



# مجلة

## طلاب جامعيون

طلابية علمية فنية - اجتماعية - ثقافية - رياضية - ترفيهية  
تصدر عن كلية الطب البيطري - جامعة الموصل

تصدر عن كلية الطب البيطري - جامعة الموصل

العدد الثالث شباط ٢٠١٤

طلابية  
علمية  
اجتماعية  
فنية  
فصلية  
ثقافية  
ترفيهية  
رياضية



## المحررون

## الصفحة

## المحتويات

	1	كلمة رئيس التحرير
الطالبة شهد بسام محمود	2	جمعية الرفق بالحيوان
الطالبة نور علي	4	القرنبيط الاخضر او البروكلي
الطالب براق بشير	8	طائر السمان (السلوى)
الطالبة مريم خالد صبري	11	لقاءات
الطالب نوفل ستار	14	المرأة الحديدية
الطالب ابي سلطان	19	مشاركات طلابية
الطالب ليث ايدين	20	وصفة النجاح للوائح فقط
الطالب حسام الدين عباس	21	الحكيم والعقرب
الطالبة زينة عبد السلام	22	حليب الإبل
	24	حكم وامثال
	25	خواطر
	26	هل تعلم
	26	اخبار + متفرقة
	27	زيارة السيدة عميد الكلية الى الاقسام الداخلية للطلبات
	27	لقاء مع الطلبة
	28	اجتماع وحدة الارشاد التربوي والنفسي
	29	نشاطات فنية ورياضية
	30	سفرات علمية
	31	مشاركات طلاب الدراسات العليا

Website : [www.veterinarymedicine.uomosul.edu.iq](http://www.veterinarymedicine.uomosul.edu.iq) كلية الطب البيطري - جامعة الموصل  
 E- mail : [vmedmosul@uomosul.edu.iq](mailto:vmedmosul@uomosul.edu.iq), [vmed.edu\\_mosul@yahoo.com](mailto:vmed.edu_mosul@yahoo.com)  
 Tel: 00964-060-819409

## كلمة رئيس التحرير



### بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين أبو القاسم محمد وعلى آله وصحبه وسلم ..  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..  
أبنائي الطلبة الأعزاء ..

أن أول دواعي النجاح هي المثابرة ، ثانياً المثابرة ، ثالثاً المثابرة .. أن المثابرة هي التي أوجدت الآثار الخالدة لشتى الأعمال وفي مختلف مجالات الحياة أن كانت في البر و البحر و الجو .. نعم ان المثابرة هي التي ولدت ذلك التراث الذي نستمتع به اليوم من علم وفن .. وبالتالي يكون حقاً نجاح المرء في حياته وليد جهده وصبره ومثابرته ..  
فالعالم يابنائي الطلبة هو غذاءه العقل ويوفق الأنسان في مستوى انسانيته ، أو شاهدا على حقيقة ذاته وحقيقة مجتمعه وحقائق الوجود ، أذ يكون العالم أعلى رفعة ومكانه في المجتمع .. قال سيدنا علي بن أبي طالب ( كرم الله وجهه ) ( أقل الناس قيمة أقلهم علما ) ..

**أحبائي الطلبة ..** أنتم شباب اليوم عنوان خير الأمة ومظهرها وقوتها في عقلها وقلبها وخلقها ... فأنتم صانعي المجتمع المتقف والمتعلم ، بشق الطريق بخطى ثابتة واثقة وثابة ، فأين أنتم من هذا ؟؟ انتبهوا لخطاكم وكونوا حذرين فإن الوقت يمر ولا ينتظر الكسالى ، فقد قبل سابقا ( الوقت كالسيف ان لم تقطعه قطعك ) ..  
**أعزائي ..** سيروا في خطاكم رافعي الراس متحدين الصعاب ناشدين الأمل في تحقيق غايتكم المنشودة في بناء بلدكم العزيز فأنتم أمل الغد المرجوا وفجره المرتقب الذي ينهض بهم الوطن كلا حسب إختصاصه ..  
**أيها الأحبة ..** رأيتمك تتهافتون على منحتكم الطلابية والتي أقرتها الوزارة ، وهي حقكم الطبيعي ، كم تمنيت أن أرى مستوى تهافتكم عند توجهكم الى القاعات الدراسية والمختبرات العملية ... وعليه أتمنى عليكم أبنائي أن تنتبهوا الى مستقبلكم الدراسي الذي هو مفتاح حياتكم المهنية القادمة من خلال تسلحكم بالعلم والمعرفة ..  
وفكم الله وأنار دربكم لما فيه الخير والصلاح لكم ولعراقنا العظيم ..

الاستاذ الدكتور

إنتصار رجم الكنائي

عميد الكلية

## جمعية الرفق بالحيوان



تأسست سنة ١٨٢٤ باسم الجمعية الملكية للرفق بالحيوان بفضل جهود ريتشارد مارتين ( ١٧٥٤ - ١٨٣٤ ) و كان عضواً إيرلاندياً في البرلمان البريطاني و تم اقرار قانون يجرم الاعتداء على الماشية عرف باسم قانون مارتين و في سنة ١٨٤٩ صدر قانون آخر شمل كل الحيوانات وفي سنة ١٨٦٦ اسس ( هنرى برج ) جمعية مماثلة في امريكا لرعاية الحيوانات الضالة و مساعدة المزارعين فى رعاية المواشي بتوعيتهم صحيا وبعد ذلك تأسست جمعية الرفق بالحيوان فى مصر سنة ١٨٩٤ وانشأت فى العراق جمعية للرفق بالحيوان تهدف إلى توعية الناس للرفق بالحيوان من خلال تقديم الإرشاد لهم عبر وسائل الأعلام المختلفة وعقد الندوات . وكذلك إجراء البحوث والدراسات حول أساليب المحافظة على الحيوانات فى البيئة العراقية . إضافة إلى العمل مع الجهات المختصة من أجل منع صيد الحيوانات بالوسائل المحرمة لأنها ستؤدي إلى انقراضها وبالتالي تبديد ثروة وطنية لا يمكن تعويضها أبداً ، وكذلك لما فى ذلك من ضرر قد لا يتوقف أثره عند الحيوان فقط بل قد يمتد ليشمل الإنسان أيضاً من خلال إحداث الخلل فى مكونات النظام البيئي .

والاستفادة من تجارب المنظمات الدولية وجامعات القطر ومؤسسات الطب البيطري فى مجال المحافظة والعناية بالحيوانات ، وتقديم المشورة لمربي الحيوانات المهتدة بالانقراض وتتلخص مهام الجمعية بإصدار نشرات دورية والاستعانة بوسائل الإعلام المختلفة من أجل توعية المواطنين وتحميلهم مسؤولية الحفاظ على الحيوانات والعناية بها ، والاستعانة بوزارة الزراعة وهيئات الطب البيطري فى تسهيل مهامنا فى مجال توفير الدعم البيطري ، وإصدار بطاقات صحية للحيوانات بعد فحصها وتطعيمها باللقاحات اللازمة وبصورة دورية ،

والدراسات والإرشادات التي من شأنها تطوير عمل الجمعية ، والتنسيق مع متاحف التاريخ الطبيعي العراقية لوضع بيانات وإحصائيات بأنواع الحيوانات الموجودة في العراق والتعرف على المهدد بالانقراض منها ليتمكن التصدي لذلك



