتار ، وأمام صمودها تحتار، وأمام ابتساماتها وأمام ضحكاتها، وأمام نضالها ،وأمام حبها للحياة ،فهي الفرحة في المنزل وهي الابتسامة في البيت وهي الوردة بين عائلتها. فهي المصابة بمرض السرطان منذ عام 2000 وخسرت ثديها ولكن السرطان لم يتوقف بل أكمل مسيرته إلى الكبد، ومع ذلك تناضل وتصمد وترقص وتغني وتضحك وتسهر وتتدلل على زوجها، وكأن شيئا لم يكن، وإذا سألتها عن مرضها قالت لا أفكر به، فهي تجابه المرض بالإيمان لأنها مؤمنة أكثر من الإيمان والذي له إيمان كحبة الخردل يستطيع أن يقول لهذا الجبل إنتقل فينتقل.

ولأن الكثيرين من المصابين بهذا المرض العضال إستسلموا للمرض ، وذهبوا في غيبوبة من التشاؤم والكفر، لذا حاورت مجلة ليبانون تايمز سلوى الشعار شويفاتي، لتكون عبرة ونموذج ورسالة لكل إنسان مصاب بمرض السرطان أن يبتسم ويحب الحياة ويناضل وان يحارب المرض بالإيمان ورسالتها هي: أيها النساء حذاري تناول الهرمونات لأنه يسبب مرض السرطان

وتجلس سلوى في مقعدها قرب شجرة الميلاد وتعود إلى الماضي، كيف تركت لبنان عام 1975 إلى كندا حيث كان زوجها طونى شويفاتى بانتظارها ليدخلا معا القفص الذهبى

وكيف إنتقلت إلى هيوستن بناء لطلب وإلحاح شقيقها سعد الشعار عام 1977. هكذا ابتدأت المقابلة:

سيدة سلوى منذ متى وأنت تعانين من مرض السرطان؟

عام 1990 توقفت الدورة الشهرية باكراً ، عندها ابتدأت في تناول الهرمونات بناءً لوصفة الأطباء ولمدة عشر سنوات دون توقف حتى عام 2000 . وأنا كنت دائما أخضع لفحوصات طبية . فطلب مني الطبيب إجراء صورة للصدر، ثم صورة مصوتية ،ثم طلب مني إجراء فحوصات مخبرية ،فوجد بأن الثديين مليئين بمرض السرطان ويجب نزعهما فوراً، لأنه لا يوجد علاج لهما، والمسبب لهذا المرض هو كثرة تناول الهرمونات وقد ثبت طبياً بأنه لو لم أتناول الهرمونات لما كنت مصابة اليوم بهذا المرض. وأنا حاليا عبر مجلة ليبانون تايمز أطلق نداء إلى كل امرأة ، وسيدة، وفتاة، إذا كانت تعبد وتحب أشه وتحب أولادها وزوجها أن لا تتناول الهرمونات كي لا تصاب بمرض السرطان مثلي . هذا الأمر أصبح رسالتي التي أوجهها لكل أنثى ومهمتي توعيتها لعدم الوقوع بفخ السرطان من جراء تناولهن الهرمونات.

ما هو تأثير الهرمونات على المرأة؟

تأثيره قوي جداً ،فهو يبدل كل شئ في تكوين جسم المرأة، لأن الهرمونات اصطناعية وخطيرة وتغير مجرى الجسم واليوم أصبح الطبيب عندما يصف الهرمونات يطلب توقيع المريضةويحملها المسؤولية لتبرئة ذمته، فأنا لو لم أتناول الهرمونات لمدة عشر سنوات لما كنت مصابة بهذا المرض،فأنا ضحية الهرمونات.

بعد أن فقدت الثديين هل توقف إنتشار السرطان؟ توقف لمدة سنة وثلاثة أشهر، ثم انتقل إلى الكبد.

كيف تتعايشين مع هذا المرض وأنت شعلة من حب للحياة والابتسامة لا تفارقك؟

أنا أوجه رسالة إلى كل امرأة على وجه الأرض المصابة مثلي بمرض السرطان، أن تستمد قوتها من الإيمان ، فأنا عندما علمت بأنني مصابة بهذا المرض قلت: فلتكن مشيئتك يا رب وأطلب منك أن تساعدني كي أقبل وأتقبل مشيئتك، ساعدني أنا إنسانة ضعيفة، فأنا أقدم عذابي مع عذابك أيها المصلوب، فالله قوتي وصمودي وحبى وابتساماتي وفرحي.

