

علاقة الدكتور بالطلاب الجامعي

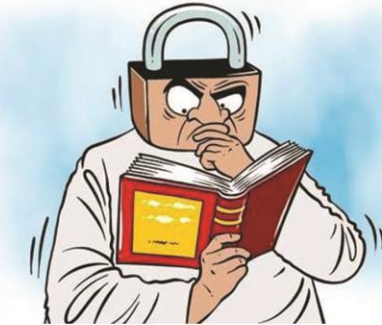
إضاءات على الأساليب الحديثة
لتحفيز الطالب

الأخطاء الطبية الشائعة

جامعة الناصر ... نالغ نعللمل

طلاب التجسير يعانول التهميش

الفرق بين الجامعات العربية
والجامعات الدولية



نفتح
الباب
لكل
الفئات

إنجليزي
كمبيوتر
مواد
دراسية

يوفر المعهد
دورات و أوقات
حسب الطلاب

المعهد الأمريكي العالمي



إفتتاحية الصحيفة

الحمد لله رب العالمين، اللهم صل وسلم وبارك على رسولك الأمين، وعلى آله الطاهرين، وعلى صادق المؤمنين، وصالح المسلمين. باسمك اللهم نبّدي، وبكتابتك القويم نهدي، وبرسولك الكريم نقّدي، فوفقنا -يا رب- إلى أحسن الأقوال، وأصلح الأعمال، وأمددنا بروح منك، وأتأرشدنا... فما توفيقنا إلا بكَ، وما توكلنا إلا عليك، وما توجهنا إلا إليك، وما علينا إلا رضاك..

كثيرا ما شكونا في مجالسنا الخاصة والعامة من افتقاد ساحتنا الوطنية إلى مجلة ثقافية وعلمية جامعية، تملأ بعض ما تعانيه هذه الساحة من فراغ، وتسد بعض ما تحس به من نقص.. خاصة في أوساط الشباب الثانويين والجامعيين، الذين يلجا بعضهم لملء هذا الفراغ وسد هذا النقص إلى جهات ليست كلها ذات نية حسنة وقصد طيب، وكثيرا ما سمعنا أناسا يوجهون قوارع الكلام وشديد الملام إلى هؤلاء الشبان، والحقيقتة - كما نراها - هي أن اللوم يجب أن يوجه إلى غير هؤلاء الشبان الذين لو وجدوا في وطنهم ما يروي ظمأهم ويشبع نفوسهم ويقنع عقولهم لما ولوا وجوههم لتقاء هذه الجهة أو تلك التي نحن مستيقنون أن هدفها غير نبيل، وقصدتها غير شريفة..

وتود هذه الصحيفة تكون منبر لإعلان الآراء، ومعرضا لنشر الأفكار، في إطار آداب الحوار الجميلة، فهي تشرح ولا تقضح، وترشد ولا تنطح، كل ذلك في أسلوب سليم جميل لا يستوحشه القارئ العادي، إن صدر الصحيفة منشرح لكل نصح نزيه، ولكل نقد شريف، ولكل اقتراح مفيد، يرقئها ويسمو بها معنى ومبنى، ولا تضيق-إن شاء الله- بأي رأي أو فكر ولو خالفها. ومما يرفع مكانتها ويغلي قيمتها أن تكون ميدانا لإشاعة روح الأخوة والمحبة والطموح العلمي وتبادل الثقافات، والتسامح الإنساني، فرجاؤنا من أولى الحجى، وأرباب الأقلام وأصحاب الأفكار في جميع مجالات العلم ومختلف فروع المعرفة ألا يخلوا عليها بما أتاهم الله من آياته، وأن يمدوها بما يفتح به الله الفتح العليم عليهم.

ويطيب لي في الختام أن أقدم خالص الشكر والثناء والتقدير لجميع الذين أسهموا في إخراج هذا العمل العلمي إلى حيز الوجود، وجميع من كان لهم إسهام في الفكرة والمادة العلمية والتحرير والمراجعة والإخراج النهائي، بما في ذلك رئاسة مجلس الأمناء في جامعة الناصر ممثلةً داحمد سيف، وأعضاء هيئة التحرير للصحيفة. فاللهم ثبتنا بالقول الثابت، وأشرح صدورنا، وانر بصائرنا، وسد خطانا، واربط على قلوبنا، وأجر الخير على ألسنتنا وأقلمانا.

بقلم رئيس التحرير
رمزي المضرخي

إن هذه الصحيفة تسعى بحسن طوية وصدق نية لنشر هذا الوعي الثقافي والعلمي والفكري الذي يبدو أن شريحة هامة من مجتمعنا تقنقه، وأنها تتعرض لسيل جارف من من التضييل والتلبيس في مختلف المجالات، ولذلك فهذه الصحيفة تجتهد اجتهدا كبيرا لتقديم المعلومة الصحيحة، والفكرة المليحة والتوجيه السليم بالحكمة البالغة، والحجة الدامغة. وتريد هذه الصحيفة أن تكون صلة رحم علمية ثقافية بين علمائنا وباحثينا وأساتذتنا من جهة، وبينهم وبين شبابنا من جهة ثانية، وتطمح إلى أبعاد من ذلك فتكون صلة وصل بين علماء أمتنا العربية وأساتذتنا في شتى أقطارها، ومختلف أمصارها.. وإذا صدقت النوايا وسلمت الصدور وصحت العزائم، سهل كل صعب وتيسر كل عسير، خاصة أن وسائل الاتصال الحديثة تضمن ذلك بأيسر سبل وأسرع وقت.

1. توسيع دائرة المعارف والعلوم العلمية والثقافية والفكرية بين فئات المجتمع والجامعات اليمنية.
2. انتشار وتشجيع الموهوبين والمبدعين في إطار الجامعات .
3. بناء جيل عملاق فكريا وعلميا وثقافيا وأديبا يسعى لبناء نهضة علمية تواكب التطور العالمي والإقليمي .
4. إيجاد حلقة وصل بين طلاب وطالبات الجامعات اليمنية بطرح آراء وأفكار ومقترحات لحل مشاكلهم وتنمية الموارد البشرية.
5. تعزيز ثقافة التصالح والتسامح والإنتاج والإبداع والرؤية الموحدة.
6. ودحظ الفرقة وممارسة الفوضى والعنف السياسي في حرم الجامعات اليمنية.

أهدافنا

المجلس الطبي وسياسته العكسية

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على رسول الله وعلى اله وصحبه ومن ولاة إن العالم اليوم يدعم ويستوعب كل الذين يجتهدون للوصول الى رفع المستوى العلمي ورفع الجانب العلمي إلا في بلادنا (اليمن) يمارس المجلس الطبي شتى أنواع الاحتكار والإضطهاد ضد الخريجين والذين درسوا ووصلوا في وهم التجسير لذلك : نطالب نحن خريجي صيدلة (تجسير) بالمساواة مع جميع الخريجين في الجامعات الحكومية لأن المنهج واحد والمدرس واحد ولا يوجد فرق بيننا فلماذا التعتن ومنع إعطائنا تصاريح مزاوله المهنة وباسم جميع زملائي في نظام التجسير أقول نحن سنواصل السير في طريق رفع المستوى العلمي وسوف نأخذ حقوقنا كامله من المجاس الطبي وبالطرق المشروعة والقانونيه ونحن في طريقنا إلى ذلك وارجو من الجميع التكاتف لنزع حقوقنا المسلوبه وبناء اليمن الجديد الخالي من الظلم والإضطهاد . اضع الى ذلك ان وزارة التعليم العالي اصدرت قرارات جاحدة في حق الطالب الخريج من الدبلوم الراغب في اكمال الدراسات العليا البكالوريوس مع مقاصصه المقررات التي درست في الدبلوم ودراسة باقي المقررات لنيل شهادة البكالوريوس وكان مضمون القرارات الحالية الجاحدة هي اقصاء وإلغاء 3اعوام من مجهود الطالب والبدء في الدراسة في الجامعات الخاصة من سنه اولى وهذا اجحاف في حقوق الطلاب واجهاض للمسيرة العلمية .