بالإضافة إلى منح تراخيص للمحلات التي تمارس بيع وشراء الحيوانات وتشجيع كافة المربين على إتباع الأساليب العلمية والإنسانية في التربية مع فتح القنوات مع الجامعات العراقية المعنية بهذا الجانب للمساهمة في رفد الجمعية بالبحوث

بقلم: شهد بسام محمد



المرحلة الثالثة

حتى تصل إلى النجاح  
فأنت تخرج إلى:

- رسالة تؤمن بها وتود أن تحققها
- أهداف وخطط توصلك لتحقيق رسالتك
- مهارة إدارة الذات واستغلال الوقت



## القرنبيط الاخضر او البروكلي □



من يحتل المقام الأول على لائحة الخضار عالمياً، يأتي البروكلي في المقام الأول بين جميع الخضار دون منازع حتى وان كانت الخضار بصفات ممتازة مثل السبناغ والهلينون وسبب ذلك لاحتوائه على مادة السلفورافان Sulfaraphane التي يؤكد عليها خبراء التغذية والأطباء الباحثين في الجمعية الأمريكية للتغذية. ومادة Sulfaraphane تتمتع بخصائص عالية جداً في مقاومتها للسرطانات التي تصيب جسم الإنسان، إضافة إلى الصغرى من المعادن النادرة التي يحتاجها الجسم في عملياته الحيوية.





## الطريقة المثلى لأكل البروكلي

يفضل أن يؤكل البروكلي (الزهرة والساق) بعد غسله جيداً طازجاً أو تحضيره مع السلطة وذلك للاستفادة القصوى من جميع محتوياته ومركباته الغذائية، أو تحضيره بالسلق على البخار لمدة (٤-٥) دقائق وتناوله مع القليل من الصلصة منخفضة الدهون مع رشّة من الزنجبيل المطحون.

إن الطهي الكامل للبروكلي يفقده نسبة عالية من فيتامين ج والمواد الكبريتية المتطايرة التي لها دور مهم في خفض نسبة الكوليسترول في الدم وحماية القلب من الأزمات القلبية.

## الفوائد الصحية للوقاية من الأمراض

### 1. الوقاية من السرطان cancer prevention

أصبحت حقيقة مؤكدة غير قابلة للشك بان البروكلي يوفر حماية عالية جداً من أغلب أنواع السرطانات الفتاكة كونه يحتوي مادة glucoraphanin إذ يقوم الجسم بتحويلها إلى مادة sulforaphane من خلال الفعاليات الطبيعية لجسم الإنسان، وهذا المركب مضاد لتكون الخلايا السرطانية إذ يقوم بتخليص الجسم من البكتريا الناشئية والتي تزيد من خطر واحتمالية نشوء سرطان المعدة والجهاز

الهضمي، أضف إلى ذلك إن البروكلي يحتوي مادة indole-3-carbinol وهو مركب مضاد للأكسدة يحمي ويعيق إصابة الثدي وعنق الرحم والمبايض بالسرطان وكذلك يوفر حماية كاملة من إصابة البروستات من السرطان ويحسن ويعزز وظائف الكبد.

### 2. صحة القلب Heart health

إن مادة cortenoid lutein الموجودة بتراكيز عالية في البروكلي تؤدي إلى منع أمراض القلب والذبحة الصدرية من خلال إبطاء نمو وزيادة سُمك الشرايين في جسم الإنسان، كذلك فإن احتواء البروكلي فيتامين B6 وحامض الفوليك folate يقلل من خطر تصلب الشرايين والسكتة الدماغية.

### 3. الجهاز العصبي Nervous system

يحتوي البروكلي كمية كبيرة من البوتاسيوم التي تساعد في الحفاظ على صحة الجهاز العصبي وتحسين وظائف الدماغ، والحد من مرض الزهايمر من خلال عمل مترابط ومتزن للدماغ، إضافة إلى تعزيز نمو العضلات بانتظام.



البنفسجية على الجلد نتيجة لتعرضه لأشعة الشمس.

#### ٨. صحة العين Eye health

أظهرت الدراسات مؤخراً وبشكل قاطع إن مادة cortenoid lutein الموجودة في البروكلي تمنع تحلل البقعة الصفراء نتيجة تقدم العمر والتي تؤدي إلى إعتام عدسة العين، علاوة على كونها مادة تعمل كمضاد أكسدة لجميع أنواع السرطان، ويعد البروكلي مصدراً جيداً لفيتامين A المطلوب لتشكيل شبكية العين Retina وحمايتها والتي تمتص الضوء جزئياً والضروري لكل من الإضاءة المنخفضة ورؤية الألوان.

#### ٩. حمية غذائية Diet

يحتوي البروكلي مستوى عالياً من الألياف التي تساعد في عملية الهضم ومنع الإمساك، وكذلك الحفاظ على انخفاض نسبة السكر في الدم وتفيد الإفراط في تناول الطعام لأنه يعطي شعوراً كبيراً جداً بالشبع. إذ أن كوباً واحداً من البروكلي يحوي نفس المقدار من البروتين الذي يحويه كوب الأرز أو الذرة بالرغم من انخفاض السرعات الحرارية حوالي (٤٠ سعرة).



#### ٤. ضغط الدم Blood pressure

إضافة إلى احتواء البروكلي البوتاسيوم فهو يحتوي كميات ممتازة من المغنيسيوم والكالسيوم التي تساعد على تنظيم ضغط الدم

#### ٥. الجهاز المناعي Immune system

إن مقدار كوب واحد من البروكلي يعزز الجهاز المناعي للجسم بإعطائه جرعة عالية من البيتاكاروتين Beta-carotene، وعناصر صغرى من المعادن مثل السيلينيوم والزنك والعمل على تعزيز الإجراءات الدفاعية المناعية لجسم الإنسان وزيادة كريات الدم البيض.

#### ٦. صحة العظام Bone health

يحتوي البروكلي مستويات عالية من الكالسيوم وفيتامين K وهما مهمان لصحة العظام والوقاية من هشاشة العظام osteoporosis .

#### ٧. أضرار أشعة الشمس Sun light damage

البروكلي يساعد في إصلاح تلف الجلد وتقليل احتمال الإصابة بسرطان الجلد بفضل احتوائه مادة glucoraphanin مما يساعد الجلد على إزالة السموم وإصلاح نفسه ذاتياً وكذلك التقليل من تأثيرات الأشعة فوق



وفي الختام نتوجه بدعوة ملحة لكل مسؤول عن الزراعة في العراق بالعمل على إدخال زراعة البروكلي وتعميمها حتى على مستوى المنازل من خلال دعمها بتوفير البذور ذات الإنتاجية العالية وجعل هذه الخضار في متناول أيدي الجميع، لا سيما وان زراعة البروكلي تنجح في اغلب انواع الترب والعراق لديه تربة وبيئة ملائمة لهذه الزراعة وهذه رحمة من الخالق عز وجل إذ جعل لكل داء دواء.



بقلم: نور علي □  
المرحلة الخامسة



#### ١٠. إبطاء الشيخوخة Slow down aging

ثبت علمياً من قبل فريق بحثي من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس أن مجموعة الذرات الطليقة في جسم الإنسان مضرّة للدماغ وتسبب الأكسدة وتلف الأنسجة مما يؤدي إلى الإصابة بالالتهابات وانسداد الشرايين. وان التلف الذي تسببه الأكسدة لأنسجة الجسم وأعضائه هو السبب الرئيس للشيخوخة، وبحسب نتائج فريق البحث فان البروكلي يحتوي مواد كيميائية تعمل على تقيد الذرات الطليقة في جسم الإنسان ومنع أكسدتها لأنسجته، مما يؤدي إلى زيادة مفاعله وتأخير ظهور أعراض وعلامات الشيخوخة.

