

كلمة السيد الأستاذ الدكتور/ جمال أحمد صالح عميد الكلية

أبنائي الأعزاء خريجي الدفعة السابعة والأربعين
أتقدم لأبنائي الخريجين بأجمل التهاني وأشارككم فرحتكم بهذه المناسبة كما أتقدم بالتهنئة أيضاً لأساتذتكم الأفضل الذين بذلوا الجهد والعطاء من أجل وصولكم لهذا الهدف النبيل ولا يفوتي في هذه المناسبة أن أقدم الشكر والتهنئة لأسركم الكريمة التي قامت على رعايتكم ومساندتهم طوال سنوات الدراسة حتى أكملتم تعليمكم الجامعي. وكل التحية والتقدير للكلية والجامعة التي وفرت لكم كافة الوسائل للعملية التعليمية والتربية ولرعايتهم لكم أثناء دراستكم علمياً وتربوياً واجتماعياً.

أبنائي الأعزاء...

ولا تنسوا أبنائي الخريجين الأعزاء أن تتمسكون بمبادئ وشرف مهنة الصيدلة التي تعد من المهن الإنسانية النبيلة التي تقدم خدمتها لكافة أفراد المجتمع وأدعوكم أيضاً إلى استمرار التعرف على كل جديد في مجال الصيدلة للتواصلوا مع ما يحدث من متغيرات ومستجدات علمية وثقافية ومعرفية ولكي تتمكنوا من المشاركة في تقدم المجتمع.

وفقكم الله وسدّد على طريق الخير والنجاح خطاكم

أ.د/ جمال أحمد صالح

عميد الكلية

كلمة السيد الأستاذ الدكتور / حسن فرغلي عزقل
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

الزميلات و الزملاء الأعزاء شباب الخريجين صيادلة المستقبل يا عمال الوطن نتطلع إليكم في تحقيق رسالة الكلية في المساهمة مع الفريق الطبي في تحسين الرعاية الصحية للمجتمع والمنافسة في العمل الصيدلاني على المستوى المحلي والإقليمي وكذلك ترسيخ مبادئ وأداب وأخلاقيات مهنة الصيدلة وتشجيع التفاعل الإيجابي مع البيئة المحيطة وغرس قيم التعليم الصيدلي المستمر.

ونحن نحتفل بتخريج دفعة جديدة من الصيادلة لا يسعني إلا أن أتقدم لأولياء أموركم وأسرتكم الصغيرة والসادة أساتذتكم وإليكم جميعا بخالص التهنئه مع تمنياتي لكم بدوام التقدم ولوطننا الغالي بالرفعة والعزة....

أ.د/ حسن فرغلي عزقل
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

ألف مبروك
برعيد الخريجين

كلمة السيد الأستاذ الدكتور/ زيدان زيد ابرهيم

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

أبنائي وبناتي صيادلة الغد خريجي الدفعة ٤٧ من الصيادلة دفعة ٢٠١٢ م والحاصلين على дипломات المتخصصة والماجستير والدكتوراه في مختلف العلوم الصيدلية أتقدم لكم بأجمل التهاني وأرق الأمنيات والدعوات بالنجاح والتفوق في حياتكم العملية بعد الجد والأجتهداد في سنوات الدراسة وأشكر أولياء أموركم على ما بذلوه معكم خلال فترة الدراسة لتكونوا الثمرة الطيبة التي إستطاعوا الحصول عليها في حياتهم الدنيا ليجزيهم الله عنها في الآخرة خير الجزاء.

وأنى لأشكر أساتذتكم الكرام على ما بذلوه معكم من مجهد حتى يخرجوا صيادلة متفوقين على علم ودراسة بأداب وأخلاقيات المهنة ونأمل أن تساهموا بجهوداتكم وعلمكم في تطوير صناعة الدواء وخدمة المرضى من خلال تعاونكم مع الفريق الطبي وكذلك خدمة المجتمع والبيئة المحيطة في مصر والعالم العربي بل والعالم أجمع. كما أوصيكم بالتعلم المستمر ومتابعة كل ما هو جديد في جميع العلوم خاصة مجالات العلوم الصيدلية.

وفقكم الله ورعاكم وسدد على طريق الخير خطاكـم.
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

وكيل الكلية

لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د. زيدان زيد ابرهيم

كلمة السيد الأستاذ الدكتور / محروس عثمان احمد

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أعزائي خريجي دفعة ٢٠١٢م (دفعة ٤٧) أقدم لكم خالص التهاني في حفل تخرجكم
وأتمنى لكم بالتوفيق والسداد في حياتكم العملية إن شاء الله...

زملاي صيادلة المستقبل يجب أن تكونوا عند حسن ظن والديكم بكم لأنهم عانوا
الكثير في تحمل أعباء تعليمكم حتى وصلتم إلى وضعكم هذا، كما تكونوا عند حسن ظن
المجتمع بكم الذي ينتظر منكم الكثير والكثير من خدمات صحية ونصائح وإرشادات طبية،
وذلك لاحتكام بأفراد المجتمع في جميع صوره وطبقاته.

أوصيكم بالأمانة والإخلاص في أداء مهنتكم ولا تحيدوا عن الطريق الصحيح لتوصيل
خدماتكم الصحية للمجتمع واعتزوا بمهنتكم لأنها تضئ الطريق في خدمة الإنسانية الصحية.
ودعواتي لكم بالتقدم والرقي حتى تكونوا في خدمة وطنكم الحبيب مصر إن شاء الله.

قبل أن أختم كلمتي أقدم خالص الشكر والتهنئة إلى الكلية والإخوة الزملاء أساتذتكم
أعضاء هيئة التدريس الذين شاركو في إعداد هذا المستقبل المشرق المشرق من الخريجين. ونحن
نسأل الله لمصرنا الحبيبة السلامة والرخاء وأن يبعد عنها أيادي الحاقدين والمتآمرين وألسنة
المخربين.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

**أ.د/ محروس عثمان احمد
وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

كلمة السيد الدكتور/ علاء عرفات حيا الله

منسق الأنشطة الطلابية بالكلية

"الحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا محمد خاتم الأنبياء والمرسلين"

إخواني وأخواتي الأعزاء

خريجي الدفعة السابعة والأربعين

انه لمن دواعي الفخر والسعادة أن أتقدم إليكم بأجمل باقات التهاني في يوم عيدهم.

أشاركم فرحتكم وأشاهد البسمة على وجوهكم ووجوه أولياء أموركم لترجمكم وحصولكم على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية.

كل التحية والاحترام لأهالي الخريجين الذين ضحوا بكل شئ ليشاهدوكم اليوم في هذا المكان المتميز بعد حصاد السنوات من الجهد والاجتهداد.

إخوتي أوصيكم بتقوى الله في العمل وعدم التردد في تقديم أي مساعدة للمرضى في كل الظروف..

كما أوصيكم بالتعليم المستمر ومجاراة كل ما هو جديد في علوم الدواء.