د فؤاد طاهر المسؤول الإعلامي للجنة العلمية

البكتيريا تجاه المضادات الحيوية وتوقع الباحثون والمعالجون في هذا المجال التطور والوصول إلى كل بلدان العالم في غضون سنوات قليلة، ولأن دعونا نسرده فوائدها للمعالجة ببيرققات الذباب حيث يتم إنتاجها ومكافئتها في جو من التعقيم العالي حيث تعالج الجروح بجميع أنواعها وخاصة أصعبها شفاء وهي جروح مرضى السكر الذي لا تجدي المضادات الحيوية في علاجها . وقد أنجت هذه الحشرات مئات الحالات من بتر أطرافهم بعد أن ياس الأطباء من معالجتهم بالمضادات الحيوية وقرروا بتر أطرافهم وقد تمت معالجتهم بهذه البيرققات في غضون شهرين من المعالجة . أما طريقة عملها فتكون أن هذه البيرققات تأكل وتتغذى على الأنسجة الميتة والمتعفنة فقط ولا تأكل الأنسجة الحية وتعمل على تفتيح الشعيرات الدموية المسدودة أما الفضلات التي تفرزها بعد عملية الهضم فتتحول إلى مضادات حيوية شديدة الفعالية ضد البكتيريا . يتم وضعها على الجرح من خلال ضمادة لاصقة ويتم تثبيت البيرققات بمادة هلامية ويتم إلصاق الجرح بها لعدة ساعات ويلاحظ عند إزالتها من على الجرح أن حجمها أكبر بكثير من قبل التصاقها وهذا يفسر شدة تغذيتها وشراتها للأنسجة الميتة . بدأت هذه الطريقة بالمعالجة تنتشر في بعض الدول في آسيا وأوروبا وأثبتت جدواها كثيرا وبدأت تُدرس هذه

الطريقة في الجامعات وأنشئ مركزو وتخصص خاص يدرسها ومنها جامعة اسطنبول في كلية الطب وباسم مركز علاج الجروح المزمنة ببيرققات الذباب ، ووجد من المرضى من لا يجذب ويشتمز من شكل البيرققات عند المعالجة وأوجد الباحثون والمتخصصون طريقة بديله وهي صنع نسيج خاص يتم تشبيعه بالمواد المستخلصة من يرقات الذباب واستعمالها كمضادات حيوية ذات فعالية قوية جدا . لا عجب فتلک إذا أسرار الله في أضعف مخلوقاته لله الحمد والمنة .

جمع: فضل الريادي

جديد العالم :

العلاج ببيرققات الذباب البديل الأمثل للمضادات الحيوية



في القرون الماضية لم تكن الذبابة إلا حشرة ضارة تحمل من البكتيريا والأمراض ما يجعلها من الحشرات الأكثر شتمنا والأكثر إمرضا . إلا أن بشارة كان قد وضحا نبينا محمد صلى الله عليه وسلم في ما معنا حديثه إن كان في هذه الحشرة أضرار على الإنسان أي داء ففي احد جناحيها دواء . ونحن كمسلمين لسنا مندهشين باكتشاف العلم الحديث بمعالجة الأمراض بحشرة الذباب ، واكتشف العلم الحديث هذه المنافع للحشرة إبان الحرب العالمية الثانية حيث لوحظ أن جرحى الحرب الذي كانت تحط الذباب على جروحهم يشفون ويسرعة كبيره ، ولكن هذا لا ينكر استخدامها في المعالجة من قبل القدامى . أما اليوم فقد أدخلت المعالجة ببيرققات الذباب ثورة في الشفاء وخاصة في معالجة الجروح الكبيرة والمستعصية وخصوصا بعد أن تزايدت الممانعة من قبل



إضاءات على الأساليب الحديثة في تحفيز الطلاب

إن من المهم في العملية التعليمية سواء الجامعية أو ما قبلها تحفيز الطالب على حب المدرسة أو الجامعة وحب المادة والتفاعل معها وطرق التحفيز كثيرة جدا، ولقد كتب العلماء والباحثون في هذا المجال العديد من الأبحاث والمقالات العلمية وتفنن المختصون في اتخاذ طرق عديدة لذلك، وذلك من خلال دراسة نسبة الطلاب والتلمس لحاجاتهم ونقاط القوة والضعف فيهم، وموضوعات اليوم في طرق التحفيز هو ذكر الأشياء الإيجابية للطلاب ومحاسنهم وعدم التطرق للأشياء السلبية.

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «الكلمة الطيبة، وتبسمك في وجهي أحب إليّ من الصدقة». ولذا لابد للمدرس أو الأستاذ من العمل على زيادة التعليلات الحقيقية والإيجابية ويقول لاعب كرة القدم «درومن جري» مؤسس نادي «نهارت آت أتيم منسترز»: «عندما تقول شيئا سلبيا لشخص آخر فكأنك غرزت مسامرا في جسمه، وعندما تقول نحن أسفون فكأنك خلعت المسامير، ولكن الثقب لا يزال موجودا، ولعل من الإيجابيات التي لا تحصى في التطور الهائل الذي عاشته جامعة الملك سعود في السنوات الأخيرة وأعتقد أنه لم يعط حقه كاملاً لقيادة القيادي المؤهل معالي مدير الجامعة الدكتور عبد الله العثمان هو إنشاء عمادة تطوير المهارات وعقدتها للمئات من الدورات التدريبية، ولعل من أهم الدورات التي حضرتها هو ما يخص تحفيز الطلاب وهذا ما سوف يتناولوه المقال.

كيف نقول أو السلبية؟ نبدأ ذلك باختبار عمل يرمي إلى تغيير مناخ الفصل الدراسي، فإذا كان فصلنا خالياً من التهكم، لا يهم بعد ذلك مهما حدث، فيجب عدم السماح لأي واحد أن يقول تعليقات تهكمية أو سلبية تحط من قدر شخص آخر، وعلى آية حال بعد التخلص من هذه الخاصية السلبية سوف تتغير النغمة في الفصل ومجتمعنا مليء بهذه التعليقات السلبية التي تحط من شعور بعض الطلاب في الفصل وليس المهم فقط التخلص من السلبية التي تترك فراغا ولكن لا بد من ملء هذا الفراغ بأشياء إيجابية حتى تعود مرة أخرى، لذا فانت بحاجة إلى عمل نموذج من المواقف الإيجابية وأن تتبدع تعليقات إيجابية تؤذيها بتناغم. ويجب أن تعتبر نفسك كمرأة للفصل، فإذا كنت تحس بالحر فهم يحسون كذلك وإذا كنت متحمسا فكل ذلك هم، وإذا كان يومك سيئا فكل ذلك يومهم. ولكي ترى التحول الإيجابي المرئي في الفصل قم بزيادة مقدار البناء الذي تقوله للطلاب، ولا يعني ذلك إطلاق التعليقات الإيجابية العشوائية التي ربما تصاحب استنكار ذلك فلو مثلا قال المعلم هذا عمل جيد وشرع يكررها كل ثلاث ثوانٍ فإن الطلاب سوف يحركون عيونهم في تعبير وجوههم كل مرة، فقول الأشياء جيدة من أجل قولها مثل ما تحل 50 سوؤالا في تمرين لأجل أن يقولون إنك فعلتها فقط. فهناك فرق بين عبارات الخداع المجردة والثناء الحقيقي، فالثناء الحقيقي يجب أن يكون ذا معنى محدد وفيه احترام للفرد وفوري ومميز ومشجع ..

جامعة الناصر

تتألف وسائل إعلامية محلية أن 27 جامعة يمنية حكومية وأهلية دخلت في التصنيف وتو حظ تدهور ترتيب الجامعات الحكومية عربيا وعالميا فيما تقدمت جامعات خاصة كجامعة الناصر رغم حداثة تأسيسها وجامعة الإيمان. وبالرغم من محافظتها على المركز الأول محليا إلا أن جامعة العلوم والتكنولوجيا والتي حصدت مواقع ضمن أفضل مائة جامعة عربية للأعوام الثلاثة الماضية في ترتيب ويب متركس ترجعت هذا العام إلى الترتيب 115 على مستوى الجامعات العربية. وتقدمت جامعة الناصر إلى المركز 116 عربيا فيما حصلت جامعة صنعاء على المركز الثالث محليا وبفارق 5000 جامعة عن جامعة الناصر والعلوم عالميا فيما حصلت على المركز 236 عربيا وجاءت جامعة الإيمان في الترتيب الرابع محليا والترتيب 257 عربيا وحصلت جامعة عدن على المركز الخامس محليا و 274 عربيا. نقلنا من جريدة أخبار اليوم من موقع ويب ماتركس.. قسى تقرير يوليو 2014م

طبيب يماني يخترع جهازاً أبهر العالم

ورأى أن تطور الدول بات يقاس اليوم بعدد المخترعين الذين يظهرهم كل عام لكل مليون نسمة مشيراً على سبيل المثال إلى أن كوريا الجنوبية لديها ما يقارب من 1500 مخترع لكل مليون نسمة في الوقت الذي لا يصل هذا العدد حتى لمخترع واحد في العالم العربي .

ورأى المخترع اليمني أن تزوق الدول الغربية في عدد مخترعيها يعود بشكل أساسي إلى وجود جملة من المميزات بينها البنية التحتية لولادة وتطوير وحماية الاختراع معتبراً أن المشكلة الأساسية في عالمنا العربي تعود إلى عدم وجود مثل هذه البنية التحتية اللازمة فضلاً عن صعوبة تحويل الاختراع إلى واقع حقيقي قابل للتفعيل .