#### ١١. فيتامين سي Vitamin c

يحتوي الكوب الواحد من البروكلي RDA من فيتامين C وهو مضاد للأكسدة ضروري لمحاربة الجذور الحرة وكذلك يعمل فيتامين C كمضاد للهستامين وفعال في التخفيف من نزلات البرد ويخفف كثيراً من إزعاجها.

## طائر السمان (السلوى)

الاسم العلمي لطائر السمان هو *Coturnix coturnix* ويعرف بالإنجليزية Common Quail وهو طائر صغير من الفصيلة التدرجية من رتبة الدجاجيات، وهي منتشرة في أوروبا وآسيا وأفريقيا، ذكر طائر السمان (السلوى) في ثلاثة آيات في القرآن الكريم هي:

سورة البقرة الآية: (٥٧) [وَوَظَلَّنَا عَلَىٰكُمْ الْعِمَامَ أَنزَلْنَا عَلَيْكُمُ الْمَنَّاءَ وَالسَّلْوىَ كَلُوا مِن طَيِّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ وَمَا ظَلَمُونَا وَلَكِن كَانُوا أَنفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ.]





وهو الوحيد من رتبة طيور الدجاجيات الذي له المقدرة علي الطيران والهجرة حيث يقضى فصل الصيف في أوروبا ويهاجر إلي أفريقيا في فصل الشتاء ثم يعود مرة أخرى إلي موطنه. والسمان يعرف ايضاً بالسلوى وهو طائر بري من الطيور المهاجرة والذي تم استئناسه منذ زمن بعيد حيث أول من بدأ استئناسه هم اليابانيون منذ حوالي ٢٠٠ سنة. يصل طول الطير البالغ إلى ٥٠-٩٠ سم طولاً ويتميز الذكر عن الأنثى، يتميز الذكر بطول ذيله وألوانه المتعددة، أما الانثى فلها ألوان باهتة وأقصر ذيل. يتواجد الطائر في المناطق المشجرة، ويتغذى على الحبوب وأوراق الشجر، يضع السمان من ٦ الى ٥٦ بيضة في العش الموجود على الأرض ويحتاج البيض من ١٦ الى ١٨ يوم حتى يفقس.. يستطيع الطيران لمسافات قصيرة وتبلغ سرعته من ٢٧ إلى ٣٨ ميل في الساعة محدثاً أزيزاً تحذيرياً.

بالإضافة إلي أنه أغني بالعناصر المعدنية والفيتامينات والريبوفلافين والنياسين لذا فإنه يوصف في غذاء الأطفال لزيادة نموهم. ٢- يستخدم بيض السمان كفاتحات للشهية ٣- الإنتاج الغزير من بيض السمان يعتبر عاملاً مهماً جداً في استخدامه للتفريخ للحصول علي كتاكيت السمان دون الحاجة إلي الاستيراد أو الشراء من مزارع أخرى. ٤- وتتكون بيضة السمان من المكونات : البياض (٦٠.٨٩%) + الصفار (٣١.٨٥%) + القشرة (٧.٣٦%) من وزن البيضة. ٥- لكن من عيوب بيض السمان هو التفاوت الواضح في اللون ودرجة التكتيظ علي القشرة مما يصعب معه فحص البيض لتحديد نسبة الخصوبة ولكن يمكن التغلب علي ذلك

### مميزات بيض السمان

١- يعتبر من أفضل أنواع بيض الطيور حيث تزيد نسبة الصفار إلي البياض عنها في باقي الطيور كالدجاج والرومي والبط والإوز.

- ٢- يمتاز لحم السمان بالنعومة حيث أن نسيج العضلات يعتبر من النوع الناعم حيث لا توجد ألياف في نسيج اللحم مما يجعله سهل المضغ والاستساغة.
- ٣- يمتاز لحم السمان بالصفة المرمرية (توزيع حبيبات الدهن الضئيلة الموجودة بين ألياف نسيج اللحم) مما يجعل لحم السمان ذا طعم جيد ..
- ٤- نتيجة لاستئناس طائر السمان أصبحت عضلات الجسم بها طراوة ونعومة مما يجعل اللحم ذا طعم ومذاق خاص مميز .
- ٥- فيحتوى لحم الصدر (اللحم الأبيض) علي ٧٣.٥% ماء ، ٢٠.٣% بروتين، ٢.٩% دهن ، 1.9% رماد ، بالإضافة إلي احتوائه علي العناصر المعدنية من الكالسيوم والفوسفور والحديد وكذلك الفيتامينات وأهمها مجموعة فيتامين (ب) وفيتامين (أ) وفيتامين (ج).

بتكسير البيض في نهاية مدة التفريخ لتحديد نسبة الخصوبة ..

٦- يوجد العديد من درجات اللون في بيض السمان تتراوح من البني الداكن إلي الأزرق ومن الأبيض إلي البث المنقط بالأسود والبني أو الأزرق، وترجع الاختلافات في اللون إلي وجود بعض الصبغات مثل صبغة الأوروبورفيرين Ooporphyrin وصبغة البيلفردين Biliverdin حيث يبدأ ترسيب هذه الصبغات علي القشرة قبل وضع البيض بحوالي من ٢-٣ ساعة.



#### مميزات لحم السمان

- ١- محتوى اللحم من الدهن غير مرتفع وبالتالي يكون منخفضاً في الكوليسترول.

بقلم: براق بشير



المرحلة الخامسة

## لقاءات

### كفاءات الجامعة معين لاينضب



الاستاذ الدكتور - محمد نجيب الشاهري استاذ  
المناعة احد اساتذة كلية البيطري الاكفاء  
والتميزين والمعروفين عالميا كان لنا معه هذا  
اللقاء. حيث كان الحديث ممتعاً من خلال  
الاسئلة التي طرُحت عليه والاجابات التي  
تفضل مشكوراً بتقديمها، ومن بين الاسئلة التي  
طرُحت هي ....

٢- هل تجدون ان كلية الطب البيطري جامعة  
الموصل هي قد وصلت للمستوى المطلوب  
منها من حيث الكادر والمناهج والطلبة ؟  
الجواب: في الحقيقة اجد كلية الطب البيطري قد  
بلغت الواقع الذي قد نراه بعين الرضا من حيث  
الكادر والمناهج والطلبة لكن الطموح في الوقت  
الحالي غير مرضي عنه لأننا نطمح بأن تأخذ  
كلية الطب البيطري دورها الحقيقي في التميز  
وذلك لما تتمتع به من جدية وكفاءة تدريسية  
عالية وكادر متألق انبثقت من رحم جهودهم  
اطباء بيطرين لا يستهان بهم وانا أكد الان على  
الدراسة النوعية أي تغيير الحيز الكمي الى  
نوعي من حيث عدد الطلاب وهذا هو طموحي.  
فأنا افكر في دراسات البورد في الطب البيطري  
التي تكون متخصصة باختصاصات سريرية  
واطمح الى الارتفاع الى مستوى المستشفيات

١-هل لنا ان نتعرف على سيادتكم وعلى  
هويتكم الشخصية ليتسنى لطلابنا التعرف على  
هذه الكفاءة العلمية الفذة ؟

الجواب: محمد نجيب خريج جامعة بغداد كلية  
الطب البيطري ، اكلت الماجستير في فرنسا  
نيس فلورين وهي اعلى شهادة اكااديمية عملت  
في جامعة بغداد ثم انتقلت الى جامعة الموصل  
وكانت اول دكتوراه في المناعة في العراق ومن  
ثم اول دكتوراه في جامعة الموصل وعملت في  
تدريس مادة المناعة للدراسات الأولية  
والدراسات العليا في كلية طب الموصل لفترة  
سنتين. وثلاثة سنوات لطلبة الدراسات الاولية  
والعليا وعملت ايضاً في الدراسات الأولية  
والعليا للبكالوريوس والماجستير والدكتوراه في  
كلية الطب البيطري منذ استحداثها والى حد  
الان.