والشكر والتحية لأساتذتي وزملائي أعضاء هيئة التدريس على جهودهم المتواصل من أجلكم.
مع دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح.

والسلام عليكم وحمة الله وبركاته

منسق الأنشطة الطلابية بالكلية

د/ علاء عرفات خليفة حيا الله

كلية الصيدلة بين التطوير والاعتماد

حصول الكلية على شهادة الأيزو ٩٠٠١ / ٢٠٠٨ : ISO ٩٠٠١

تعتبر كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من أوائل الكليات على مستوى الجامعات الحكومية بجمهورية مصر العربية التي تحصل على هذه الشهادة في ٢٦/١١/٢٠٠٩م وتم تجديدها في ٢/١٢/٢٠١٠م ، وفي ١٠/١٢/٢٠١١م ، وفي ٩/١٢/٢٠١٢م.

الحصول على الاعتماد: تقدمت الكلية للحصول على الإعتماد في سبتمبر ٢٠١٠م و استقبلت فريق زيارة الإعتماد في ٢٠١١/٥-٢ ، صدر القرار رقم (١٠٢) بتاريخ ٢٧ / ٦ / ٢٠١١م من مجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد بإعتماد كلية الصيدلة - جامعة أسنيوط.

ماذا يعود على الكلية من الاعتماد؟

الاعتراف بأهلية شهادة الخريج بسوق العمل وفي المؤسسات العلمية المناظرة على المستوى القومي. الدعم المالي من الدولة لاستمرارية عملية التحسين والتطوير. تحقيق متطلبات التنافس بين الكليات المناظرة.

ماذا يعود على الطالب اذا تخرج من كلية معتمدة ؟

تحقق التمييز والقدرة على المنافسة بسوق العمل، زيادة فرص الالتحاق
بمؤسسات علمية رفيعة المستوى للدراسات العليا والتعليم الصيدلاني
المستمر.

۲۰۱۷

للسيد الأستاذ الدكتور

مِنْهُمْ مَنْ يَشْرِكُ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السادة مستشاري
مجلس اتحاد الطلاب بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١ م

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
منسق الأنشطة الطلابية
لجنة الأسر
لجنة الرياضية
لجنة الثقافية
لجنة الفنية
لجنة الجوالة
لجنة الاجتماعية
لجنة العلمية

- ١- أ.د/ حسن فرغلي عزقل محمد
- ٢- د/ علاء عرفات خليفة حيا الله
- ٣- د/ دينا فتح الله محمد
- ٤- د/ بهاء جمال الدين محمد يوسف
- ٥- د/ اكرامي عبد الرحيم خليل ابراهيم
- ٦- د/ جيلان عبد الرزاق عبد العليم
- ٧- د/ ياسر غلاب جوده حسين
- ٨- د/ منى مصطفى محمد المهدى
- ٩- أ.د/ حمدي محمد محمد عبد الرحمن

أعضاء مجلس اتحاد الطلاب بالكلية

أمين اتحاد طلاب الكلية
أمين مساعد اتحاد طلاب الكلية
أمين لجنة الأسر
أمين اللجنة الرياضية
أمين مساعد اللجنة الرياضية
أمين اللجنة الثقافية
أمين مساعد اللجنة الثقافية
أمين اللجنة الفنية
أمين مساعد اللجنة الفنية
أمين لجنة الجوالة
أمين اللجنة الاجتماعية
أمين مساعد اللجنة الاجتماعية
أمين اللجنة العلمية
أمين مساعد اللجنة العلمية

- ١- الطالب/ محمد يوسف احمد خليل
- ٢- الطالب/ مصطفى محمد يوسف عثمان
- ٣- الطالب/ علي فوزي على صالح
- ٤- الطالب/مروان اسامه احمد عبد الاله
- ٥- الطالب/حسام فكري غالى سعيد
- ٦- الطالب/مصطفى حكيم عبد الوهاب
- ٧- الطالب/علام يوسف أحمد على
- ٨- الطالب/ جيمي جمال حليم
- ٩- الطالب/ مينا بشري عطية
- ١٠- الطالب/ محمد رمضان ابو القاسم
- ١١- الطالب/أحمد هاشم احمد
- ١٢- الطالب/الحسين رجب زكي
- ١٣- الطالب/ محمد يوسف محمد
- ١٤- الطالب/ أحمد هاشم هاشم أمين

الأنشطة الطلابية

خلال العام الجامعي ٢٠١١-٢٠١٢ م

أولاً النشاط الرياضي:

- ١- حصلت الكلية على المركز الأول في بطولة السباحه في مسابقة ٥٠ م ١٠٠، م صدر على مستوى الجامعة.
- ٢- حصلت الكلية على المركز الأول في الملاكمه على مستوى الجامعة.
- ٣- حصلت الكلية على المركز الأول في تنس الطاوله في مهرجان كلية التربية النوعيه.
- ٤- حصلت الكلية على المركز الأول في بطولة الجودو وزن ٧٣ كيلو على مستوى الجامعة.
- ٥- حصلت الكلية على المركز الأول في بطولة تنس الطاوله طلبة على مستوى الجامعة.
- ٦- حصلت الكلية على المركز الأول والثالث في بطولة تنس الطاولة طالبات على مستوى الجامعة.
- ٧- حصلت الكلية على المركز الأول في بطولة تنس طاوله في مهرجان كلية التربية الرياضية.
- ٨- شاركت الكلية في بطولة دوري كرة القدم بالجامعة ووصلت الكلية الى دور الثمانيه.
- ٩- نظمت الكلية دوري كرة القدم بين الفرق الدراسيه المختلفه.

ثانياً النشاط العلمي :

- ١- حصلت الكلية على المركز الثاني في مسابقة المعلومات العامة على مستوى الجامعة في مهرجان كلية التربية النوعية.
- ٢- حصلت الكلية على المركز الأول في المعلومات العامة في المسابقه التي نظمتها الاداره العامه في دوري المعلومات والبرمجيات وتم اختيار الطالب الفائز / محمد احمد على مستوى الجامعات المصريه بالقاهرة وتم اختيار الطالب / خالد عبد الرحيم ضمن الفريق المشارك على مستوى الجامعات المصريه بالاسكندرية.
- ٣- شاركت اللجنة العلمية في مسابقة دوري المعلومات التي نظمتها الكلية.