ما هو دور زوجك وأولادك في هذه المحنة التي تمرين بها؟

أنا أعيش معانات أولادي وزوجي، فهم الذين يعيشون الصدمة ولغاية اليوم إبنتي آنجي تخشى أن تفقد أمها، وإبني أنطوني أخذ في التعمق بالدراسات والأبحاث السرطانية لمساعدتي وتزويدي بالمعلومات، وزوجي طوني لم يتركني مرة واحدة أذهب إلى المستشفى أو زيارة الطبيب لوحدي دون أن يرافقني، فهو الصخرة بالنسبة لي وأنا أستند عليها، وقوتي بعد الله أستمدها من زوجي وأولادي.

كيف تستطيعين التكيف مع الضحك والغناء والرقص وأنت تفكرين بأن في داخلك مرض يدعى السرطان؟

لا أفكر به ، بل أفكر بربي، فالله وحده يعرف متى يأتي السارق فهناك أطباء لامعين، أما في السماء هناك الطبيب الذي لا يوجد فوق يده طبيب ، فهو الذي يريدني أن أبقى حية رغم مرور 12 سنة ، وأنا أتنقل من مستشفى إلى أخرى ، وأخضع للعلاج بالأدوية الكيمائية.

ماهى رسالتك للذين يعانون مثلك من مرض السرطان ؟

أنا لا استطيع أن أعطيهم الإيمان فهو ينبع من داخل الإنسان إيمانهم بالله، إيمانهم بالحياة فالذي لا يملك الإيمان لا يملك شيئا فأنا أقول لكل مريض: الذي لا يملك الإيمان لا يملك الصخرة، فعليهم أن يعيشوا حب الحياة، حب العائلة، وحب

المحاطين بهم، وأن يخففوا المعاناة عن عائلاتهم. فأنا دائما أظهر في مظهر القوة حتى أخفف من المصيبة على زوجي طوني وأولادي، كي يعيشوا حياة طبيعية ويتقبلوا مرض والدتهم فإلى كل مصاب ،أن يعيش حياته الطبيعية ، فالمصاب ربما يعيش 20 سنة ،هل سيجلس منتظراً ساعته، ويحول حياة عائلته إلى عزاء وتشاؤم فأنا أقول لهم : لا أحد يعلم متى تأتي الساعة ،ولحين وصولها تمتع بحياتك أيها المصاب ، كن طبيعى فالدنيا حلوة بحلاوتها ومرها.

هل الأطباء يحددون أعمار المصابين بمرض السرطان؟

الأطباء لا يجرؤون على الكلام ، وأنا أسألهم يقولون لي: لا أحد يعرف، ولا أحد يستطيع أن يحدد تاريخ وفاة المصاب ،ولكنهم لمسوا عجائب إلهية لدى البعض، وتم شفاءهم نهائيا ولا تفسير طبى لديهم.

الكلمة الأخيرة.

البكاء لا يفيد، وأنا أعلم جيداً بأن كلمة سرطان قاسية وقاتلة ولكن بالصلاة والإيمان نستمد القوة ،وعلينا أن نكون إيجابيين لا سلبيين ونرضى بالنصيب فالله هو نصيرنا . وفي النهاية اسمحوا لي ان أكرر ندائي لجميع نساء العالم : إحذروا تناول الهرمونات فهو السرطان بعينه ،وأنا على استعداد للإجابة والتحاور مع أي مصاب بمرض السرطان عبر الهاتف لتقوية إيمانه وعزيمته كي يجابه المرض بالحب ،خاصة حب الحياة واستقبال أشعة الشمس يوميا في قلبه وحياته لأن الله نور . يمكنكم التحاور معي على الرقم التالى :

TEL: 8322775078

وفي نهاية المقابلة لا بد من تعليق لليبانون تايمز على هذه المقابلة، لقد قابلنا إمرأة مصابة بمرض السرطان ولكننا سنطلق عليها أسم جديد وهو المرأة الحديدية ،بأعصابها ،بقوتها بصمودها، بنضالها ،بحبها للحياة . فهي بدورها تخفف الآلام عن عائلتها ، إنها المرأة الحديدية بإيمانها والتي تدعى سلوى شويفاتي.