٤- الدكتور أشاهري يطمح لماذا ؟

فأجاب قائلاً : لدي طموح وأنا أكّد عليه طيلة ١٥ سنة وهو ان ادخل تقنية جديدة الى العراق وهي تقنية تحتكرها الدول المتقدمة وحاولت بشتى الطرق حتى في جامعات الموصل لاستحصالتها وذلك في التسعينات وكذلك حاولت من خلال الملحقة الثقافية الفرنسية حتى على حسابي الخاص لكي احصل عليها واقدمها لبلدي لكن محاولاتي لم تلاقي الدعم الكامل من قبل الجامعة التي انا منتسب لها وهذا هو هدفي ولحد الان.

٥- الدكتور الشاهري نظراً لما يمر به الطالب من ظروف اجتماعية واقتصادية هل لكم بتوجيه لهم كيفية اجتياز هذه المراحل الدراسية ؟

قال : انا انظر الى الطلبة على اعتبارهم ابنائي واقدم لهم كامل الدعم واتمنى ان اجد فيهم الصبر والجد والمثابرة التي عهدناها على طلبة كلية الطب البيطري الذي يصنعون من المستحيل نجاح ويشقون طريقهم الى التميز كما يراد منهم ذلك للوصول الى مستقبل باهر لهم ولأولادهم وللقيام بواجباتهم في خدمة هذا البلد العزيز الذي استولدهم.

البيطرية وهذا يتأقلم من خلال الاكاديميين في كلية الطب البيطري ودراسة البورد هي دراسة موجودة في الخارج لكننا الى حد الان ومنذ نشأة الدراسات الاولية على مستوى الماجستير والدكتوراه لازلنا فقط نعد كوادر اكااديمية ولكن الكوادر الفنية في الاختصاصات السريرية نأمل ان يكون لها زيادة في ذلك.

٣- الدكتور الشاهري باعتبارك تخرجت من جامعة نيس في فرنسا ما هو الفرق الذي تجده بين كلية الطب البيطري في الموصل ؟

بتأكيد هنالك فرق شاسع وذلك تبعاً لظروف البلاد التي نمر بها فهذا سيولد فرق كبير من حيث التدريس وفرص العمل حيث تجد ان هنالك المئات من الاطباء البيطريين بقوا لسنوات بدون فرصة عمل سواء بالقطاعات العامة او الخاصة وكذلك نأخذ بعين الاعتبار الطلبة الذين يأتون لهذه الكلية عن غير استحقاق لأن كلية الطب البيطري تتسم بالجدية والصعوبة من حيث المناهج لذلك تجد من هو دون مستوى المعهد قد قدم لها وهنا تكمن المشكلة لذا فلو اعطينتي عينة جيدة من الطلبة سأعطيك خريج ممتاز جداً وما بعد ذلك يتوقف على التعيين والدعم الحكومي لهذه المؤسسة .

فأجاب : مجالات الطب البيطري هي كثيرة جداً وأنا أرى أنه إن الأوان لكي يكون لكل كلية من الكليات الموجودة حالياً في القطر خط تخصصي معين في أعداد الكوادر البيطرية ويأخذ كل قطاع من القطاعات البيطرية تخصص معين ومن ثم يطور هذا التخصص من حيث مجالات التلقيح أو العلاج أو العلاجات البيطرية الحيوانية يعني يجب أن تكون للكلية هويتها فترى أن هنالك ١٣ كلية طب بيطري في القطر لكنها تخرج نفس مستوى الأطباء البيطريين لكن لو كان هنالك خط تخصصي للكليات مثل أن يكون هناك كلية خاصة بالحيوانات الكبيرة وأخرى بالصغيرة وأخرى للأسماك وأخرى للدواجن يكون للكلية عندها الفرصة الأكبر في البروز

٨- الدكتور الشهاري كلمة أخيرة توجهها للطلاب ؟

أتمنى لهم المستقبل الباهر والتميز في مسيرتهم العلمية وادعواهم إلى بذل الجهد الأكبر في الدراسة والطموح لمستويات عالية لأنهم بناء هذا المجتمع بمهنتهم النبيلة وعقولهم النيرة وأسأل الله أن يحفظهم وأهليهم والعراق والعراقيين

بقلم: محمد إبراهيم حسن □

المرحلة الأولى



٦- الدكتور أستاذي كيف يرى مسيرة الطب البيطري في العراق ؟

فأجاب قائلاً : عندما كنت في فرنسا وجدت أن الطبيب البيطري يعتبر من العباقرة ويأخذ عليه موقع ريادي ممتاز اجتماعياً وعلمياً ومقارنة مع الحركة البطيئة للطب البيطري في العراق من ناحية التقدم إلا أنها لازالت تواكب التطور الحاصل والمحافظة على المجتمع حيث أن كثير من الأمراض التي اجتاحت الدول لم تمر بالعراق وذلك لأداء الأطباء البيطريين العالي لكن ما يمر به العراق الآن يساعد كثيراً على تأخر التقدم من ظروف اجتماعية واقتصادية صعبة تعصف بنا التي تؤدي إلى رجوع الثروة الحيوانية إلى الوراء التي أصبحت تتناقص تدريجياً وكذلك لا ننسى تأثير التقدم الزراعي على التقدم البيطري حيث إن كانت حركة الزراعة بطيئة في البلاد ستكون حركة الثروة الحيوانية مثلها ونرى هنا أن مهنة الطبيب البيطري هي مهنة ازدواجية مابين اقتصادي ومابين انساني وهي مهنة نبيلة جداً لأنها ترفع الألام عن كائن حي وهذا منتهى الرحمة والرضوان.

٧- ما هو مصير خريج من كلية الطب البيطري

## المرأة الحبيبية



صعدت ذات يوم في حافلة ذاهبه الى عاصمة العراق بغداد الحبيبة كانت الحافلة ممثلة نظرت في الخلف وجدت مقعدين سالت السائق .....هل هذا المقعد شاغر فاجاب نعم تفضلي جلست اخر مقعد امام النافذة كان الركاب حولي كل في مقعه يتكلم مع من بجانبه وأنا كنت وحدي جالسة ضللت انظر من النافذة حتى استغرقت في نوم عميق وفجأة ايقظني صوت امراة تقول .....اسفة على ايقاظك هل المقعد الذي بجانبك شاغرا ؟ قلت لها اجل يا سيدتي تفضلي ..جلست ونظرت إلي بابتسامة كبيرة وقالت ..الطريق طويل جداً. قلت لها...اجل صحيح .. كانت شاحبة الوجه غائرة العينين عندما تنظر إليها تجد تعب السنين ومرارة الأيام لكنها تبدو ما تزال صبية بعينين عراقية تستحي الشمس من حُسنها وجمالها وكانت في غاية السعادة.. قالت انا ذاهبة لارى ابنتي.. واكملت .. هي وزوجها هناك هي تكمل دراستها في جامعة بغداد السنة الاخيرة في كلية التربية وزوجها عميد في كلية الاداب ..قلت لها ..ماشاء الله .الله يخليها لك و تشوفها أحسن الناس