وحدث المخترع اليمني العلماء العرب على التكتاف مع بعضهم البعض لإنشاء اتحاد للمخترعين العرب بالتعاون مع الجامعات العربية والمخترعين وتحويلها إلى مؤسسات أكاديمية مفعلة مع القطاع الخاص للتمويل والتطوير.

وأشار نشوان إلى أن 51 بالمائة من أسباب الوفاة في الدول المتقدمة تعود بالدرجة الأولى إلى الأوعية الدموية حيث تبتدئ كل عام مليون قدم كما ثبت أن العمليات الجراحية لا يمكن إجراؤها إلا ما نهاية لأن الأنسجة لا تقبل بسهولة بسهولة العمليات الجراحية.

يذكر أن الدكتور خالد نشوان من مواليد 1970 في محافظة صنعاء اليمنية وحصل على الدكتوراه في مجال الجراحة في جامعة بيتش الطبية المغربية وله مواهب متعددة إضافة إلى مهنته كجراح عالي ومخترع وخصوصاً في مجال الأدب والفكر حيث يعد من الشخصيات الأدبية الهامة في دولة المجر ومنح جائزة الأدب المجري لعام 2001 من فيدرالية الاتحادات المغربية العامة وله عدة مؤلفات في هذه المجالات.

ايش رايمك يا شباب هل من الممكن ان تقوم ولو بمحاولة اختراع او ابتكار يرفع اسم اليمن عاليا ولما لا ؟؟؟

(نشوان باراساوند) هو ابتكار يعالج مرض تصلب الشرايين دون إجراء عملية جراحية ودون ألم أو مضاعفات حصل به الطبيب والجراح اليمني الدكتور خالد نشوان على وسام (فارس) من قبل الاتحاد الدولي للمخترعين لاختراعه الطبي الذي أبهر العالم.



وقال نشوان: «إن هناك إقبالا على هذا الجهاز من قبل العديد من دول العالم بينها اليابان والولايات المتحدة الأمريكية والدول الأوروبية».

وأوضح أن هذا الوسام الذي منحه له اتحاد المخترعين الدوليين وهو هيئة دولية تضم في عضويتها 86 دولة لا يمنح إلا بعد حصول المخترع على ما لا يقل عن ثلاث جوائز دولية كبرى وإن يكون اختراعه ذا أهمية كبيرة في حياة الإنسانية.

وحول طريقة المعالجة عن طريق الجهاز المخترع قال الجراح العالمي اليمني الذي يقيم في المجر إن المعالجة تتم من خلال استخدام الموجات تحت الصوتية والصوتية وفوق الصوتية مجتمعة لافتاً إلى أن المعالجة من خلال هذا الجهاز أثبتت نجاحها علمياً من قبل معاهد غربية متطورة.

وتطرق إلى كيفية ولادة فكرة هذا الجهاز وقال إنه بحكم عمله في قسم الجراحة في المستشفيات الجراحية كان يواجه بشكل يومي مرضى تصلب الشرايين ما ولد لديه قضية شعورية وأخلاقية بضرورة إيجاد حل لمعاناة هؤلاء المرضى سرعان ما تحولت بعد مرحلة طويلة من البحوث إلى ابتكار هذا الجهاز.

وحول ما يميز اختراعه جهاز (نشوان باراساوند) أوضح أن هذا الجهاز لا يتطلب سوى 20 جلسة حيث لا يحتاج المريض إلى ترك مكان عمله كما أنه يعيش حياته بشكل طبيعي حيث تكون المعالجة آمنة وبدون عقاقير طبية تدخل إلى الدم أو إجراء فتحات في الجسد ما يعرضها للجراثيم والبكتيريا.

وأوضح أن هذا الجهاز يعتبر انجح وسيلة علاجية عرفها المجتمع الطبي من بين الوسائل غير الجراحية مشيراً إلى أنه حصل على براءة الاختراع عن هذا الاختراع كما أنه له العديد من الاختراعات العلمية بينها اختراعا مسجلان رسمياً في هيئة حقوق الملكية في المجر باسمه.

أسلوب المعالجة:

- فور استيقاظك في الصباح وقبل تفريش أسنانك، اشرب 4 أقداح من الماء
- فرش أسنانك ونظف فمك ولكن لا تأكل أو تشرب أي شيء قبل مرور 45 دقيقة.
- بعد مرور الـ 45 دقيقة بإمكانك أن تأكل وتشرب كالعادة.
- بعد 15 دقيقة من الإفطار، وكذلك الغداء، والعشاء (لا تأكل أو تشرب أي شيء لمدة ساعتين
- بالنسبة لكبار السن والمرضى والذين لا يستطيعون شرب 4 أقداح من الماء في البداية يمكنهم شرب القليل من الماء وتدرجياً يزيدون الكمية إلى أن تصل إلى 4 أقداح كل يوم.
- أسلوب العلاج المبين أعلاه يشفي أمراض أولئك الذين يعانون أما الناس الاعتياديين فسيتمتعون بحياة صحية سليمة وجيدة إن شاء الله

وتبين القائمة أدناه عدد الأيام اللازمة للعلاج المطلوب للتداوي أو السيطرة على الأمراض أو تقليل أثرها:

- 1- ضغط الدم العالي (30 يوماً)
- 2- أمراض المعدة والحموضة (10 أيام)
- 3- مرض السكري (30 يوم)
- 4- الإسهال (10 أيام)
- 5- السرطان (180 يوماً)
- 6- السل (90 يوماً)
- 7- المرضى المصابين بالتهاب المفاصل يجب أن يتبعوا العلاج أعلاه فقط لمدة 3 أيام في الأسبوع الأول، ثم يومياً من الأسبوع الثاني فصاعداً.

وأسلوب العلاج أعلاه لا يشكل أي أضرار جانبية، ومع ذلك ففي بداية العلاج قد تضطر إلى التبول عدة مرات . من الأفضل الاستمرار بهذا الأسلوب في العلاج وجعل هذا الإجراء واجباً روتينياً في حياتنا .

تعود على شرب الماء بانتظام وتمتع بصحة ولباقة ونشاط . إن الصينيين واليابانيين يشربون الشاي الساخن مع تناول وجباتهم الغذائية. ربما أصبح اليوم الوقت المناسب اتباع طريقة أسلوبهم وعاداتهم في تناول الطعام !!! لن نخسروا شيئاً ، ويفضل شرب سائل ساخن أو ماء دافئ بعد وجبة الطعام



ما فائدة شرب الماء على الريق ؟

سؤال من المشاهد صبيح ابو شنب من حلب بسوريا. نسع عن فوائد لشرب الماء على الريق. يعني على معدة خاليتين، فما حقيقة ذلك ؟

الجواب // اثبتت التجارب العلمية فائدة كبيرة لشرب الماء مباشرة بعد الاستيقاظ صباحا. وقد اكتشفت جمعية طبية يابانية نجاح العلاج بالماء لأمراض مزمنة وخطيرة وكذلك للأمراض المتوسطة ومن ذلك الأمراض التالية: الصداع، آلام الجسم، أمراض القلب، التهاب المفاصل، ضربات القلب السريعة، الصرع، السممنة أو البدانة المفرطة، التهاب الكلى، والجهاز البولي، التقيد، التهاب المعدة، الاسهال، الخوازيق (البواسير)، مرض السكري، الإسهال، جميع أمراض العيون، الرحم، السرطان، الإضطرابات الحوضية، أمراض الأذن والأنف والحنجرة.



تخمين الأطباء الأجانب هلاك المواطن اليمني!!

كنت أسمع في السابق أن الأطباء الأجانب الوافدين من الخارج يتسببون في وفاة العديد من المواطنين في اليمن أو يزيد الطين بلّة . وذلك بعدم القدرة على تشخيص المرض وصرف أدوية غير مناسبة حسب سياسة المشايخ الخاصة التي تُفرض عليهم

المهم كنت أشك عادة بأن من يسمون أنفسهم أطباء أجانب في المستشفيات الخاصة ليسوا أطباء فعلاً ولكنهم مرضين أو فنيي تمريض ليس أكثر والكارثة أن المواطن اليمني أينما وجد طبيب أجنبي يهرول إليه فراراً من الطبيب اليمني ولكنه يقع في شبك سياسة المستشفيات الخاصة ومهزلة الجهات المختصة الحكومية.