*ن لعثريت الطبية في هذه لقابلة تاتية على ابتذها أنجي وابتها انطوني وزوجها طوني السلوى مع البطريرك الراعي المستوي المستوي



أريد أن أعانق المصمم اللبناني جورج حبيقة

ما إن وضع الصولجان على رأس ملكة جمال الكون لعام Olivia Culpo 2012 ، حتى شكرت مصمم الأزياء العالمي اللبناني جورج حبيقة خلال مؤتمر صحفي لها حيث أظهرها كالملكة فعلا من خلال تصميم فستان لها ارتدته في السهرة الأخيرة من حفل انتخاب ملكة جمال الكون وانتزاعها اللقب.

وتابعت Olivia Culpo أريد أن أعانق المصمم جورج حبيقة واشكره كثيرا على هذا الفستان الذى أعتبره الآن من أهم وأجمل الأشياء في حياتي، لأنني ربحت اللقب وأنا ارتديه.

ومرة جديدة الجمال يبدو معجب بالإبداع والجمال البناني، فمن ناحية أخرى قالت الملكة ان رينا شيباني هي ملكة جمال لبنان وهي المفضلة لدي من بين 89 مشتركة ،موضحة إنها تستلطف رينا كثيراً بسبب رقتها وعفويتها، وأكدت أن الجميع أعجب برينا لأنها على طبيعتها وجميلة من الداخل أيضا .

الملكة الفائزة هي أول أميركية تفوز بلقب ملكة جمال الكون منذ العام 1997، يوم فازت بروك لي.

لمحة عن الفستان من تصميم اللبناني جورج حبيقة.

الملايين شاهدوا ملكة جمال الكون لعام 2012 Culpo ومن جديد يبرز الإبداع اللبناني في عالم الموضة، ليترافق مع الجمال في أبرز حدث يهتم بالجميلات، فقد قدم جورج حبيقة هذا الفستان الذي يتميز بلونه التوتي اللافت وقد صنع من المخمل الناعم والموسلين ومن المعروف ان هذه الأقمشة تعطي خفة لجسد المرأة خلال تحركها ، وهذا يفسر رشاقة حركتها بكل ثقة على المسرح، والتي استطاعت أن تحصل على اللقب بفضل جمالها وأناقتها.

وهكذا يكون جمال العالم مضمونه أميركي وخارجه لبناني .



American Interior Lebanese External

Culpo became the first American in 15 years to be crowned Miss Universe, following 1997's Brooke Lee. Culpo is the eighth Miss USA champion to become Miss Universe in the pageant's 60-year history.

Miss USA Olivia Culpo took home the top tiara at the Miss Universe pageant; she walked across the stage in a red carpet-ready velvet gown from the Lebanese Designer Georges Hobeika's.

Miss Universe, Olivia stood apart from the other 88 contestants in this gorgeous dress. It was the perfect grand final dress, great for the winter weather and perfect color for this holiday season. Everything about the dress worked for the newly crowned beauty queen. The deep, plunging neckline may even have

helped with the votes.

Miss Universe Olivia Culpo says after receiving the crown:

"What an honor! This night was a dream comes true. Thank you everyone for your support tonight!! USA finally did it!" I want to thank specially the international Lebanese Designer "Georges Hobeika". I have always loved Georges Hobeika's creations and believed he was the designer who could dress me to win.

The New Miss universe seems to admire the Lebanese creativity and the beauty, when she said:

"Miss Lebanon "Rina Chibany "Was one of my Favorites Out of the 89 Contestants" and I admire her beauty inside out.



Bv: Wael Kanaan DDS MS

Don't let your child be Another victim of crooked teeth!!

08/08/08 was a unique day in history. China hosted the 2008 Olympic Games with an astonishing opening ceremony that was labeled by many as "the greatest ever." Yang Peiyi was scheduled to perform ode to the motherland with her charming voice. Because she was not cute enough and her teeth were crooked, the organizing committee decided in the last minutes to replace her with Lin Miaoke where she mimed her performance to a recoding by Yang. How sad!!



We live in a modern society where appearance is an important factor during communication. First impressions are everything as new study confirms people with straight teeth are perceived as more successful and smarter.