كانت تُمسك في يدها عقد كتاب القران من الذهب وقالت هذا العقد لابنتي نور تركته عندي عندما جاءت لزيارتي سقط منها ارتديه يابنتي وعندما نصل اخذه منك قلت لها لاشكرا ياخاله ولكنها لم تستمع لي وقاطعت كلامي وقالت اتحبين سماع حكاية في هذا الطريق الطويل؟ وأمسكت بيدي كانت يداها باردة كالتلج مع اننا في الصيف مثل قالب تلج وضع على يدي لم اهتم قلت لها نعم فانا احب سماع الحكايات ..قالت حكايتي لو كتبت على اعماق البصر لكانت عبرة لمن اعتبر انا كنت في المدرسة سعيدة جدا وطموحة كثيرا كانت أُمي مثلي الأعلى وكانت تُشجعي باستمرار وكانت درجاتي رائعة حتى مدرساتي كن سعيدات بمستواي الجيد كنت في الثاني متوسط ونجحت بتفوق وكانت هذه نهاية طموحاتي واسوا يوم في حياتي عندما احضرت النتيجة ركضت الى



انظر الى الكل وهم سيكون وانا لم استطع  
وضللت جالسة في غرفة امي انام فيها ولكن  
يوم بعد يوم نسي الكل امي حتى ابي واخوتي  
الصغار لم يستطيعوا تذكر ملامحها جاءت  
السنة الجديدة في المدرسة والكل ينظر لي  
ويشفق علي المسكينة اليتيمة بعد ان كنت  
الشقية الكثيرة الكلام اصبحت اذهب واعد من  
المدرسة حتى اني لا اتكلم ولا كلمة وبعد وفاة  
والدي بستة أشهر تزوج أبي من امرأة لم تكن  
سيئة لكني لم استطع ان احبها بعد ان دخلت  
وزاري نجحت بمعدل سيئ جدا لكن ابي كان  
سعيدا بذلك وقال لي يا ابنتي سوف اقدم لك في  
دار المعلمين في الموصل افضل لي ولك لأنني  
لا استطيع ان اتحمل مصاريفك ومصاريف  
اخوتك في ان واحد .لم انطق بحرف ورضيت  
مع اني كنت اريد ان اصبح طبيبة ومررت الايام  
وفي ثالث سنة في المعهد تقدم ابن جارنا  
لخطبتي كان يبدو عليه الطيبة وامه في غاية  
اللطف اشترط ابي عليهم ان اكمل المعهد  
واتعين في احد المدارس القريبة في البداية وافقوا  
لكن عندما تزوجنا وبعد شهرين من زواجنا كنت  
في غرفتي ابدل ملابسني وقال لي زوجي ان  
تذهبين قلت له الى المعهد السنة الجديدة ولم  
يبقى لي غير سنتين واكمل باذن الله فقال لي  
ومن قال لك انك سوف تكملين لا تخرج امرأة  
من بيتي الا على قبرها فقلت له الم يتفق ابي  
معك قبل الزواج وافقت على ذلك فقام وضرمني

البيت من شدة فرحي وعندما وصلت امام الباب  
وجدت سيارة الاسعاف امامها لم استطع ان  
ادخل البيت تخشبت قدماي وسمعت الناس  
يتكلمون .. واحدة تقول اوه المسكينة جانتها  
نوبة ربو لم تستطع ان تتحملها فماتت .. وأخرى  
تقول ..مسكينة لديها أطفال من سيربيهم فضلت  
أُتسال عن من يتكلمون يا ترى دخلت البيت وأنا  
أُتسال من ؟من؟ يا ترى فوجدت خالتي كانت  
تبكي امام غرفة امي فعندما نظرت الي قامت  
وحضنتني وهي تبكي فقلت لها اين امي اريد ان  
اربها نتيجتني فقد نجحت بتفوق فنظرت الي  
خالتي وعيناها ممتلئة بالدموع وقالت .. أمك يا  
ابنتي ذهبت الى الحي الذي لا يموت فقلت لها  
ماتت كيف ماتت ولم ترى شهادتي وكنت  
مصدومة لكلام خالتي ولم افهم كيف ومتى  
ولماذا هي ؟ لم استطع البكاء كنت



الثلاجة واكلت كل الاكل الذي فيها لم يستطع تحمل الخبر من شدة بخله فصعد على الدرج كالمجنون وسحبني من شعري واخذ اطفالي مني ورماني في الشارع ضللت اضرب بالباب واصرخ واقول له لا اريد منك شي فقط اعطني اطفالي وكنت اسمع اولادي يبكون وينادوني ..ماما ماما لاتركينا كان بيتنا امام بيت زوجي ذهبت وطرقت الباب فتح ابي الباب عندما راني قال لي ماذا مالذي حدث لم استطع النطق وأغشى علي وعندما استيقظت نظرت فوجدت إخوتي وأبي الكل حولي الكل يسأل ماذا حدث.. وقلت لهم ماجرى وفي اليوم التالي ذهب ابي للتكلم معه في مسألة الطلاق وافق على أن يطلقني لكن لن يعطني أولادي طلقني وحرمني من اولادي اتهمني بالجنون امام القاضي لانه

وقال لي كلام أبوك تبليه وتشري ماؤه بكيت على حالي وسكتُ ومرت سنة وحملت بابني الكبير سعيد ولكن اسمه لم يكن متوافقا مع حياته واصبحت ام زوجي قاسية جدا معي حتى انها كانت لاترك لي طعام مع اني انا التي اطبخه وعندما انجبته اصبحت قاسية علي وعلى الطفل الصغير ،ومن شدة جوعي انا وولدي كنت عندما اغسل الصحون اي بقايا في الصحون من خبز أو طعام لم يؤكل من قبل زوجي وامه واخوه ناكلها انا وابني وكنت انزل في الليل اخذ الخبز اليابس وارطبه بالماء واكله لان ام زوجي كانت تقفل باب الثلاجة ومرت السنين ورزقني الله بابنتي المسكينة نور ،وفي يوم من ايام الشتاء البارد كان الجو ممطرا ونور كانت تبكي من الجوع ذهبت الى ام زوجي وقلت لها اعطني مفتاح الثلاجة لم تقبل وصرخت في وجهي وكانت نور تبكي من شدة الجوع لم استطع الاحتمال اكثر ذهبت إلى المخزن وأخذت الفأس وكانت أم زوجي تنتظر بفرح لم التفت إليها وتوجهت نحو الثلاجة وضربت على القفل حتى كسرته وأخرجت طعام وأكلت إنا وأطفالي وكانت هذه اول مرة نشبع فيها من سنين وأخذتُ أطفالي وصعدت إلى غرفتي وغفوتُ وفي حضني سعيد ونور وكانت هذه آخر مرة أنام وفي حضني أطفالي حتى أفرعني صوت ام زوجي وهي تبكي وتقول يا ولدي العزيز زوجتك ضربتني وكسرت قفل