قررت قبل أيام معالجة ولدي الصغير البالغ من العمر عامين على الأكثر فوصلت لإحدى المستشفيات لتأكد فقط من تشخيص ولدي وأنا أعلم ما هو مرضه وعلته. وفور دخولي إلى الدكتور المختص بالأعصاب والمخ تلقائياً وبلا فحوص أو كشافة أو أجهزة طبية قرر الدكتور الصيني أن يصرف للطفل ذو العامين من العمر وبكل مهزلة وصفه علاج مضمونها الأول دواء الصرع والأخر مضاد حيوي

فانصدمت بواقعي الذي أعيشه منذ زمن قبيل دراستي قسم صيدلة. فقد كنت أتردد على هذا الدكتور لعلاج حالة طفل قريب لي منذ سنوات قليلة واكتشفت هذا اليوم أن هذا الطبيب لا يملك من الطب إلا الرداء الأبيض الذي يرتديه ... وحمدت الله كثيراً لأنني تعلمت وعرفت الدواء الذي تم صرفه لولدي الصغير وكان سيعاني طوال عمره من أعراض وتأثيرات الدواء المصروف ... ولكن حزني زاد على ضحايا هذا الدكتور وأمثاله في اليمن الحبيبة ...

لذا ومن هنا فإننا نطالب الحكومة ممثلة بوزارة الصحة خاصة اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من مهزلة اللعب بأرواح المواطن اليمني الذي يضر من واقع العيشة إلى واقع الأمل والموت الحتمي في المستشفيات الخاصة وكذلك الحكومية ...
كتب/ رمزي المضرحي

طُلاب وطِلاب

للغة العربية ألفاظا ومصطلحات كثيرة قد تشابه مع بعضها في الحركات والسكنات ولأحرف ولكن تختلف في معانيها تماماً فواجب على الدولة والمجتمع والأسرة كل فرد أن يفهمونا بأننا طلاب بضم الطاء لا كسرهما فممنوع خفضنا أذن نحن مرفوعون ومرفوض كسرنا اذا نحن مضمومون وبين الرفع والخفض بون شاع.

فنحن طلاب حق لا متطلبين فضل أو صدقة من أحد فمن حقنا أن نتعلم واجب على من ولي أمرنا أن يعي هذا فهو المسؤول أن قصر في حقنا والمشكور أن أحسن البينا فنحن طلاب لنا حقوقنا نريدها كاملة ولن تقبل بنصف الصاع وتكون انصاف متعلمين نريد أن نتقل البينا المعرفة لكل الوسائل التعليمية الحديثة وليس فقط باللسان نريد الكادر الوهل الذي يلقي المواد التعليمية بعقلية أكاديمية تنمي معرفة الطالب لتأثير من تجيله.

لا نريد في جامعتنا أن يكون ثانوية كبرى بل صرح أكاديمي شامخ يؤهل المتعلم ليخرج وهو ملم بقسمه الطبي ويؤخذ درجته الأكاديمية بإستحقاق نريد بناء معبرين متين لأعمال نقل معلوماتي هشة نريد صناعة مفكرين لا حملت شهادات كرتونية تجهل إبداعات حروفها المنشورة على واجهتها نريد علما تجريبي يخضع كله للسلوك لا حشو أدهاننا بنظريات ما تلبث أن تغادر عقولنا بعد أول حرف من اختبار نريد طلابا يتطلعون الي الفضاء لا متعلمين لا يقدرن على المشي في الأرض نريد تنمية الابتكار والإبداع لا الاعتماد على التلقين والإستماع نريد أشجار وأحجار(أشجار خضراء) لا يابسة وأحجار مبنية لا مكدسة أخيرا أحبتي فليسامحني -كل من أخطت في حقة أو عيس في وجهه في يوم من الأيام ولكم مني كل الحب والاحترام والتقدير د / صدام علي مانع دماج

عنترة الدكتور على الطالب هستريا مرضية

قصة قلم رصاص

تكلم صانع قلم الرصاص إلى القلم الرصاص قائلاً: هناك خمسة أمور أريدك أن تعرفها قبل أن أرسلك إلى العالم. تذكرها دائماً وستكون أفضل قلم رصاص ممكن.

سوف تكون قادراً على عمل الكثير من الأمور العظيمة ولكن فقط إن أصبحت في يد أحدهم.

سوف تتعرض لبري مؤلم بين فترة وأخرى، ولكن هذا ضروري لجعلك قلماً أفضل.

لديك القدرة على تصحيح أي أخطاء قد ترتكبها ودائماً سيكون الجزء الأهم فيك هو ما في داخلك. ومهما كانت ظروفك فيجب عليك أن تستمر بالكتابة. وعليك أن تترك دائماً خطأ واضحاً وراءك مهما كانت قساوة الموقف.

فهم القلم ما قد طلب منه، ودخل إلى علبته الأقلام تهديداً للذهاب إلى العالم بعد أن أدرك تماماً غرض صانعه عندما صنعه.

والآن بوضع نفسك محل هذا القلم فتذكر دائماً ولا تنسى هذه الأمور الخمسة وستصبح أنت أفضل إنسان ممكن. ستكون قادراً على صنع العديد من الأمور العظيمة، ولكن فقط إذا ما تركت نفسك بين يدي الله. ودع باقي البشر يقصدوك لكثرة المواهب التي امتلكتها أنت.

سوف تتعرض لبري مؤلم بين فترة وأخرى، بواسطة المشاكل التي ستواجهها، ولكنك ستحتاج هذا البري كي تصبح إنساناً أقوى.

ستكون قادراً على تصحيح الأخطاء والنمو عبرها، والجزء الأهم منك سيكون دائماً هو داخلك. وفي أي طريق قد تمشي، فليكن أن تترك أثرك. وبغض النظر عن الموقف، فليكن دائماً أن تخدم الله في كل شيء.

كل منا هو قلم رصاصتم صنعه لغرض فريد وخاص. وبواسطة الفهم والتذكر، فلنواصل مشوار حياتنا في هذه الأرض واضعين في قلوبنا هدفاً ذا معنا وعلاقة يومية مع الله بقلم / صدام الزبيار

تكثر حالات الهستريا المرضية التي نسميه بالأصح (مرض العظمة) في كل الجامعات الحكومية والخاصة بلا استثناء من قبل كبار وصغار مسؤولي الجامعة. تظهر هذه الحالة عند البعض من كوادر التعليم في الجامعات دكاترة ومسؤولين أو موظفين حيث نرى تبرز هذه الحالة المرضية بعيس الوجه الدائم والمشي ببخثرة وكانة عنتر زمانه وعند البعض يوضع حواجز تجد بينه وبين الطالب لكي تجعل هذه الطالب يحلم ويتمنى من حضوره للجامعة فقط الوصول إلى ذلك الدكتور أو المسؤول ناهيك عن بعض حالات من موظفي الجامعات وهي كثيرة لا تعباً بخدمة هذه الطالب أو الطالبة ولا تعيرة أدنى اهتمام لتلبية مطلبه بدون أي سبب يذكر وهو. وهو وجد أصلاً لخدمة هذه الطالب وتسهيل معاملاته الجامعية لذا يجب على الدكتور أو المسؤول أو الموظف في الجامعة أن يتبادل الاحترام والأخلاق مع الطالب ويكسر الحواجز المرضية بينه وبين هذا الطالب

بقلم رئيس التحرير

صيدلية أم بقاله!!!

مهنة الصيدلة مهنة إنسانية لا تقتصر على صرف وصفة الطبيب فقط ولكن العمل في المستشفيات الكبيرة والقوانين التي تطبقها الدول المتقدمة وهي العمل على صراف الأدوية بعد التشخيص من قبل الأطباء ويكون دور الطبيب تشخيص المرض وترك مسؤولية تحديد الدواء للصيدلي. ولكن في بلادنا اختلف الوضع فالصيدلية مثلها مثل أي بقاله أو متجر كل همك تتعلم مكان الأدوية لتمارس المهنة بكل سهولة ويسر وأصبحت بعض الصيدليات محلات تجارية يمارس العمل فيها اشخاص لاعلاقة لهم بالمهنة وعلى الأقل غير مؤهلين لمزاوتها مهم الأول بيع الأدوية ان هذه الصيدليات شوهت العمل الصيدلاني واساءت الى سمعة المهنة فهل تقوم لجنة مراقبة العمل الصيدلاني ممثلة بوزارة الصحة بقمع هذه المخالفات وضبط العمل الصيدلاني وإصفاة الامور السيئة تصابها؟

مهنة الصيدلة المهنية المميته

وأما التخزين فجميع الصيدليات تصميماً ومكاناً تفتقر لأدنى مقومات التخزين أضف الى ذلك ضعف الرقابة على التخزين مؤدياً الى تجاهل الصيادلة بأحوال وأدوات التخزين التي يجب توفرها في الصيدلية، وعدم التخزين الجيد أثناء النقل والسبب ان الشركات المختصة لم تعد هي من تقوم بالتوزيع والنقل ولكن عندما تحولت مهنة الصيدلة الى مواد بناء في النقل والتخزين أصبح تجار الجملة هم المسيطرون على سوق العلاجات وأغلبهم أصحاب رؤوس أموال ليس إلا وكل ما ذكرت أوصل مهنة الصيدلة الى هذا المستوى من الانحطاط والتدنّي وتحولت الى المهنة القاتلة والجميع شراركة في هذا .
كتب/ زكريا الحسني