ثالثاً النشاط الثقافي :

- ١- حصلت الكلية على المركز الثاني في الشعر على مستوى الجامعة في المهرجان التقافي الفني في كلية التربية الرياضية.
- ٢- شاركت الكلية في المهرجان الثقافي الفني في كلية التربية النوعية.
- ٣- شاركت الكلية في مسابقة القرآن الكريم التي نظمتها الاداره العامه لرعاية الشباب المركزيه.
- ٤- فاز الطالب / علام محمد يوسف بلقب شاعر كلية الصيدلة في المسابقة الشعرية التي نظمتها الكلية بين طلابها.
- ٥- تم اصدار مجلة تقافية بالكلية شملت موضوعات (قصه قصيره - شعر - زجل)

رابعاً النشاط الأسري :

- ١- نظمت اسرة الحرية بالكلية بالتعاون مع نقابة الصيادلة دوره تدريبية بعنوان (Pharmacy Medical Course)
- ٢- قامت اسرة الحرية بعمل مسابقة القرآن الكريم على مستوى الكلية في حفظ القرآن كاملاً وفي حفظ نصف القرآن وفي حفظ ثلاثة أجزاء من القرآن الكريم.
- ٣- نظمت اسرة (بكرة أحلى) مع اسرة (صناع الحياة) دورة تدريبية في التنمية البشرية.
- ٤- نظمت اسرة كنوز دوري الأسر بالكلية في لعبى الشطرنج وتنس الطاوله.
- ٥- حصلت الكلية على المراكز الأول والثاني والثالث في مهرجان الأسر الطلابية بالادارة العامة لرعاية الشباب على مستوى الجامعة .

خامساً النشاط الفنى:

- ١- حصلت الكلية على المركز الثاني والثالث في مسابقة الموسيقى والكورال على مستوى الجامعة ،
- ٢- حصلت الكلية على المركز الأول في شد الحبل في مسابقة الفنون والألعاب الشعبية على مستوى الجامعة .
- ٣- شاركت اللجنة الفنية في المهرجان الثقافي الفني على مستوى كليات الجامعة المقام في كلية التربية الرياضية .
- ٤- شاركت الكلية في مراكز التدريب المقامة في الاستاد الرياضي في الفنون التشكيلية والموسيقى والكورال .
- ٥- أقامت اللجنة الفنية معرض فني لإحياء ذكرى يوم الأرض الفلسطيني .

سادساً نشاط الجوالة والخدمة العامة:

- ١- شاركت الكلية في مراكز التدريب على المهارات الكشفية والفنية لجوالي وجوالات كليات الجامعة .
- ٢- شاركت الكلية في الدورة الكشفية الـ ٣٢ والارشادية الـ ١٨ وقد حصلت الكلية على المراكز الآتية :
المراكز الأولى : نشاط الخدمة العامة - القيم الروحية والشخصية .
المراكز الثالث : النشاط الكشفي، الديني، الفني، الثقافي .
- ٣- شاركت الجواله في الاعداد لحفل الخريجين للدفعة ٤٦ .

سابعاً النشاط الاجتماعي:

- ١- شاركت الكلية في القوافل الاجتماعية الطلابية المتكاملة بالوادي الجديد .

- ٢- شاركت الكلية في مهرجان كلية التربية النوعية على مستوى الجامعة في مسابقة الشطرنج وقد فازت الكلية بالمركز الأول.
- ٣- شاركت الكلية في مسابقة الطالب والطالبة المثالية على مستوى الجامعة وقد فاز الطالب/محمد أحمد بالمركز الثاني على مستوى الجامعة.
- ٤- شاركت الكلية في مسابقة الشطرنج على مستوى الجامعة طلبة وطالبات وقد فازت الكلية بالمركز الثاني على مستوى الجامعة والمركز الرابع جماعي.
- ٥- شاركت الكلية في التدريب الميداني في مهرجان كلية الطب البيطري على مستوى طلبة التدريب الميداني في جميع الكليات وفازت الطالبة /آية احمد عز بالمركز الاول في القرآن الكريم والمعلومات العامة الطالبة/إيمان فرغلي والطالب/عمر أحمد سعيد بالمركز الثاني .
- ٦- شاركت الكلية مع كلية الحاسوب والمعلومات في المعرض الخيري.
- ٧- قامت الكلية بإستضافة الأيتام من دار الحنان مع اللجنة الإجتماعية.
- ٨- شاركت الكلية مع المركز الإقليمي في حملة للتبرع بالدم.

ثامناً نشاط أتحاد الطلاب:

- ١- تم عمل حفل استقبال الطلاب الجدد بحضور السيد أ.د/ عميد الكلية والسادة أ.د/ الوكلاء وأعضاء هيئة التدريس بالكلية.
- ٢- تمت انتخابات أتحاد الطلاب بالكلية برئاسة السيد أ.د/ محروس عثمان أحمد.
- ٣- تم عمل حفل تنصيب الإتحاد وكذلك حفل ختام النشاط بحضور السيد الاستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب.
- ٤- تم عقد المؤتمر العلمي للطلاب في ٢٦/٤/٢٠١٢ م بالكلية.

تاسعاً: خدمات طلابية :

- ١- دليل الأنشطة الطلابية للطلاب للسنوات الدراسية.
- ٢- توافر (CD) الامتحانات السنويات الدراسية للطلاب .
- ٣- توافر بونات التغذية التي تقدم للطلاب في المطعم المركزي.
- ٤- تم صرف مبلغ ٩٩٠٠ جنيهها مصريا (تسعة آلاف وتسعين جنيهها) لعدد ٧٠ طالب وطالبة من صندوق التكافل الاجتماعي خلال العام ٢٠١١-٢٠١٢ م.



أنشطة في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة

حصول كلية الصيدلة على الكأس التخصصي في (الالتزام بالسلوكيات البيئية) ، والكأس التخصصي في (مكافحة التدخين) على مستوى الجامعة للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١ م.

• تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ مصطفى محمد كمال - رئيس جامعة أسيوط ، والأستاذ الدكتور/ محمد عبد السميع عيد - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، وإشراف الأستاذ الدكتور/ ثابت عبد المنعم إبراهيم - مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط ، نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة الحفل الختامي لـكأس التميز البيئي للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١ م الذي عقد في ٢٥/٢/٢٠١٣ م.

• وقد حصلت كلية الصيدلة - جامعة أسيوط على كأس التميز - الكأس التخصصي في (الالتزام بالسلوكيات البيئية) ، والكأس التخصصي في (مكافحة التدخين) - على مستوى الجامعة للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١ م في مسابقة كأس التميز البيئي التي نظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة أسيوط.

• وقد تم تكريم أ.د/ محروس عثمان أحمد - وكيل كلية الصيدلة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك بمنحه شهادة تقدير علي التميز في كافة الأنشطة البيئية بالكلية خلال العام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١ م ، وأيضاً بمنحه الميدالية الذهبية لجهوده المتميزة في تقديم الخدمات البيئية لمركز الدراسات البيئية بالجامعة.

• وكذلك حصل طلاب أصدقاء البيئة بالكلية علي شهادات تقدير لمجهوداتهم المتميزة في مجال البيئة.

• وقد نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية العديد من الندوات والدورات وحملات التوعية في داخل الكلية وفي المجتمع المحيط وكذلك القيام بالعديد من القوافل الطبية في مراكز وقرى محافظة أسيوط.