وصلت قابلتني مديرة المدرسة كانت من صديقاتي تكلمنا كثيرا وقلت لها أريد رؤية اولادي فانا لم اراهم يلعبون في الشارع منذ زمن انقلب وجه المديرية وقالت الا تعلمين قلت لها ماذا اعلم قالت زوجك السابق اخرج ابنك من المدرسة وأخذه إلى فرن للصمون ليعمل هناك وآخر النهار ياتي وياخذ اجره من صاحب الفرن ومنذ يومين كان يشوي الخبز واغشي عليه من شدة الجوع واحترق نصف وجهه وابنتك ايضا لم يكن حالها احسن اخرجها هي الاخرى من المدرسة وغدا سوف يزوجها الى رجل متزوج من ثلاثة قبلها واكبر منها با اربعين سنة وهو ليس افضل من ابوها بل ابخل منه جن جنوني وتذكرت كل ماجرى لي معه في كف وما يفعل مع اولادي في كف اخر ركضت الى المستشفى فسالت الاستعلامات اين ولدي فقالت الممرضة جاء ابوه وهو هنا في الحسابات يريد ان يخرجوه وهو لم يشفى بعد فركضت الى الحسابات ووقفت وقلت للطبيب انا امه وانا سوف ادفع تكاليف كل شي واريد ابني ان يبقى في المستشفى حتى يشفى كامل فنظر الي زوجي السابق البخيل وقال من اين لك النقود انت لاشي وسوف تظلين لاشي كالحشرة لم أجيبه تأكدت من أن ولدي بخير وسوف يبقى في المستشفى وذهبت الى بيته بسرعة ودققت الباب ففتحت زوجته الباب قلت لها اين العروس اريد ان ابارك لها قالت ..من أنتِ قلت لها مدرستها من المدرسة

كان يملك النقود حرمني حتى من ان اراهم كانوا عندما يخرجون ليلعبوا في الشارع فرصتي كي اراهم واخذهم في حضني حتى هذه الفرصة اخذها مني فقد اجر شخصا يقف في الشارع عندما اخرج اريد ان اراهم كان يدخلهم البيت كنت اموت كل يوم مئة مرة وانا اراهم من سطح بيتنا يلعبون ولا يستطيع ان اخذهم في حضني ولكني لم اياس كنت ابعث بالطعام مع ابن اخي اليهم حتى ياكلوا ويشبعوا لاني اعلم بانهم لاياكلون ولم يمضي شهر حتى تزوج طليقي ابنة عمه لم استطع التحمل بقائي في البيت بدون أولادي كدتُ اجن فعلا حتى جاءت صديقتي اقترحت علي أن اكمل المعهد واتعين حتى لا اكون عبئ على اخوتي بعد وفاة والدي وفعلا انهيت دراستي في المعهد وتعينت في إحدى المدارس القريبة من بيتي كان أولادي يدرسون فيها كنت أراهم وأطعمهم وأوصي عليهم المدرسين لكن زوجي البخيل عندما علم اني ادرس في المدرسة نفسها نقلهم في مدرسة أخرى تعبت ومرضت لكنني لم أتوقف عن الدراسة كانت هي ملاذي كي أنسى قدمت في كلية التربية قسم الفيزياء واكملته بتفوق كنت من العشرة الاوائل وقدمت على الماجستير وقبلت وتميزت به وكنت أنا الأولى من دفعتي وتعينت في الجامعة وأصبحت أدرس فيها ولم أتوقف كنت أريد أن أكمل الدكتوراه لكن لم أرى أولادي منذ فترة فذهبتُ إلى المدرسة لرؤيتهم وعندما

الاخيرة وكانت واحدة منهن متزوجة فتذكرة كلام  
امها انها كانت متزوجة عندما رايتها سبحان من  
خلقها كانت تشبه امها كثيرا فسلمت عليها  
واخبرتها ما حدث وقلت لها ان أمك نسيت العقد  
أتمنى أن تبلغها سلامي وتعطيها العقد فنظرة  
الي وبكت بكاء شديد وقالت يا الله سبحان الحي  
الذي لا يموت قلت لها ماذا مالذي حدث قالت  
امي العزيزة لم تكمل لك القصة كاملة ..بعد ان  
اخدتني امي جن جنون ابي وهو يبحث عنا  
حتى وجدنا لان خالي كان ياتي لزيارتنا فتبعه  
وعندما جاء بدا يصرخ وامي ترد عليه وانا كنت  
في غرفتي امي اقفلت علي الباب حتى  
لا يضربني وانها عليها بالضرب وهي تصرخ  
حتى سكت صوتها ولم اسمعه مرة اخرى ودخل  
ابي السجن واخذنا خالي انا واخي وريانا مثل  
اولاده واصبح اخي محامي وانا كما ترين الحمد  
لله مسحت دموعها وقالت لي ارجو منك ان  
تذهبي لزيارتها عندما تعودين الى الموصل قلت  
لها حاضر وعندما عدت ذهبت فوجدت قبرا ملئ  
بالزهور النابتة عليه مكتوب عليه نرجس سعيد  
..المرأة الحديدية.. التي عاشت وماتت من اجل  
أولادها (١٩٧٠-٢٠٠٧).

فذهبت ونادتها عندما رأتي ظلت تبكي قلت لها  
انا معك لاتخافي اخذتها واشترت منزل صغير  
وسكنت انا واطفالي فيه وعشنا اجمل ايام حياتنا  
فيه إلى الأبد....وسكنت قلت لها يا خالة ماذا  
حدث لزوجك البخيل لم تجب فقط كانت تنظر  
لي بابتسامة كبيرة قلت لها خالتي خذي القلادة  
أخاف أن تنسيها فأخذتها وقالت لي شكرا لك  
وأسفة لأنني أزعبتك تعالي وزوريني لم يزرني  
احد منذ أن تزوجت ابنتي وهي مشغولة قلت لها  
حاضر يا خالة سوف آتي لزيارتك  
..ونظرت إلى النافذة وغفوت ولم اشعر ألا  
والسائق يقول لقد وصلنا حمد الله على سلامتكم  
نظرت بجانبني فلم أجد المرأة ولكني وجدت العقد  
فاخذته وذهبت الى السائق وقلت له ..يا سيدي  
كانت بجانبني امراة نسيت شي من اغراضها اين  
ذهبت فنظر الي السائق نظرة تعجب وقال  
باستغراب ..اي امراة لم يكن احد في الكرسي  
الذي بجانبك لقد كان شاغرا طول الرحلة  
ضحكت وقلت له ..كيف ياعمي طول الرحلة  
كنا نتكلم وكانت معي طول الرحلة لم اغفو سوى  
خمس دقائق اظن انها نزلت بدون ان تراها  
ونزلت من الباص وفي اليوم التالي ذهبت كما  
قالت ان ابنتها في كلية التربية السنة الاخيرة  
واسمها نور كان هناك خمسة نور في المرحلة

بقلم: مريم خالد صيري □



المرحلة الخامسة

## مشاركات طلابية

### هل تعرف

هل تعرف متى يموت قلبك

عندما تضحك بلا سبب

عندما تفقد الثقة بمن حولك

عندما تنسى ذكر الله

عندما تيأس من رحمة الله

عندما تكثر مشاكلك و همومك

عندما تشعر بكره الآخرين لك

عندما لا تصارح نفسك بأخطائك

عندما لا تجد لك صديق صدوق

عندما لا تقرأ القرآن و عندما تنسى حفظه



بقلم: عيصة تراز

المرحلة الثانية



الجمال عبارة عن لوحة  
الحنين من ترسها

## ! وصفة النجاح للواتقين فقط !



إذا علمتَ أن أفضل مصنع للسيارات في العالم قام بصناعة سيارة ، فهل تشكُّ في أنه قد زوّدها بأفضل الإمكانيات التي تضمن لسائقها وراكبها الأمان والراحة ومن ثم السعادة ؟  
فما بالك بالذي صنعتك - سبحانه وتعالى -  
ولله المثل الأعلى !؟

إنه عليم وحكيم وخبير و قادر و بديع وعظيم وقوي ، ومن ثم فهل تشكُّ بأنه زدك بالإمكانيات التي تضمن لك النجاح والتوفيق، ومن ثم السعادة والنعيم في الدنيا والآخرة؟

أما سمعتَ قول الله تعالى في سورة النمل :  
صُنِعَ اللهُ الَّذِي أَنْقَذَ كُلَّ شَيْءٍ، إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ" (الآية ٨٨) ؟  
لذا فإذا أردتَ النجاح فما عليك إلا اتباع

### الخطوات التالية:

- ١- حدد هدفك بدقة وقم بكتابته ووضعه في مكان تراه كثيراً .
- ٢- ليكن تفكيرك في قدراتك وإمكاناتك إيجابياً حتى تزداد طاقتك الإيجابية ومن ثم تحمي نفسك من التأثير بالأشخاص ذوي الطاقة السلبية التي تصيبك بعدوى الإحباط واليأس وغير ذلك من المشاعر السلبية .