لم يعد يخفى على أجهل الناسي علماً تحول مهنة الصيدلة في اليمن الى مهنة وضعيفة أشد في وضاعتها من أي مهنة أخرى. سهولة صرف الدواء من قبل غير المتخصصين وسوء التخزين والتهرب القاتل البطيء. فسامحت هذه الطريق في تحويل الصيدلية الى مستشفى تخصصي تصرف فيه جميع الأدوية بأصنافها التخصصية سواء أدوية الضغط أو السكر أو القلب ومن قبل من ويا للفرحة والسرور لو أنها من قبل دارسين أو حتى من قبل فنيين في الصيدلة ولكن للأسف إنها من قبل حمايين تعلموا أسماء العلاجات واستخداماتها البسيطة فأصابهم الغرور وتعلموا سياسة البزنز وراوا قوة الأرباح فاندفعوا لدخول السوق طمعا في المال وضيعوا مبادئ وأسس وأصول هذه المهنة وقتلوا الناس بها لجهلهم بها وفنونها ومخاطرها واقتصرنا فقط على الجانب المفيد منها وهو المال الذي يجنونها منها وأضروا بذلك سمعة الدارسين وأصحاب المهنة .

ولم تكن هذه المهنة يوماً بقاله كما ساد ويسود في هذا المجتمع فهي في تكامل وشراكة دائمه مع علم الأمراض لأن نتائج وكشوفات علم الأمراض تستدعي الرجوع إليها بشكل إجباري لتصحيح وترميم ما تركه أعداء جسم الإنسان من علل وأوجاع. أما عن التهرب في مجتمعاتنا فهو معضلة وحجر عائق كبير في سبيل تقدم الطب في مجتمعنا ويقوم به من أسميهم بالمرضى والمعوقين الذين يجوبون المال ويجهيم يزيدون معاناة الناس ويقتلوهم لا اجتماعية أغلبه أميون. والسبب أن المريض يستخدم علاج ضار تعرض لظروف تخزين سيئة تنتهي المادة العلمية التي بداخله ويدخل بطريقة غير شرعية ولا يخضع للتحليل والمراقبة من قبل الهيئات المختصة والمريض يستخدمه من دون فائدة ويزيد معاناته وبعدها الوفاة ولهذا سميت التهرب بالقاتل البطيء.

منقول من جريدة عمان : سبحان الله .. السماء ليست فضاء مفتوح ..

فهذا الرجل اذا وصل الى هناك لن يعود، فلما قابلته في دبي قال لي: ان القفزة كانت من ارتفاع اربعين كيلومترا وليس من ارتفاع ثمانين كيلومترا وقد اعترف بهذه الحقيقة، وقد صححنا هذه المعلومة التي كانت فيها شيء من المغالطة.

حراسة مشددة

واوضح ان من خلال تلك الابواب هناك شهب تقوم بعملية الرصد وليس الرجم العشوائي وقد جاء القرآن الكريم بهذه الدقة العلمية: (وَأَنَّا كُنَّا نَقْعُدُ مِنْهَا مَقَاعِدَ لِلسَّمْعِ فَمَنْ يَسْمَعُ الْآنَ يَجِدْ لَهُ شَهَابًا رَصَدًا) فإذن الشهب يقوم بعملية الرصد، ويقول الحق سبحانه: (إِلَّا مَنْ خَطِفَ الْخَطْفَةَ فَأَتْبَعَهُ شَهَابٌ ثَقِيبٌ) فكيف الانسان يعبر هذه المنقطة بمكوك فضاء بينما المارد وهو الجن وهو جسم غير المرئي يجد له شهابا رسدا؟

موضحا ان ذلك هو اذن إلهي للبشرية حيث يقول الحق سبحانه: (سُنْرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ) وهذا دليل علمي متطور جدا، فإله سبحانه على كل شيء قدير فلماذا تمت عملية المعراج من فوق القدس ولم تتم من مكة مباشرة مشيرا الى هناك ابواب الى السماء من فوق القدس ولم تكن تلك الابواب موجودة في سماء مكة، وأشار الى هناك سورة تسمى سورة الاسراء فالاسراء كما هو معلوم هي الحركة الافقية والمعراج هي الحركة العمودية (اليه تعرج)، موضحا ان الله سبحانه وتعالى رفع اثنين من انبيائه من القدس وهما سيدنا عيسى وسيدنا محمد عليهما الصلاة والسلام وحتى اثناء عودة سيدنا محمد كانت ايضا الى القدس ولم تكن الى مكة المكرمة وهذا لكون بشر: (قُلْ إِنَّمَا أَنَا بَشَرٌ مِّثْلُكُمْ).

واوضح انه ثبت علميا ان السماء هي عبارة عن ابواب ولا يمكن العروج الا من هذه الابواب التي اذن الله سبحانه للعروج من خلالها فمن خلال هذه الأدلة العليا سوف تقوم بزيارة الى موسكو وسوف نتحاور معهم بهذه الشفافية وسوف تقدم ديننا الحق .

سوف يكون الرد: ان اوروبا كاملة لا يوجد فيها باب الى السماء فهو يضطر الى ان يحمل صاروخه في البحر بحراسة مشددة وبتكاليف باهظة لكي يذهب الى جويونا الفرنسية عند الارجنطين.

ويتابع حديثه قائلا: واذا ما انتقلنا الى أمريكا وهي دولة عظيمة نلاحظ ان مركز اطلاق السفن الفضائية بجزيرة ميريت بالمحيط الاطلسي وغالبا ما يتأخر اطلاق المكوك لوجود العواصف الرعدية وتأخير الرحلة كما هو معلوم له تبعات مالية واعادة حسابات فتقول لهم: عندكم صحراء نيفادا وهي صحراء تندر فيها الامطار ولا يوجد فيها غيوم اطلاقا فسوف يكون الجواب: انه لا يوجد هناك باب الى السماء وهنا سأقدم قرآني الذي يقول: (وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَهْرَجُونَ) بهذا العلم وبهذا الحوار العادي والمنطقي فأقول له: هناك آية في القرآن الكريم نزلت منذ اكثر من 1400 عام تقول ان السماء ليست فضاء مفتوح، ففي سورة النبا (وَفُتِحَتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ أَبْوَابًا) فالمنطق انه لا يوجد احد يفتح باب داخل الفراغ فالسما بالنسبة لنا هي فراغ، مشيرا الى ان اول من اكتشف هذه الحقيقة هم الجن، حيث يقول الحق سبحانه: (وَأَنَّا لَمَسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدْنَاهَا مَلِيَّتًا حَرَسًا شَدِيدًا وَشُهُبًا).. فالحرص يكون على الابواب فهناك ما يسمى المطر الشهبوي يضرب الأرض بحوالي عشرة آلاف نيزك في الساعة لكن بعض الامور ليس فيها مطر شهبوي وهذه تسمى ابواب لكن عليها حرس حتى لا يمر من خلالها الجن ومردة الشياطين، فعلى ارتفاع 80 كيلومترا من الأرض يبدأ المطر الشهبوي.

واضاف قائلا: بناء على ما سبق فقد علقت على «قفزة فيلكس» والتي شاع انه قفزها من على ارتفاع 80 كيلومترا وذلك عبر لقاء معي من تلفزيون دبي فكدت لهم ان ذلك ليس ممكنا ابدا حيث ان طبقات غلافنا الجوي (وَبَيْنَمَا فَوْقَكُمْ سَبْعًا شَدَادًا) يصل الى ارتفاع اربعمائة كيلومتر وعلى ارتفاع ثمانين كيلومتر يبدأ الرجم الشهبوي

أكد الدكتور علي منصور كيميالي الباحث والفيزيائي السوري ان ابواب السماء ذات حراسة مشددة لا يستطيع مرده الجن والشياطين المرور من خلالها، بينما يستطيع رواد الفضاء الولوج من خلالها تسهيلا من الحق سبحانه لعالم الأناست حتى يريهم آياته العظيمة في الافاق كما اشارت الى ذلك الآية الكريمة، واوضح ان السماء ليس فضاء مفتوحا كما يعتقد البعض وانما هي عبارة عن ابواب لا يمكن العروج الا من خلالها.