**تهنئه للسادة أعضاء هيئة التدريس
الذين تم تعيينهم في وظيفة رئيس مجلس قسم**

١- أ.د/ بيكيناز يوسف أحمد خشبة

رئيس مجلس قسم الكيمياء التحليلية الصيدلية اعتباراً من ٢٠١٢/١١/١ م.

٢- د/ علاء عرفات خليفة

قائم باعمال رئيس مجلس قسم الكيمياء العضوية الصيدلية
اعتباراً من ٢٠١٢/١١/٢١ م.

٣- د/ جيهان نبيل حسن فتيح

قائم باعمال رئيس مجلس قسم الصيدلانيات اعتباراً من ٢٠١٣/١/١٩ م.

تهنئه للسادة

أعضاء هيئة التدريس الذين تم ترقيتهم إلى درجة أستاذ

اعتباراً من ٢٠١٢/٤/٢٩ م.

أ.د/ محمود محمد محمد شيبة

اعتباراً من ٢٠١٢/٤/٢٩ م.

أ.د/ حمدي محمد محمد عبد الرحمن

اعتباراً من ٢٠١٣/٢/٢٧ م.

أ.د/ أماني سيد أحمد

السادة أعضاء هيئة التدريس الذين بلغوا السن القانونية

خلال الفترة من مارس ٢٠١٢ م حتى مارس ٢٠١٣ م

الأسم	تاريخ الإحالة
د/ جمال الدين صابر محمد	٢٠١٢/٣/٢٨
أ.د/ سامية محمود علي الجيزاوي	٢٠١٢/٦/٨
أ.د/ عزة عباس خليفة قاسم	٢٠١٢/١٢/٢١
أ.د/ بيكيناز يوسف خشبة	٢٠١٣/١/١٨
أ.د/ محمود حافظ حسن	٢٠١٢/١١/٤

تهنئه للسادة
الصادلة الذين تم تعيينهم في وظيفة مدرس

الأسم	تاريخ التعيين
د/ محمد كمال عبد الحميد	٢٠١٢/٦/٢٦
د/ مصطفى عبد الرحمن سيد	٢٠١٢/٦/٣٠
د/ ايمان عبد الرحيم محمود	٢٠١٣/١/٢٣

تهنئه للسادة
الصادلة الذين تم تعيينهم في وظيفة مدرس مساعد

الأسم	تاريخ التعيين
م.م/أحمد محمد زاهر	٢٠١٢/٣/٢٧
م.م/شهير جرجس ماهر	٢٠١٢/٣/٢٧
م.م/ نفين جمال الدين عبد الفتاح	٢٠١٢/٦/٤
م.م/فاطمة الزهراء مصطفى عبد العال	٢٠١٢/٨/١١
م.م/محمد خليفه عبد الجابر	٢٠١٢/٨/١١
م.م/شريهان فرغلي جاد احمد	٢٠١٢/٨/١٧
م.م/نسمة مصطفى محمد كمال	٢٠١٢/٨/١٧
م.م/عنبر قنجرى محمد	٢٠١٣/١/٢٧



بيان

بأعداد الطلاب الممنوحة لدرجة الماجستير والدكتوراه

من كلية الصيدلة عام ١٩٦٥-٢٠١٢

دكتوراه			ماجستير			القسم
طالبة	طالب	المجموع	طالبة	طالب	المجموع	
١٤	٧	٧	٤٣	١٩	٢٤	كيمياء تحليلية صيدلية
٨	٢	٦	٢٤	٩	١٥	كيمياء عضوية صيدلية
١١	٣	٨	٣٣	٨	٢٥	كيمياء طبية
٢٨	١١	١٧	٦٦	٢٣	٤٣	العقاقير
٢١	٩	١٢	٥٤	٢٩	٢٥	الصيدلانيات
١٥	٥	١٠	٣٢	٩	٢٣	صيدلة صناعية
١٤	٣	١١	٢٥	٥	٢٠	فارماكولوجي
١٠	٥	٥	٢٠	٩	١١	ميکروبيولوجي
١٠	١	٩	١٧	٤	١٣	الكيمياء الحيوية
١٣١	٤٦	٨٥	٣١٤	١١٥	١٩٩	المجموع

بيان

بأعداد الصيادلة الذين تم منحهم الدبلوم

من عام ١٩٦٣-٢٠١٢ بكلية الصيدلة جامعة أسیوط

أجمالى الممنوحة	طالبة	طالب	تخصص الدبلوم	M
٤	—	٤	تحليل المعايرات الأحيائية للأدوية	١
١٠	١	٩	التحليل الكيميائي الحيـوي	٢
١٠	٣	٧	صيدلانية المستشفيـات	٣
٥	٣	٢	الصيـدةـلـانـيـة الصناعـيـة	٤
٣١	١٤	١٧	التكنولوجيا الصيدلـانـيـة	٥
١٣٦	١١٠	٢٦	الصيـدةـلـانـيـة الإكلـينـيـكـيـة	٦
١٩٦	١٣١	٦٥	إجمالي الممنوحة	١٤

مختارات ثقافية

القول الليبي

قال رجل لهارون الرشيد رضي الله عنه : إنني أريد أن أعظك بعظة فيها غلظة فإحتملها مني ...

قال الرشيد : إن الله قد أمر من هو خير منك لمن هو شر مني فقال لموسى عليه السلام حين بعثه إلى فرعون : (فقولا له قولا لينا لعله يتذكر أو يخشى).

أخاف أن أشبّع فأنسى الجائع

كان يوسف عليه السلام يصوم كثيراً ولما قيل له لم تجوع وانت على خزائن الأرض.

قال : أخاف أن أشبّع فأنسى الجائع.

باب التوبه مفتوح

روي أن رجلاً سأله ابن مسعود عن ذنب ألم به هل له من توبة؟
فأجابه بعد أن ذرفت عيناه بالدموع: ان للجنة ثمانية أبواب كلها تفتح وتغلق إلا باب التوبة فإن عليه ملكاً به لا يغلق فأعمل ولا تيأس.

أدب رفيع

قال حاتم: إذا رأيت من أخيك عبياً فain كتمته عنه فقد خنته وإن قلت له لغيره فقد أغتبته وإن واجهته به فقد أوحشتـه فقيل له فكيف أصنع؟

قال: تكنى عنه وتجعلـه في جملة الحديث.

تقوى الله سفينتك

وقال لقمان لابنه (يابني إنك قد استدبرت الدنيا من يوم نزلتها واستقبلت الآخرة فأنـتـ إلى دار تقرب منها أقرب من دار تبتـعد عنها. يابني إنـ الدنيا بـحر عميق وقد غـرقـ فيه نـاسـ كـثـيرـونـ فـلـتـكـ سـفـينـتـكـ فـيـهاـ تـقـوىـ اللهـ عـزـ وـجـلـ وـحـشـوـهـاـ الـإـيمـانـ بـالـلـهـ تعالىـ وـشـرـاعـهـ التـوـكـلـ عـلـىـ اللهـ عـزـ وـجـلـ لـعـلـكـ تـتـجـوـ وـمـاـ اـرـاكـ نـاجـيـاـ).