٣- حينما تواجهك العقبات إجعلها فرصة للتوقف وتلتقط أنفاسك ثم تعيد صياغة هدفك -إن كانت هناك حاجة لذلك- ومن ثم التفكير في تغيير الطريقة التي تتبعها للوصول للهدف، والمحاولة بطريقة أو طرق أخرى مختلفة .

٤- كُن على يقين من أنك ستحقق هدفك مع السعي و الصبر والمثابرة ، ثم التوكل على الله تعالى لأنه سبحانه -لا يُضيع أجر المحسن

بقلم، نوفل ستار □

المرحلة الثانية



يا بني من طبع العقرب أن "يلسع"  
ومن طبعي أن "أحب واعطف"  
فلماذا تريدني أن أسمح  
لطبعه أن يتغلب على طبعي؟

## قصة قصيرة

### الحكيم والعقرب



جلس عجوز حكيم على ضفة نهر وراح يتأمل  
في الجمال المحيط به..  
وفجأة لمح عقرباً وقد وقع في الماء..  
محاوفاً أن ينفذ نفسه من الغرق  
قرر الرجل أن ينفذه من شدة الألم  
مدّ له يده فلسعه العقرب  
سحب الرجل يده صارخاً  
ولكن لم تمض سوى دقيقة واحدة  
حتى مدّ يده ثانية لينفذه  
فلسعه العقرب  
سحب يده مرة أخرى صارخاً من شدة الألم  
وبعد دقيقة راح يحاول للمرة الثالثة  
على مقربة منه كان يجلس رجل آخر  
ويراقب ما يحدث  
فصرخ الرجل: أيها الحكيم،  
لم تتعظ من المرة الأولى  
ولا من الثانية . وها أنت تحاول للمرة الثالثة؟  
لم يأبه الحكيم لكلام الرجل  
وظل يحاول حتى نجح في إنقاذ العقرب  
ثم مشى باتجاه ذلك الرجل وقال له:

بقلم: أيي سلطان □

المرحلة الثالثة



علي بن أبي طالب (ع)

(حلاوة الظفر تمحو مرارة  
الصبر)

## حليب الإبل

### تركيب حليب الإبل

لقد لاحظ الباحث أن محتوى الحليب من سكر اللاكتوز والأملاح تتحكم بدرجة حلاوة الحليب، فعندما يكون سكر اللاكتوز ٥.٨% يكون الحليب حلواً وعندما ينخفض إلى ٤.٢% يكون مائلاً للملوحة. أما المحتوى الملحي لحليب الإبل فيعتمد في الحقيقة على كمية ماء الشرب الذي شربته الناقة ومرحلة إنتاج الحليب في النوق العطشى والتي يكون حليبها مالحاً نتيجة زيادة تركيز كلوريد الصوديوم وأنخفاض فوسفات الكالسيوم والمغنسيوم.

يعتبر الحليب أهم منتجات الإبل وهو يستخدم في تغذية مختلف فئات البدو والفلاحين، وتعتمد عليه شعوب آسيا الوسطى اعتماداً كبيراً في تغذيتها، وهو لا يقل جودة عن حليب الأبقار إن لم يكن أفضل منه في بعض النواحي. وكان الغذاء الرئيسي للإنسان العربي على مر الأزمان. حليب الإبل أبيض اللون، ويتباين مذاقه من الحلو إلى الحاد والمالح حسب عمر الناقة ومرحلة الإنتاج ونوع العلف وطبيعة ماء الشرب. ويسمى الحليب حين حلبه مباشرة من ضرع الناقة بالحليب السخن وهو حليب ترتفع فوقه الرغوة، ورغوة حليب الإبل لذيدة جداً.





### فوائد حليب الإبل:

استخدم حليب الإبل كعلاج لكثير من الأمراض فقد استخدم الإنسان العربي حليب الإبل لمعالجة مرض الصفار الكبدي، وفقر الدم، والسل وأمراض الشيخوخة وهشاشة العظام، والكساح عند الأطفال، ومسهل وبالأخص عندما يشرب حاراً ولأول مرة، ولعلاج الزكام والأنفلونزا والحمى والتهاب الكبد، والاستسقاء والأمراض الصدرية كالربو وكذلك الأمراض الباطنية كقرحة المعدة والأنتى عشر والقولون، والاضطرابات الهضمية، ومخفض للسكر والضغط، ومنظم لضربات القلب ومعدلات التنفس وضربات الشمس. وقد أظهرت دراسة عمانية تفوق حليب الإبل في علاج التهاب الكبد المزمن مقارنة باستخدام حليب النوق لعلاج الاستسقاء واليرقان ومشاكل الطحال والربو وفقر الدم والبواسير وفي دراسة حديثة أجريت في الهند



أتضح فيها أن حليب الإبل حسن التحكم في مرض السكر المعتمدين على الأنسولين. حليب الإبل أستخدم في علاج مرض السرطان وقد تم في البحث حقن فئران التجارب بمواد مسرطنة ثم تم تغذية بعض الفئران بحليب الإبل وإعطاء البعض الآخر علاجاً كيميائياً. وفي نهاية الدراسة أتضح أن الفئران التي غذيت بحليب الإبل تحسنت حالتها إلى درجة قريبة من الفئران التي عولجت بالدواء الكيماوي، فيما كانت أفضل النتائج في الفئران التي عولجت بالدواء الكيماوي حيث يستفيد المجتمع بحليبها ولحمها ووبرها وجلدها .



بقلم، ليثا ايمن □

المرحلة الخامسة



يجد الجبان ٣٦ حلاً لشكلته ولكن لا يعجبه سوى حل واحد منها وهو .. الفرار

أن تكون فرداً في جماعة الأسود خير لك من أن تكون قائداً للنعام

قليل من العلم مع العمل به أنفع من كثير من العلم مع قلة العمل به

أي جريمة أكبر من تضييع الوقت

ما فائدة القلم اذا لم يفتح فكراً، أو يضمد جرحاً، أو يرقأ دمة ، أو يظهر قلباً

بقلم: حسام الدين عباس □

المرحلة الأولى



المرأة هي نصف المجتمع ، وهي التي تلد و تربي النصف الآخر

إذا طعنت من الخلف فاعلم أنك في المقدمة

كلنا كالقمر .. له جانب مظلم

لا تجادل الأحمق ، فقد يخطئ الناس في التفريق بينكما

اعمل على أن يحبك الناس عندما تغادر منصبك، كما يحبونك عندما تتسلمه

من العظماء من يشعر المرء في حضرته أنه صغير ولكن العظيم بحق هو من يشعر الجميع في حضرته بأنهم عظماء



اصنعت الف طريقة لاساعد الناس للخروج من  
احزانهم ....