و يقول الدكتور علي الكيالي ولذلك أنا حاليا اعد برنامجا تلفزيونيا سوف يكون الأول من نوعه في العالم اقوم من خلاله بدعوة الجانب الآخر بالحوار العلمي لأن الجانب الآخر يحتاج الى حجة علمية وليس الى نصح وارشاد وسوف اخاطب مباشرة الاتحاد السوفييتي وهي دولة عظيمة واقول لهم: ان بلادكم دولة العظمى ولكنها عندما تريد الذهاب الى الفضاء لماذا تذهب الى جمهورية كازاخستان الى مركز بايكانور بكازاخستان وهي قادرة على بناء قاعدة جوية فلماذا لم تطلع من الاراضي السوفييتية مباشرة والسماء مفتوحة امامها وفي كل رحلة عليها ان تأخذ اذن من دولة اخرى وتدفع مائة مليون دولار عن كل رحلة فسوف يكون الرد: ان فوق الاتحاد السوفييتي لا يوجد باب الى السماء. مضيفا: ان من الامور التي هياها الحق سبحانه لي حتى اثبتت من هذه المعلومة انه عندنا من الجنسية العربي رائدا فضاء احدهما سعودي والآخر سوري من حلب وهو اللواء محمد فارس وهو صديقي الشخصي فعندما سأنته: لماذا اذهبتم الى كازاخستان فقال: ان الروس قالوا لنا لا يوجد فوق اراضيهم باب الى السماء رغم المساحة الكبيرة لدولتهم.

واضاف: واذا ما انتقلنا الى اوروبا سنخاطب برنامج الفضاء الأوروبي اما عن طريق الأقمار الصناعية او بزيارة الى عندهم ونسألهم لماذا تذهبون الى الارجنطين الى جويونا الفرنسية لكي تصعد الى الفضاء؟

كرم طلاب جامعة الناصر الدكتور نوال علي الزنداني واختاروها الشخصية المميزة للعام ٢٠١٤م والتي تعمل بجهد جبار وروح لينة لخدمة الطالب وحل مشاكله الجامعية بلا تمييز، والسعي لإتاحة الفرصة لكل طالب أو طالبة بالحصول على حقوقه الجامعية وحرية التعبير عن رأيه في مجال التعليم .

إعلانات

منح لخريجي الثانوية العامة

التربية تعلن عن منح دراسية في الجامعات الأمريكية أعلنت وزارة التربية والتعليم عن منح دراسية لخريجي الثانوية العامة لهذا العام مقدمة من المعهد الأمريكي إمديست عبر برنامجه (قادة الغد) ٢٠١٥م. وأوضح مدير عام الاعلام التربوي بالوزارة اسماعيل زيدان لو كالتة الانباء اليمنية (سبا) ان هذه المنح تشمل تكاليف السفر والرسوم الأكاديمية للحصول على درجة البكالوريوس من الجامعة الأمريكية في بيروت او القاهرة " او الجامعة اللبنانية الأمريكية وكذا تجربة الدراسة في الولايات المتحدة، بالإضافة الى التأمين الصحي والسكن ومصروف شهري يمنح للطالب. وحث الطلاب المؤهلين ممن تنطبق عليهم الشروط الموضحة بموقع الاميديست لتقديم طلباتهم خلال هذه الفترة علما بان اخر موعد لاستقبال الطلبات الاول من ديسمبر القادم وذلك عبر الموقع الالكتروني للمعهد بصنعاء ، عدن

http://www.amideast.org

٢٠٠ وظيفة شاغرة

افتتحت شركات هايل سعيد انعم مصنع جديد وكبير في نيجيريا ومطلوب موظفين للعمل هناك لمن لديهم التخصصات التالية:
- خريجين محاسبه
- خريجين ادارة اعمال
- خريجين تسويق
- خريجين علوم حاسوب
على من لديهم التخصصات المطلوبه ويرغب بالعمل هناك عليه تقديم سيرته الذاتية(السيفي) الى الاخ / محمد طاهر التويتي (ذي عسال) للاستفسار على رقم أ/محمد طاهر ٧٧٧٠٠٤٦٣

تلعن الصحيفه عن حاجتها لمدوبين من كل الجامعات في العاصمة . وعلى من يرغب بان يصبح مندوبا لها في جامعته التواصل معنا على صفحتنا في الفيس بوك (محطات جامعية)

جوال / ٧٧١٠٩٣٨٩٤

يسر صحيفة

محطات جامعية

أن تستقبل مشاركاتكم

على البريد الإلكتروني التالي

mahatat.g@gmail.com

ramzy88@live.com

الاييميل mahatat.g@gmail.com

الفرق بين الجامعات العربية والجامعات الدولية

بالإضافة إلى أكثر من 15000 شخص مستفيد من الدورات والبرامج الأخرى؛ هو 890.6 مليون جنيه إسترليني مما يقل بكثير عن ميزانية جامعة الملك سعود لعام 2010 مثلا، والتي كانت 7.34 مليارات ريال سعودي! هذا غير مراكز البحث والدراسات المتعددة والطابع العالمية الضخمة التي تديرها جامعة أكسفورد

إذا؛ ما السبب الذي جعل جامعاتهم أقوى من جامعاتنا بشكل لا مقارنة فيه؟ مع أن التمويل والمصروفات لدينا أكثر! ربما يجب على وزارة التعليم العالي والمجلس الأعلى للتعليم العالي أن يعيد دراسة وتقييم سير الجامعات السعودية بشكل كامل، كي تتمكن من الوصول إلى النتيجة المرجوة، ولا شك أن تخصيص تلك المبالغ الضخمة من ولاة الأمر للجامعات لم يكن إلا لتحقيق أعلى النتائج والمستويات في التطور والبناء العلمي والمعرفي للبلد، والمرجو من المسؤولين التنفيذيين العمل على تحقيق تلك النتائج وذلك الطموح

يجب أن نستبعد وتُحارب العقلية المسيطرة على أذهان البعض بأن المباني والشكل الخارجي هي أهم شيء، بل برأيي أنه يجب أن يراعى في المباني الجودة والحاجة فقط مع تقليل التكلفة قدر الإمكان، فالمبلغ الذي سيدفع في شكليات وجماليات ربما يكون أولى به مكان ضروري آخر. كما يجب التركيز على الهدف الحقيقي للجامعات وأن يكون أغلب ميزانية الجامعة منصرفا إلى ذلك، لا إلى الشكليات والجماليات

في الوطن العربي: يوجد حصر و كبت للمعلومات...و يكون الغرض من التعلم هو الغرب: يوجد انفتاح يعطى المعلومات فهم من يقومون بحصر و تضيق المعلومات على العرب...و تكون غايتهم الانجاز.

بل قد لا يصدق البعض أن هذه المباني هي التي تُخرج ذلك الكم الهائل من الباحثين والمخترعين! بل في زيارتي لتلك الجامعة: سألت عن المبنى المركزي لإدارة الجامعة، دهشة مني حيث ظننت أنه بالسؤال عن المبنى المركزي سأجد مباني فاخرة و متميزة ولكن فوجئت أن لا شيء من هذا القبيل! خذ هذا وقارنه بجامعاتنا حيث ربما تجد مبنى ضخما لمكاتب إدارة الجامعة المركزية ما يعادل مبنى كليتين أو ثلاث هنالك

دخلت وزرت كلية القانون ووجدت البساطة ولكن مع النظافة والدق، ووجدت البروفسور يجلس في غرفة مشتركة بينه وبين زميله حيث لا يوجد مكتب خاص لكل أستاذ! والكثير الكثير من الشهادات التي تتناقض مع نهجنا وطريقتنا التي كثيرا ما تركز على الشكليات والمظاهر.

مثال آخر عن جامعة من أشهر وأقوى جامعات العالم وهي جامعة أكسفورد البريطانية، التي تتقدم بمتوسط طلب تسجيل براءة اختراع كل أسبوع! حيث تصاب بالدهشة أيضا عندما ترى الكليات المتناثرة في أرجاء مدينة أكسفورد ولا يجمعها حرم جامعي واحد! قد يستغرب البعض أنه لا يزال مبنى كليتين تعملان منذ القرن الثالث عشر حتى الآن! وربما لا تكاد تجد فيهما إضافة لا تعمل أو دورة مياه معطلة أو جدران متسخة! لا تجد الأرضيات الرخامية ولا المكاتب الفاخرة إطلاقا! بل غالبا تجد السباكة الخارجية في دورات المياه لتسهيل عملية الصيانة، وتجد الكثير من الجدران المبنية بالطوب الأحمر دون تليس! ولكن انظر وقارن الإنتاج العلمي والمعرفي!