نصائح غذائية للعلاج

الأهرام ٢٢ نوفمبر ٢٠١٢ م

إذا كنت تعانى من مرض السكر بدرجته الأولى والثانية أو تخشى ان تصاب به فعليك بالحديث النبوى "ماملا ابن ادم وعاء شر من بطنه" كما أن هناك قاعدة علمية معروفة للوقاية للعديد من الامراض ، وهى نقص أو تقليل الطعام مع ممارسة الرياضة يومياً لمدة ساعة، كما ان هناك حكمة صينية تقول "افطر فطارك لوحدك واقسم غذائك مع صاحبك واعطى عشائرك لعدوك".

يقول الدكتور طلعت الخطيب استاذ الرقابة على الاغذية بطب بيطري اسيوط إن هناك ست مجموعات من الاغذية أخذت من الهرم الغذائي لمريض السكر، حيث يبدأ من الاسفل ، ثم الاعلى بالخبز والحبوب والنشويات فى الاسفل ، ثم يرتفع ليصل إلى الدهون والزيوت والحلويات عند القمة ويضيف أن الثوم والبصل والقرفة والحلبة والكركم وخميرة البيرة لها تأثير كبير فى خفض سكر الدم بالإضافة إلى الشاي الأخضر والبردقوش والترمس مع تناول الاغذية ذات النسبة العالية من الالياف.

اما عن تغذية مريض الكبد الذى يعاني من مرض السكر فيقول الدكتور محمد شرف الدين استاذ الكبد والجهاز الهضمى والحميات بطب طنطا أنه يتم اولا النظر إلى حالة الكبد فإذا كان الكبد متكافئة وتعمل بصورة طبيعية لكنه يعاني من السكر فإنة في هذه الحالة يتبع تعليمات الطبيب اما إذا كان يعاني من استسقاء أو دوالى مرئية نازفة أو تليف كبدى متقدم أو نوبات من الغيبوبة الكبدية المتكررة فإن المريض يجب أن يعلم أن اعطاء الانسولين ضروري لىسمح بتناول قدر اكبر من النشويات حيث ان كمية البروتين ستقل خلافاً بأدوية علاج السكر التي تعطى عن طريق الفم. وتقول الدكتورة إيناس شلتوت أستاذة الباطنة والسكر بطب القاهرة ورئيسة الجمعية العربية لأمراض السكر أن تغذية مريض السكر تكون طبقاً للوزن إذا كان مصاب بالسمنة يبدأ اولاً بخفض الوزن بحيث لا تزيد السعرات الحرارية على ١٢٠٠ سعر في اليوم للسيدات و ١٥٠٠ سعر للرجال حسب طبيعة العمل على الا تقل الوجبات عن ثلاثة في اليوم وتتخللها وجبات خفيفة بين الافطار والغداء في حالة إذا كان المريض يتعاطى الانسولين أو بعض الادوية القوية مثل (سلفونايل يوريا) اما بالنسبة لسكر التحلية فيمكن الاستغناء عنه واستبداله بمحليات آمنة مثل سكر اللوز ، الاستفيا ، وهى محليات طبيعية ونباتية.

الشمر والعرق سوس لتقليل اعراض الربو الشعبي

توصلت الدكتورة إيمان حاجج أستاذ ورئيس قسم العقاقير والنباتات الطبية بكلية الصيدلة جامعة طلوان إلى تركيبة من الأعشاب لها دور فعال في تخفيف الربو الشعبي ، ومن أهمها الكحة الشديدة والمتركرة والأرق، كما أظهرت نتائج الابحاث فاعلية تناول هذه الأعشاب في تحسين حالة ضيق وصعوبة التنفس، وكذلك في تقليل الأزمات الربوية بنسبة ٨٥٪.

تتضمن التركيبة مستخلص مائيًا من الأعشاب مكون من خليط يتضمن سبعة أعشاب هي الشيح البابونج ، اليانسون ، شمر ، كراوية، عرق السوس المخزوني، جبهان، حبة البركة، كما ثبت علمياً أنها تخفض افراز مادة الهستامين المسببة للحساسية، وذلك بعد تجريب هذه التركيبة على خلايا الغشاء البريتوني لفؤران التجارب بعد اثارتها كيميائياً بمادة كيميائية معينة، ومناعياً بجلوبولين المناعة هـ ومضاد الجلوبيولين هـ على التوالي. وأظهرت النتائج، كما تقول الدكتورة إيمان حاجج أن مستخلص الأعشاب المائي قد خفض نسبة الهستامين بنسبة تصل إلى ٨٥٪، وأنه تم إعطاء هذه التركيبة إلى حوالي ٤٠ متطوعاً بالربو الشعبي قاموا بتناولها لمدة أسبوع بمعدل مره يومياً صباحاً ومساءً ، وتبين وجود تحسين ملحوظ للمرضى للتغلب على مضاعفات اعراض الربو الشعبي والتي تظهر على شكل كحة شديدة ومتكررة وأرق وصعوبة التنفس ، ومع تقييم وظائف الرئة (قياس معدل التنفس) ظهرت أن الأزمات الربوية توفرت بنسبة ٨٥٪ كما تحسنت النسبة بصورة واضحة.ويجدر بالذكر أن مكونات التركيبة تتضمن ثلاثة ملائق كبيرة من بودرة زهور البابونج ، ملعقة صغيرة من بودرة ثمار اليانسون والشمر والكراوية، ثمن ملعقة صغيرة من بودرة جذور العرق سوس المخزوني، ملعقة صغيرة من بذور الجبهان ونصف ملعقة صغيرة من بذور حبة البركة قبل الاستعمال مباشرة.

طفرة علاجية بأدوية وتقنيات متقدمة

تراجع أسباب تزايد الإصابة بمرض السكر في مصر - كما أكدتها الدكتورة إيناس شلتوت أستاذ الأمراض الباطنة والسكر بطب قصر العيني ورئيس الجمعية العربية للسكر، في الندوة التي نظمتها الجمعية العربية للسكر والميتابوليزم، بالتعاون مع الرابطة المصرية للسكر والميتابوليزم - إلى زيادة متوسط عمر السكان، وتقدم الرعاية الاجتماعية والصحية، وتغيير نمط الاستهلاك، والمدنية التي أثرت على نوعية من يتناوله المصريون من أغذية ووجبات سريعة ومشروبات سكرية، وتسبيب قلة الحركة في زيادة الإصابة بالسمنة، التي تعد أحد عوامل خطورة الإصابة بالمرض، حيث تعد مصر من أعلى الدول في الإصابة بالسمنة أظهرت الدراسات أن ٧٢٪ من السيدات تعاني من زيادة الوزن، و ٤٠٪ من السمنة ، أما الرجال فيعاني ٦٦٪ منهم من زيادة الوزن ، و ٣٠٪ من السمنة.