Why straight teeth? Here are the five top reasons you should get straight teeth:

 Straight, white teeth are more attractive than crooked, yellowed and broken down teeth. Along with the straight teeth comes an improved

- bite. Various bite problems from overbite to underbite can cause excessive wear of your teeth, possible jaw joint problems and even problems in breathing.
- 2. Crooked teeth are harder to brush and floss causing cavities, bleeding gums and periodontal diseases.
- 3. Corked teeth and overbite can affect how you speech when you talk as teeth are an important factor during articulation. The most common speech sound errors are consonants (zh, ch, sh, z)
- Crooked teeth and underbite may lead to difficulty in chewing food. A number of recent studies have shown that malocclusion negatively affects the ability to process and break down foods.
- Finally, the fifth reason to get straight teeth is to prevent your teeth from getting fractured. Protruding (bucked) teeth are easily broken from an accidental fall, sports related injury, car accidents and schoolyard brawls.

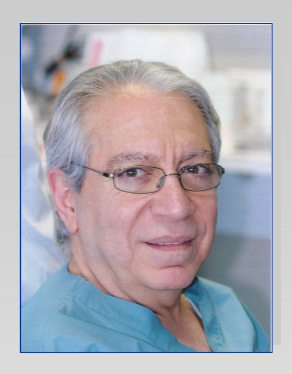




In a nutshell, with a better understanding of the oral health advantages of having straight teeth, we can be in a better position to prevent unnecessary problems,

prolong the useful years of our natural teeth and enjoy a richer quality of life.







Cardiovascular disease

MAHER M.NASSER, M.D., F.A.C.C.F.S.C.A.I. Clinical & Interventional Cardiology

In the Field of cardiovascular disease – heart and circulation – we have seen significant progress in different areas over the past decade.

Coronary artery disease (blockage of the arteries of the heart) leads to acute myocardial infarction (heart Attacks). Standard therapy now is emergency procedure in the cardiac cauterization lab to unblock the artery and prevent damage to the heart muscle, the interval between onset of symptoms, presentation to the emergency room, then the cardiac cauterization procedure is vary crucial. The shorter the time, the higher chance of salvaging the heart muscle and preventing congestive heart failure.

In diseases of the heart valves, valve replacement in the elderly and in patients with high risk for routine surgery, a procedure called TAVR (Transcatheter aortic valve replacement) will help some patients without the risk associated with open heart surgery.

In congestive heart failure, there are always new treatment modalities and now we have devices that can help patients improve for years until they are lucky to find a heart donor. Patients with devices called LVAD (left ventricular assist device) are living up to 8 years instable condition.

Pacemakers and defibrillators are most commonly used not only to prevent age related degeneration of the heart conduction system but to synchronize the electric sequence that leads eventually to make to the hart beat more efficiently.

There is lots of activity in stem cell research. Some include infecting stem cells directly into the heart muscle or delivery through the coronary arteries. Objective is to grow new blood vessels and provide supply of blood and oxygen to deprived areas of the heart muscle.

There are new frontiers in the treatment of hypertension and may elude to that later.

Overall, the first and most important step in taking care of your heart includes heart healthy diet. Exercise, treating high cholesterol and diabetes collectively and of course stopping smoking. These are crucial to keep your heart young and efficient.





Joelle Beauty Salon" A High End Salon has Arrived"



الصبا والجمال ملك يديك

جناح خاص للمحجبات

كراسي للإيجار

Hair Extensions. Cut.

Color, Highlights.

Brazilian, or keratin Blow-Out.

Smoothing treatment.

Relaxers, perms.

Skin Care: facials

Microdermabrasian

Chemicals peeling

Laser Tread

Wax, hard wax, sugar wax.

Eye lashes, make-up, and more.

Now Hiring Licensed Stylist

and Estheticians (must speak English)

Locate at:

5757 Westhiemer Rd. Houston, Tx. 77057

Phone:713-975-1623

Book online, and follow us@

www.JoelleBeautySalon.com

@Joelle__Designs(twitter)JoelleBeautySalon(facebook)

RECLAREUT

With redemption of this coupon

Get a free hair cut when you come in For color or highlights or keratin treatment

Get a full face threading or waxing when You come in for a facial