ربما نتفاجأ أكثر عندما نعرف أن كامل دخل جامعة أكسفورد لعام 2009-2010، التي يدرس فيها سنويا أكثر من 21000 طالب وطالبة،

البرامج العلمية الخاصة بدراسات الماجستير والدكتوراه هي نفسها بنفس العناوين والمواد منذ عشر أو عشرين سنة! وكثيرا ما تكون بعيدة عن الواقع وحاجة البلد الحقيقية

الجامعات السعودية ربما تعتبر من أكبر جامعات العالم من حيث المساحة، والمباني الخاصة بها تعتبر من أفخم المباني العالمية للجامعات والأكثر تكلفة. الدعم الحكومي للجامعات السعودية ربما يكون من الأقوى عالميا أيضا، كذلك المنشآت التابعة للجامعات رياضية وصحية وما إلى ذلك تعتبر من الأفضل عالميا ولكن لننظر إلى الإنتاج؛ لا يوجد شخص سعودي واحد حاصل على جائزة نوبل فضلا عن منسوبي الجامعات! لا يوجد برنامج لدى الجامعات السعودية خاص بتسويق البحوث العلمية بين الجهات التي قد تكون مستفيدة، ولا يوجد أيضا جهاز تسيقي يربط الجامعات بالقطاع الخاص ولو بشكل ربحي عن طريق التمويل! البحوث غالبا ما تكون نظرية صرفة وحييسة الأدرج لا يستفيد منها أحد، ربما حتى الباحث نفسه لا يستفيد منها! البرامج العلمية الخاصة بدراسات الماجستير والدكتوراه هي نفسها بنفس العناوين والمواد منذ عشر أو عشرين سنة! وكثيرا ما تكون بعيدة عن الواقع وحاجة البلد الحقيقية

قمت بزيارة ما لا أحصي من الجامعات العلمية، ولم أر مثل الجامعات السعودية من حيث المباني والمكاتب، بينما لا تجد لذلك أي اعتبار لدى الجامعات المنتجة عالميا إلا ما يتعلق بالنظافة وجودة التجهيزات وسلامتها. لناخذ جامعة هارفرد الأمريكية التي طالما أخذت الترتيب الأول في التقييمات الدولية للجامعات، نجد أن مبانيها ومنشآتها عادية جدا

سؤال يورق بعض الحوامل

سؤال يورق بعض الحوامل: هل يجب أن تناول أقراص الحديد والفيتامينات؟ ومتى؟ سؤال يتكرر في عيادات النساء والتوليد: هل يجب أن تناول اقراص الحديد وحمض الفوليك والفيتامينات أثناء الحمل؟ ومتى؟

الجواب:

نعم، لأن الحامل تحتاج إلى كمية أكبر من الحديد وحمض الفوليك والفيتامينات أثناء فترة الحمل للأسباب التالية: -زيادة مخزون الحديد في جسم الجنين. -زيادة خلايا الدم الحمراء بدم الأم. -تكوين الجنين. -لأن الحمل الطبيعي يستهلك المخزون الطبيعي من الحديد الموجود في الجسم. وعلى هذا الأساس تعطي الكثير من عيادات الحوامل الحديد وحمض الفوليك للحوامل من أجل الوقاية عموماً يتم البدء بالجرعات في أواخر الشهر الثاني إذا كانت الحامل لا يوجد لديها فقر دم أو مشاكل أخرى



العدالة الكيميائية

اجتمعت هاليدات الألكيل يوماً تشكي من الحذف والاستبدال وخرجت في مظاهرة سلمية تطالب بالعدالة حيث أنها كانت تعاني من ظلم عظيم. وهو أن القاعدة القوية تاكل الضعيفة فعملت على تصعيد ثوري أثناء صدور قرار جمهوري من ماركيوكوف. وذلك أنه زاد للثني غنى وللفقير فقر. وبالتالي تم تكوين مجلس ثوري واعترف به ككل المتفاعلات الكيميائية وهو قانون البيروكسيد حيث أراد تطبيق العدالة للجميع. وبذلك زاد للثني فقر وللفقير غنى وبالتالي حدث استقرار وأمن للتفاعلات الكيميائية

صلاح الدين حسين محمد الحيمي
صيدلة أول عام

علاج الصداع بدون مسكنات

بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من الصداع المزمن بالذات ذلك الصداع النسيب عن التوتر والضغط العصبي لا يفهم تناول المسكنات كثيرا وسبب ذلك أن معظم المسكنات تحتوي على مادة الكافيين (التي تساعد على امتصاص المادة المسكنة) لذلك فإن الإكثار من استخدام المسكنات يؤدي بعد فترة إلى ازدياد نوبات الصداع بسبب الكافيين لذلك ينصح الأطباء للختصون بأمراض الصداع باتباع وسائل أخرى للتخلص من الصداع المزمن مثل عمل بعض تمارين التنفس التي أثبتت نجاحها في تخفيف حدة الصداع وتقليل نوباته وتشمل التمارين الخطوات التالية:

• الاستلقاء على الظهر أو الجلوس على مقعد مع وضع القدمين على الأرض ثم إغماض العينين والتنفس ببطء وبالاتساق من خلال الأنف والزفير عن طريق الفم ويجب الاستنشاق بعمق بحيث تمتلئ الرئتان حتى النهاية وعند الزفير اقل ذلك ببطء دافعا الهواء من صدرك ثم بطنك أثناء عملية التنفس تلك ضع كفتي يديك على أعلى صدرك وتركهما لمدة دقيقتين ثم حرك كفك نحو عظمتي القفص الصدري ثم استمر في التنفس بعمق لمدة دقيقتين أو دقيقتين

• اخيرا حرك يديك نحو السرة وتنفس بعمق مرة أخرى من دقيقتين إلى دقيقتين ويبدو أن التركيز على أسلوب التنفس ببطء يعمل على تحقيق الاسترخاء للجسم والأعصاب عامة وبالتالي ينهي نوبة الصداع دون ادويه مع تمنياتي لكم بالصحة الدائمة....

الأخطاء الطبية الشائعة

أخطاء يتم ارتكابها في المجال الطبي نتيجة انعدام الخبرة أو الكفاءة من قبل الطبيب الممارس أو الفئات المساعدة أو هي نتيجة ممارسة عملية أو طريقة حديثة وتجريبية في العلاج أو نتيجة حالة طارئة يتطلب السرعة على حساب الدقة أو نتيجة طبيعة العلاج المعقد تصل نسبة حالات الوفاة نتيجة خطأ طبي إلى معدلات عالية سنويا في معظم أنحاء العالم ومنها الدول المتقدمة ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال يقدر حالات الموت الناتجة من أخطاء طبية إلى ما يقارب 98.000 حالة وفاة سنويا

إن العمل الطبي هو نشاط يتواءم في كفاءته وظروف أدائه مع القواعد والأصول الراسخة في علم الطب، ويتجه في ذاته إلى شفاء المريض، وهو لا يصدر إلا من شخص مرخص له قانوناً بمزاولة مهنة الطب، ومن أهم ما يتطلبه القانون لإعطاء هذا الترخيص حصول طالبه على المؤهل الدراسي الذي يؤهله لهذه المهنة، اعتباراً بأن الحاصل على هذا المؤهل هو وحده الذي يستطيع أن يباشر العمل الطبي طبقاً للأصول العلمية المتعارف عليها، والأصل في العمل الطبي أن يكون علاجياً أي يستهدف تخليص المريض من مرض ألم به بالدرجة الأولى أو تخفيف حدته أو تخفيف آلامه ..

ومن الأخطاء الطبية

عبدالله..شاب دفع حياته ثمناً لخطأ طبي بعد إصابته أثناء لعبه لكرة القدم بعد نقله للمستشفى ثم إعطاه حقنة مسكنة إلا أنها تسببت له في جلطة في الرئة تسببت بعد ذلك في وفاته بعد أن أمضى يومين في المستشفى ..

تفاصيل القضية رواها عم الضحية حيث قال تفاجئنا بتحويل ابننا لقسم التنويم بعد أن تم إعطاه لحقنة جراء إصابته في قدمه حيث تدهورت حالته سريعاً في ظل عدم وجود إجابة من الفريق الطبي بالمستشفى على تساؤلنا احضرنا اليوم خطاب نقله لمستشفى قوى الأمن إلا أن الطبيب اخبرنا بوفاته دون توضيح الأسباب وأضاف المواطن سالم العديني: رفضنا استلام جثة ابننا وطالبنا بحضور الشرطة لأننا نعتبرها قضية جنائية ..

يتناقل البشر في جميع أنحاء الكرة الأرضية مجموعة من المعلومات الطبية الخاطئة ورغم ذلك نرى الكثير يعمل بها كما لو أنها أمر مسلم به لا يقبل النقاش، فدعونا نتعرف على تلك الأساطير الطبية التي قد تكون سبباً في إصابتك بمرض ما وليس شفاؤك كما يعتقد .