وأكدت الدكتورة إيناس شلتوت أن ٨٪ من المصريين في مرحلة ما قبل الإصابة بالسكر، معرضون بنسبة كبيرة للإصابة بالمرض، وبالتالي فان ٢٤٪ من المصريين معرضون للإصابة بمضاعفات السكر الشديدة والتي تمثل خطورة كبيرة، وتكون المشكلة في أن ٥٢٪ من المصريين المصابين بالسكر لا يعلمون بإصابتهم بالمرض ويتم تشخيصهم في مراحل متأخرة بعد أن تكون مضاعفات المرض قد ظهرت بالفعل.

وأشارت إلى انه يلوح في الأفق بارقة أمل للمرضى بوجود عقاقير وتقنيات عالمية تمثل طفرة كبيرة في العلاج، ومنها ظهور كبسولة لمرضى النوع الثاني من السكر تزرع تحت الجلد لستة أشهر وتفرز دواء السكر وتجنب المرضى معاناة الحقن اليومي، كما تجري الأبحاث الدولية لإنتاج أنسولين طويل المدى يعمل لفترة تمتد إلى ٧ أيام كبديل للأنسولين المستخدم حاليا الذي يصل تأثيره بالجسم ليوم واحد، وينتظر ظهور علاجات جديدة يتم تناولها بالفم تعمل على منع امتصاص الجلوكوز من الكليتين وهي تقنية جديدة لتخفيض السكر بالدم، كبديل للعقاقير التي تعمل على البنكرياس.

الإعجاز اللفظي في القرآن الكريم

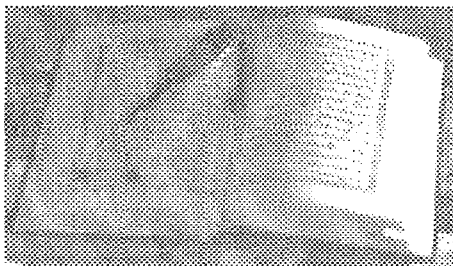
في كتاب الله آيات سيظل معناها فوق المستوى البشري، لن يصل إلى تفسيرها عقل، ولن يهتدى إلى تفصيلها بشر، ولن يقطع فيها برأي.

◀ وستظل هكذا دليلاً قوياً على قداسته القرآن الكريم وإعجازه، كهذه الآيات التي تتصدر بعض سور القرآن الكريم وعددتها تسعة وعشرون سورة مكونة من حرف واحد كقوله تعالى ص والقرآن ذي الذكر، ق والقرآن المجيد، ن والقلم ومايسطرون.. أو من حرفين كقوله تعالى (ح) أو من ثلاثة حروف كقوله تعالى (الم) أو من أربعة حروف كقوله تعالى (المر) أو من خمسة حروف ولا تزيد كقول الحق تبارك وتعالى (كـهـيـعـصـ) أو (ـحـ..ـعـسـقـ) ولعلها حكمة إلهية أن يصدر القرآن حديثه عن القرآن في أول سورة من السور الطوال وهي (سورة البقرة) بهذا الرمز (الم) رمز أعيان العقول تفسيره وقد ذهب كثير من العلماء مذاهب شتى في تفسير هذا الرمز، والكشف عن مدلوله ومرماه.

ومعناه كل حسب تفكيره واتجاهاته ومبلغ علمه لكن بقي هذا الأمر في النهاية كما هو فلم يسع السواد الأعظم منهم إلا أن يقولوا (الله أعلم بمراده). وأن هذه الحروف الهجائية عددها بالتكرار (ستة وثلاثون حرفاً) إذا حذفنا المكرر منها تعطينا (أربعة عشر حرفاً) ونظم العلماء والحافظون منها عبارة جميلة من الأربعة عشر حرفاً أي نصف أسماء حروف الهجاء والعبارة "هي نص حكيم سر قاطع" وقال الشاعري: سر الله فلا تطلبواوه.. وفي القرآن الكريم لمحات أخرى واضحة جلية في أن الله أيضاً في تكاليفه ما يعجز البشر عن ادراك أسراره وما عليهم إلا أن يؤمنوا ويملئوا، فتصدق فيهم العبودية المطلقة لله وحده، ويخلص منهم الإيمان وما كان القرآن إلا شاناً من شأنه جرت فيه سنته من الخلق والتکاليف فلم يخل من حروف استثار بها علم الله وحده وثبت بها قصور البشر دون أن يمر ذلك مقاصد القرآن الكريم وأياته البيانات.. هو الذي لم تنته الجن إذ سمعته حتى قالوا: إنا سمعنا قرآناً عجباً يهدي إلى الرشد فامنابه.

الإعجاز العددي في القرآن الكريم

- من كتاب الإعجاز العددي للقرآن الكريم للكتور عبد الرزاق نوبل
- لقد تكرر ذكر الدنيا في القرآن الكريم ١١٥ مرة وذلك بمثل النص الشريف "وما الحياة الدنيا إلا متاع الغرور"
 - وتكررت الآخرة نفس العدد ١١٥ مرة وذلك بمثل النص الشريف "إن في ذلك لآية لمن خاف عذاب الآخرة"
 - أي يتساوى عدد مرات ورود كل من الدنيا والأخرة (١١٥) في آيات القرآن الكريم .
 - تتساوى مرات ذكر الشيطان والألفاظ الأخرى له مع مرات ذكر الملائكة والألفاظ الأخرى لها في القرآن الكريم ٨٨ مرة.
 - تكرر لفظ الموت ومشتقاته ١٤٥ مرة ليتساوى مع ذكر لفظ الحياة ومشتقاتها.
 - تكرر لفظ البصر ومشتقاته ١٤٨ مرة ليتساوى مع تكرار لفظ القلب ومشتقاته.
 - تساوت كل مشتقات النفع وكل مشتقات الفساد إذ أن كل منها وردت ٥٠ مرة.
 - تكرر ذكر الصالحات ومشتقاتها ١٦٧ مرة ليتساوى مع عدد ذكر السيئات ومشتقاتها.
 - كما تساوى عدد مرات ذكر الصيف والحر بعدد مرات ذكر الشتاء والبرد في القرآن الكريم وهي ٥ مرات.



"أطل في عمرك ولا ترضى بحياة قصيرة"

يحكى أن رجلاً كان مولعاً بالسفر مغرماً باللهو، وحدث أنه زار ذات يوم إحدى المدن وقد ضمن برنامجه زيارة مقبرة المدينة... وبينما هو يسير بين القبور وجد لوحه على أحد القبور وقد كتب عليها:
فلان ابن فلان ولد عام ١٩٣٤ ومات سنة ١٩٨٩ ومات وعمره شهران!
امتلكته الدهشة ونال منه العجب فتوجه نحو حفار القبور وسألة عن هذه المفارقة!

رد عليه حفار القبور: نحن في مدینتنا نقیس عمر الإنسان بقدر إنجازاته وعطاءاته وليس بحسب عمره الزمني
فرد عليه صاحبنا وكان ذا دعابه: إذا وافني الأجل في مدینتكم فاكتبوا على قبري : مات هذا الفتى عند ولادته!