اصنعت الف ابتسامة لمن لايملكون شي  
يبتسمون من اجله .....

لمحوت كلمة ياس...كلمة حزن.... كلمة  
استسلام.....من قاموس البشر....

ولكني لا املك سوى قلما اكتب فيه ما  
يسعدهم...

لاتعطي الدنيا كل ما لديك..

ولا تأخذ كل ما تعطيك..

فانها ستعود لتأخذ كل ما أعطتك في وقت انت  
لا تملك اي شي...

لحياة تقف ....ونحن من يوقفها...تقف عندما  
نستسلم لفشلنا ... تقف عندما نستسلم لا حزاننا  
لنعيش في عزلة تفصلنا عن الاخرين

كن انسانا قبل ان تكون أي شى .....

فإنسانيتك هي تحدد من تكون .....

وماذا تكون .....



لو كان لدينا عقليين لوجب اختيار طريق واحد  
نسير فيه الى الابد....  
ولكننا لا نملك سوى عقل واحد  
لذلك نحن تائهون....لانه نعرف على اي طريق  
نسير

ان الحصون التي نبنيها لنحمي انفسنا من  
غيرنا...

اغلبيتها لنحمي انفسنا من انفسنا..

لكن لانكتشف ذلك الابد فوات الاوان...

بعد ان نخسر جزء من انفسنا...

لو كان هناك اي شي في يدي...

بقلم: زينة عبد السلام



المرحلة الأولى

## اخبار + متفرقة

### حفلة تعارف

اقامت كلية الطب البيطري وبحضور الاستاذ الدكتورة انتصار رحيم الكناني عميد الكلية والاستاذ الدكتور اسامة ابراهيم العزاوي معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة والسيدات والسادة رؤساء الفروع بالكلية والاستاذ الدكتور صلاح مهدي حسن ممثل التدريسيين حفلة تعارف على شرف طلبة المرحلة الاولى وبدعم وتنسيق مع لجنة العلاقات والاعلام في الكلية. تضمن الحفل الافتتاح بقراءة آيات من الذكر الحكيم وكلمة ترحيبية القتها السيدة عميد الكلية تحث الطلبة على الاجتهاد والتفوق الدراسي والنجاح وفعاليات شعرية وادبية ومسابقات علمية وترفيهية.



## هل تعلم

كيف يستطيع الثعلب ان يخفي رائحته؟

يبيل نفسه

ما اسم ناقة الرسول صلى الله عليه وسلم؟

القصواء

كم تبلغ سرعة الحصان العربي؟

١٠٠ كم في الساعة

كم يبقى الكنغر في جيب امه؟

٦ اشهر

كم مرة تحرك البعوضة اجنحتها في الثانية؟

٣٠٠ مرة

كم لتر من الماء يشرب الفيل يوميا؟

تقريبا ٢٠٠ لتر

كم يوم يستطيع الثعبان الصوم؟

٢٨ يوم

كم عدد العضلات في خرطوم الفيل؟

٤٠ الف عضلة

بقلم: حسام الدين عباس



المرحلة الاولى

## لقاء مع الطلبة

التقت السيدة عميدة الكلية الاستاذة الدكتورة **انتصار رحيم الكناني** مع طلبة المرحلة الاولى وتم خلال اللقاء ترحيب السيدة عميدة الكلية بالطلبة الجدد وتحدثت معهم عن الكلية وطبيعة الدوام والتدريس فيها مع اعطائهم بعض الوصايا والنصائح والتعليمات.



## زيارة السيدة عميد الكلية الى الاقسام

### الداخلية للطالبات

قامت السيدة عميد الكلية الاستاذة الدكتورة انتصار رحيم الكناني بزيارة الى الاقسام الداخلية للطالبات ( الاقسام ٣ - ٤ - ١٦ ) يوم الخميس للاطلاع والاستفسار عن احوال الطالبات وايجاد الحلول لبعض المشاكل التي تواجههم ورافق السيدة عميد الكلية الاستاذ المساعد الدكتورة انتصار منصور عضوة لجنة الارشاد التربوي والنفسي



## اجتماع وحدة الارشاد التربوي والنفسي مع

### طلبة كلية الطب البيطري



اجرت وحدة الارشاد التربوي والنفسي لقاءً ارشادياً مع طلبة وحضرت السيدة عميد الكلية الاستاذة الدكتورة انتصار رحيم الكفاني والسيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة الاستاذ الدكتور اسامة ابراهيم عزوي

ثم القى الاستاذ الدكتور صلاح مهدي حسن رئيس وحدة الارشاد التربوي والنفسي والقى كلمة رحب بالطلاب و اشار الى اهمية الطب البيطري والدراسة فيه والمواصفات الطيبة التي تتميز بها الكلية من حيث الاساتذة الكفوئين والعلاقات الطيبة بين الطلاب والاساتذة وتمنى لهم المحافظة على الكلية فضلا عن ترحيب الكلية بكافة النشاطات الطلابية اللاصفية.



## الوقت معلم من لا معلم له

والقت السيدة عميد الكلية كلمة رحبت بها للطلبة وحثتهم على المضي قدماً في الدراسة والتفوق والاداء الحسن داخل حرم الكلية والمحافظة على نظافة الكلية

## نشاطات فنية ورياضية

### تكريم الطلبة الثلاثة الاوائل على

### المرحلتين الاولى والثانية

كرم فرع التشريح الطلبة الثلاثة المتفوقين  
الاولى لمرحلتى الاولى والثانية وقامت الاستاذ  
الدكتورة انتصار رحيم الكنانى بمنح الجوائز الى  
الطلبة



الف مبروك والى  
انجازات علمية اخرى

### حصول طلبة الكلية على كاس المرتبة

### الثانية بالشطرنج

حصل فريق طلبة كلية الطب البيطري كل  
من عبدة نزار و عمر خالد و حذيفة  
احمد على كاس المرتبة الثانية لبطولة جامعة  
الموصل في لعبة الشطرنج للطلاب للعام  
٢٠١٣ - ٢٠١٤



الف مبروك والى  
انجازات رياضية اخرى

## سفرات علمية

اقامت كلية الطب البيطري / جامعة الموصل عدد من السفرات العلمية لطلبة الكلية حيث نظمت سفرة علمية الى مجزرة الحيوانات الكبيرة في محافظة دهوك وذلك بهدف الاطلاع على الامكانيات الحديثة المتوفرة في قطرنا العزيز وهي جزء من متطلبات الدروس العملية لمادة الصحة العامة وتم خلال السفرة تقديم شرح مفصل عن اجزاء المجزرة بأقسامها وتفصيلها بدءاً من الموقع الجغرافي للمجزرة بشكل عام وقد قام الوفد ايضاً بجولة علمية في معمل تصنيع اللحوم المعلبة الملحق بالمجزرة.



## الفنون الابداعية

حصلت الطالبة بشرى سعيد محمد / المرحلة الثانية على قلادة الابداع ضمن منافسات الفنون الابداعية لجامعة الموصل للعام ٢٠١٢ - ٢٠١٣ في صنف التخطيط حيث فازت بالمرتبة الثانية.



الف مبروك والى  
انجازات فنية اخرى



مشاركات طلاب الدراسات العليا



مشاركة من قبل

عمر أنمار (طالب ماجستير)