هل تعلم

- أن الفيل يموت إذا دخل في أذنه نملّة .
- أن التفاح وليس الكافيين هو المنبه الأقوى لمساعدة الإنسان على الشعور بالنشاط والحيوية في الصباح .
- أن الإنسان يملك أقل من سبعمئة عضلة ولبعض الديدان أكثر من أربعمئة آلاف عضلة مستقلة .
- أن الخضار والفواكه تحد من خطر الإصابة بالنوبات القلبية والسرطان وخصوصاً سرطان القولون .
- إن شبكة العين تحتوي على نحو 135 مليون خلية حسية مسؤولة عن الالتقاط .
- أن الأشخاص الأذكى لديهم نسبة مرتفعة من الزنك والنحاس في شعورهم .
- أن بعض العناكب يمكث 520 يوماً بدون أكل .



ثلاث لوحات

بعض الأذكى علق على مكتبه ثلاث لوحات ثمينّة : مكتوب على الأولى يومك يومك . أي عيش في حدود اليوم .

وعلى الثانية فكّر واشكر . أي فكّر في نعم الله عليك ، واشكره عليها .

وعلى الثالثة : لا تفضّب إنها ثلاث وصايا تدلّك على السعادة من أقرب الطرق ، ومن أيسر السبل ، ولك أن تكتبها في مُفكرتك لتطالعها كل يوم .



يوجد 10 اختلافات بين الصورتين فهل تستطيع إيجادها ؟

للأذكى فقط !!!

٦	=	6	÷	12	+	٢٤
÷		÷		÷		÷
٢	=	2	-	٤	-	8
×		×		×		×
٤	=	١	×	3	÷	12
=		=		=		=
١٢	=	٣	×	٩	÷	٣٦

5	3		7		
6		1	9	5	
	9	8			6
8		6			3
4		8	3		1
7		2			6
	6		2	8	
		4	1	9	5
			8		7

- 1 يتقيه ويتعوذ منه الناس لفظه يقولها الشيخ والمؤيد لأغلاق فم كل معارض على وزن سافل
- 2 يتقيه ويتعوذ منه بشار شكر على نعمة الثورة والشهادة
- 3 يتقيه ويتعوذ منه السورين ملك الغاية وأصبح صفة للأرانب فعل أمر للنصيحة بس مافي حدا يفتح لفظه يقولها الشيخ والمؤيد لأغلاق فم كل معارض بس باللفة بالنصحي هالمره
- 4 يعانى منه السورين وغيرهم كنية باتت للرئيس الاصلاحى صفة للقلب لو () يقصد الجسم كله والمشكلة اليوم كم واحد قلبه مصاب بهذا؟
- 5 خرج للعلن رائحته وفساده تفاح بدون التاء التي أكلت بالبدائية ورميت بالرصاص بالنهائية فأصبحت فاكهة نادرة بسبب إصلاحات (سفر) الزراعية وحكومته
- 6 يخلو منه جسم المتظاهر السوري بسبب الرخص والحركة الثورية
- 7 تخلو منه كلمات وأصلاحات الأسد بينما مولده وعصايته غنية به
- 8 مربعات ودوائر خالد عبود وشركاه الاصلاحية صفة خبز حمص وأخواتها هذا إن وُجد
- 9 حيل وطلوق أصناف الظالمين القتالين
- 10 مربعات ودوائر خالد عبود وشركاه الاصلاحية النهائية حيث فتحت المربعات والأن دارت دوائر الحق والنصر للثورة

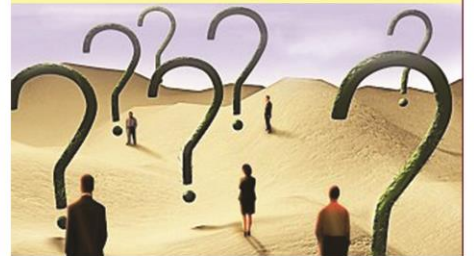
إحصائيات مذهلة في جسم الإنسان

قال تعالى (وفي أنفسكم أفلا تبصرون) ليكم هذه الإحصائية والتي كُتبت في مجلة مساء وفيها من العبر والعجب الشيء الكثير فتأملوا وقولوا سبحان الله العظيم

- عدد الخلايا العصبية 14 مليار منها (9) مليارات في الدماغ تتوزع على 64 منطقتة من مناطق الدماغ
- خلايا الجهاز العصبي لا تتكاثر ولا تتغير
- (25000) مليار كرية حمراء في دم الإنسان الواحد لو وضعت في خط لطولت الأرض 6-7 مرات
- (70) ضربه للقلب في الدقيقة أي (100) ألف مرة يومياً و (40) مليون مرة سنوياً أو (2) مليار مرة في متوسط العمر بدون توقف
- 3000 مليار مرة يزداد حجم الجنين من بدايته تكوينه إلى ولادته
- (6500) لتراً يسخنها القلب يومياً
- (5) لترات من الدم يتم تنقيتها كل دقيقة
- (20) ألف خطوة يمشيها الرجل العادي في اليوم الواحد أي في خلال 80 سنة يكون قد طاف العالم 6 مرات
- (23) ألف مرة يتنفس الإنسان في اليوم الواحد أي 204 مليون مرة في الحياة
- (12) متراً مكعباً من الهواء يتنفس الإنسان يومياً . منها 204متراً مكعباً من الأكسجين
- (1.4 - 1.8) كجم من الطعام يأكلها الإنسان في 24 ساعة
- (2.5) لتر من السوائل يشربها الإنسان يومياً
- يخزن في ذاكرته (500 ألف) صورة جديدة
- يفرض (1.5) لتر من اللعاب وتراً واحداً من العرق خلال 24 ساعة
- عند الضحك تتحرك (17) عضله من عضلات وجه الإنسان
- التكشير - أي الفضب - يحرك (43) عضله من عضلات وجهك التي سرعان ما تنتابها التجاعيد
- طول الأمعاء الغليظة (1.5) متر
- طول الأمعاء الدقيقة في جسم الإنسان ستة أمتار
- يتعلم الإنسان عن طريق الحواس بالنسب الآتية
- 75 % البصر و 13 % السمع و 6 % اللمس و 3 % الشم و 3 % الذوق

معلومات غريبة جداً

- حجم العيون لا يتغير منذ الولادة لكن حجمي الأنف والإذن لا يتوقفان عن النمو .
- ترمش النساء تقريبا ضعف الرجل .
- من الغريب والمدهش بان الصراصير بعد احتكاكها بالإنسان تسارع على مخابئها من أجل تنظيف جسدها
- الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي ينام على ظهره .
- أول مالك لشركة مالبورو للسجائر مات مصابا بسرطان الرئة
- الخطوط الجوية الأمريكية وفرت مبلغ أربعين ألف دولار في عام 1987م عندما ألت زيتونة واحدة من كل صحن سلطنة يقدم لركاب الدرجة الأولى!!
- معظم الغبار الموجود داخل المنازل تكون نتيجة بقايا الجلد الميت الذي يسقط من سكانها
- ما بين 25 إلى 33% من سكان العالم يعطسون عندما يتعرضون فجأة للضوء
- كمية الدم الموجودة في جسم الرجل تفوق تلك الموجودة في جسم المرأة . ولا علاقة لذلك بالقدرة على الإحساس
- كوكب الزهرة هو الكوكب الوحيد الذي يدور مع حركة عقارب الساعة
- صوت البط لا يسمع له صدى، ولم يكتشف سبب ذلك
- التفاح - وليس الكافيين - هو المنبه الأقوى، لمساعدة الإنسان على الاستيقاظ في الصباح
- لا يمكن طي أي ورقة من النصف أكثر من سبع مرات
- حبات اللؤلؤ تنوب في الخلل
- جميع الديدان القلبية تستخدم اليد اليسرى
- عين النعامة أكبر من دماغها





جامعة الناصر AL-NASSER UNIVERSITY

خطى واثقة . . نحو التميز



مركز آبتك العالمي لتعليم الكمبيوتر
فرع اليمن



كلية العلوم الإنسانية
FACULTY OF HUMANITIES



كلية الهندسة
وعلوم الحاسوب
FACULTY OF ENGINEERING
& COMPUTER SCIENCES



كلية العلوم الإدارية والمالية
FACULTY OF
BUSINESS & FINANCE



كلية العلوم الطبية
FACULTY OF
MEDICAL SCIENCES

شركائنا في النجاح



صنعاء - شارع الستين الغربي (السنينه) تلفون: ٤-٢١٠١٠٣ / ٩-٨-٥٣٦٣٠٧ - فاكس: ٢١٠١٠٥ / ٥٣٦٣١٠
Sana'a - 60 St. (Alsunainah) - Tel +967 1 210103 - 4 / 536307 - 8-9 Fax: +967 1 210105 / 536310
E-Mail: info@al-edu.com / info@aptechyemen.com www.al-edu.com www.aptechyemen.com