"الفارعون أكثر ضجيجاً"

إذا مر القطار وسمعت جلة لإحدى عرباته فاعلم أنها فارغة.. وإذا سمعت تاجراً يخرج على بضاعته فاعلم أنها كاسدة.
فكل فارغ من البشر والأشياء له جلبه وصوت وصراخ
أما العاملون المثابرون فهم في سكون ووقار، لأنهم مشغولون ببناء صروح المجد وإقامة هيكل النجاح
إن سنبلة القمح الممتلئة خائعة ساكنة تقيله أما الفارغة فإنها في مهب الريح لختتها وطيشها

وفي الناس أناس فارعون مفسدون أصفار رسبووا في مدرسة الحياة وأخفقوا في حقول المعرفة والإبداع والإنتاج فاشتغلوا بتشويه أعمال الناجحين فهم كالطفل الأرعن الذي أتى إلى لوحة رسام هائمة بالحسن ناطقة بالجمال فشطب محاسنها وأذهب روتها. إن علينا أن نصلح أنفسنا ونتقن أعمالنا وليس علينا حساب الناس والرقابة على أفكارهم والحكم على ضمائرهم.

الله يحاسبهم والله وحده يعلم سرهم وعلانيتهم
إعداد الطالب
محمد عامر كامل
الفرقـة الثالثـة

دعامات دوائية .. لعلاج القدم السكري

الإصابة بمرض السكر لسنوات طويلة مع عدم السيطرة عليه، تسبب تأثيراً ضاراً على الأوعية الدموية والتعجيل بالإصابة بتصلب جميع شرايين الجسم، خاصة الشرايين الطرفية، ومنها القدمان، كما يؤدي المرض إلى التهاب الأعصاب واحتلال وظائفها وقد القدرة على الإحساس وحدوث تتميل بالاطراف، مما ينجم عنه حدوث إصابات وجروح وتقرحات بالقدمين دون أن يشعر بها المريض.

ويقول الدكتور عمرو جاد أستاذ ورئيس قسم جراحة الأوعية الدموية بطب قصر العيني إن الإصابة بالقدم السكري من أكثر مضاعفات مرض السكر وضوها في تأثيره على الأوعية الدموية، فقد يحدث تصلب بالشرايين الرئيسية للفخذ أو شريان أسفل الركبة بدرجات متفاوتة، ويظهر المرض في صورة الالم بالعضلات عند المشي، ثم تتفاقم إلى الالم في حالة السكون، وظهور قرح وتشققات بالقدم، وإذا لم يتم تدارك الحالة بالعلاج فقد تحدث غرغرينة بالأصابع أو القدم.

كما ينصح المرضى بالعناية الفائقة بصحة القدمين، خاصة عند قص الأظافر، وارتداء حذاء مناسب لتلافي الجروح، وتخفيف ما بين الأصابع، ووضع مضادات الفطريات بينهما، لتجنب حدوث التهابات فطرية أو بكيرية.

يوضح الدكتور عمرو جاد أن الحالات المتقدمة من القدم السكرية يتم علاجها بتوسيع الأوعية الدموية الضيقة أو المسدودة باستخدام البالون بالقسترة مع احتمال تركيب دعامة، وقد شهدت تقنية البالونات تطورات حديثة مؤخراً ومنها البالونات الطويلة وذات القطر الصغير، والتي تسمح بتوسيع شرايين تحت الركبة على مرحلة أو اثنتين بدلاً من عدة مراحل، كما شهدت الدعامات المعالجة دوائياً تطوراً كبيراً، ومنها دعامات ذاتية الفتح التي تستخدم بسهولة في الشرايين ضيقة القطر، حيث تفتح دون الحاجة للبالون وذلك للحفاظ على جدار الشرايين.

أما حالات انسداد الشرايين الطرفية المتعدد، أو الانسداد أكبر من ١٠ سم، فتكون الجراحة التقليدية هي الأفضل، وقد شهدت تطورات كبيرة ومنها استخدام شرايين طبيعية من الوريد الصافي من الساق، أو استخدام شرايين صناعية مبطنة من الداخل بمواد جيلاتينية وألبوumin بحيث تطيل عمر الشريان الصناعي وتنع حدوث الضيق عند اتصاله بالشريان الطبيعي.

يشير الدكتور جاد إلى دور الخلايا الجذعية في علاج القدم السكرية، وأنها تعطي أملاً مستقبلياً للاستغناء عن الجراحات والدعامات، وذلك بحقتها في عضلات الساق والسمانة لتوسيع الأوعية الدموية البديلة للشرايين التي تعرضت لانسداد وينصح المرضى بضبط مستوى السكر وضغط الدم، ومتابعة الكوليسترول والدهون الثلاثية، والامتناع عن التدخين والمشي بانتظام والحفاظ على الوزن.

هل تعرف؟!

- لا تعتبر اختبارات الذكاء للعالم الشهير أينشتاين من بين العيافرة الذى بلغ مستوى ذكائه ١٦٠ درجة فقط فى حين تبدأ درجات العيافرة فى قياسات الذكاء من ١٨٠ درجة .
- يتم قراءة الاسطوانات المدمجة من الداخل فى اتجاه الداخل على عكس الاسطوانات التقليدية .
- وضع اول بريد الكترونى على شبكة الانترنت عام ١٩٧٢ م .
- الصينيون هم اول من اخترعوا النظارات الطبية عام ١٢٧٥ وبدأ الغرب فى استخدامها بعد ذلك بخمسماية عام .
- الزجاج الرقيق هو اكثربتحملاً للماء الساخن من السميك.
- ٨٠٪ من الاشعة المنبعثة من جهاز التليفون المحمول يمتصها مخ الانسان.
- هناك ٦٠٠ مليون خط تليفون فى العالم فى حين ان ما يقرب من نصف السكان لم يجرؤوا مكالمة تليفونيه واحدة.
- تحتوى عين الجمل على ثلاثة اجهان للحماية من الرمال الموجودة فى هواء الصحراء .
- لا يمكن للإنسان ان يعطس وهو مفتوح العيدين.
- يتعرض الأشخاص للموت نتيجة قرص النحل أكثر من لدغة الثعبان .
- مثلما لكل انسان بصمة اصابع يد خاصة كذلك بصمة اللسان تختلف من شخص لاخر.
- تنمو اظافر اصابع اليد أربع مرات اسرع من اظافر اصبع القدم .
- العسل هو الغذاء الوحيد الذى لا يفسد . وقد وجد علماء الآثار عسلاً فى المقابر الفرعونية وكان فى حالة جيدة .
- مشروب الكوكاكولا سيكون لونه اخضر إذا لم يتم اضافة ألوان صناعية إليه.
- اليومة هي الطائر الوحيد الذى يستطيع أن يرى اللون الأزرق .
- تحتوى مياه المحيطات على كمية من الملح تكفى لتغطية الارض بأكملها بارتفاع ٥٠٠ قدماً
- ينام الحوت وإحدى عينيه مفتوحة .
- اقدام الفراشة تحتوى على حاسة التذوق لتتمكن من التعرف على انواع النباتات التي تقف عليها .
- لا يستطيع الإنسان أن يقتل نفسه بكلم انفاسة .
- هناك مدينة تحمل اسم روما في كل قارة في العالم .
- يقع ربع عدد عظام الإنسان في قدميه .
- تم اعدام خنزير في فرنسا بتهمته قتل طفل .
- الفيل هو الحيوان الوحيد من الثدييات الذي لا يستطيع القفز .
- قلب الانسان ينبعض ١٠٠ الف مرة يومياً .
- نهر النيل هو اطول انهار العالم واعلى جبل هو ايفرست .
- اطول طريق سريع يقع في كندا التي تعتبر ثانية اكبر دولة في العالم من حيث المساحة .
- اكبر المناطق بروادة في الكرة الأرضية هي سيبيريا .
- تعتبر مدينة دمشق اقدم مدن العالم .
- هناك عشر انواع من الخوف المرض أو الفوبيا يعاني منها الانسان أشهرها فوبيا الاماكن المغلقة والمرتفعات والحشرات ، أما اغربها فوبيا الاصابع بمرض السرطان والموت وعدم القدرة على الفرار من احد الاماكن .

الأسبرين علاج جديد لمرضى السكر

أظهرت دراسة حديثة أن مضادات الالتهابات مثل الأسبرين ومشتقات السالسيلات ستساهم بدور فعال في علاج مرضى السكر من النوع الثاني نظراً لقدرتها على خفض نسب السكر والدهون الثلاثية بالدم هذه النتائج أعلنتها الباحثون بالمؤتمر الأخير للجمعية الأمريكية للسكر بفيلاطفيا، موضحين أن استخدام هذه المركبات يعزز فاعلية العقاقير المستخدمة حالياً لعلاج السكر وتتيح للمريض تقليل جرعاتها ومن ثم تحجيم اثارها الجانبية.

وتحتاج الدراسة مركبات السالسيلات لعدة أسباب، من أهمها سهولة توافرها في الأسواق ورخص ثمنها واعتبارها دواء قد ينفع اختبر لفترات طويلة ومعروف اعراضه الجانبية وهي مشكلة لارتفاع تواجد العديد من أدوية السكر، حيث تثار حولها بعض القضايا الصحية من حين لآخر. أجريت الدراسة على ١٠٨ مرضى بالسكر من النوع الثاني برعاية المعاهد الوطنية للصحة وأمراض السكر والجهاز الهضمي والكلى بأمريكا، اعتمدوا على تناول مشتقات السالسيلات بجرعات متفاوتة تتراوح بين ٣ و٤ جرامات يومياً، حيث لوحظ انخفاض ملحوظ في مستويات السكر في الدم على مدى ١٤ أسبوعاً.

وتحتاج المرحلة الثانية على ٢٨٢ مريضاً يعانون من سكر النوع الثاني وتتراوح أعمارهم بين ١٨ و٧٥ وعلى مدى ٨ أسابيع وسجلت النتائج انخفاضاً ملحوظاً بنسبة ٥٪٠٠٥ في قياس مستوى الهيماوجلوبين الخاص بنسبة السكر التراكمي في الدم، وهي نتيجة تقارب مع أدوية السكر المعروفة "خط الدفاع الأول" وقد لجأ الكثير من المرضى لخفض جرعات أدويتهم عندما أضيف لها السالسيلات ومن العلامات الإيجابية أيضاً انخفاض مستويات الدهون الثلاثية وخلايا الدم البيضاء.

وتحتاج هذه الدراسة يفسرها الدكتور شريف حافظ أستاذ الباطنة والسكر بطب القاهرة بالاتجاهات الطبية التي ترى أن الإصابة بسكر النوع الثاني هي حالة التهاب مزمن وما يصاحبه من إفراز أنواع ضارة من السايتوكاين التي تنشط بسبب السمنة، ولذلك يعتقد أن الوسائل التي يمكنها تخفيف الالتهاب من شأنها المساعدة على خفض معدل الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية والسكر. مؤكداً أن إصابات السكر التي أصبحت تمثل وباء ما هي إلا تبعات لوباء منتشر بالفعل بين الكبار والصغار وهو السمنة.

ووفقاً لإعلان الفريق البحثي أنه في خلال عامين سيكون لدينا معلومات أكثر حول ما إذا كان سيصبح الأسبرين أو مشتقات السالسيلات علاجات مؤكدة لعلاج سكر النوع الثاني. حيث تجري الأبحاث حالياً لتقييم اثارها على مستويات الجلوكوز ومحاذير لاستخدامها.

هؤلاء ماذا قدموا للبشرية

- مؤسس علم الجبر: العالم العربي (الخوارزمي).
- وضع قانون الجاذبية: العالم الانجليزي (اسحق نيوتن).
- وضع اسس النظرية النسبية: (البرت اينشتاين).
- مخترع الة التصوير: (لويس داجوير).
- مخترع التلفزيون: (جون بيرل).
- مخترع التلسكوب: العالم الايطالي (جاليليو).
- مخترع مانعة الصواعق: (بنيامين فرانكلين).
- مخترع الة الطباعة: العالم الالماني (يوحنا جوتبرج).
- مخترع الالة البخارية: (جيمس وات).
- مخترع التليفون: الكسندر (جرهام بل).
- مخترع المصباح المتألق: العالم (توماس أديسون).
- مخترع اللاسلكي: (ماركوني).
- مخترع الغواصة: (هولاند).
- مكتشف داء الكلب: العالم الفرنسي (لويس باستير).
- مكتشف البنسلين: (الكسند فيلمنج).
- مخترع المسدس: (صمويل كوليت).
- مخترع الصاروخ الامريكي ساتيزن: (جون يراون).
- مكتشف الفيمتو ثانية: (العالم المصري أحمد زويل).
- مكتشف الراديوم: (مدام كوري).
- مخترع الديناميت: العالم السويدي (الفريد نوبل).
- مخترع المولد الكهربائي: العالم (فاراداي).
- مخترع الطائرة: (الاخوان رايت).

مقططفات ثقافية

- الوحدة خير من جليس السوء.
- إن أعقل العقلاء من ضبط أعصابه مع إنضباط لسانه في المواقف الإنفعالية.
- الحب الحقيقي هو الذي لا يمكنك أن تفصح عنه بشفتيك وأنما بعينيك.
- إن العقل كالذهب زينة للمرأة وخزينة للرجل.
- وجه بلا إبتسامة أشبه بشجرة بلا أوراق.
- المرأة العصبية المزاج ، الهوجاء ، الحمقاء مهما كانت جميلة تظل بشعة في نظر الآخرين.
- الحياة لها باب والموت له الف باب.
- إحترم الماضي واحترس من الحاضر إذا أردت أن يكون لك مستقبل.
- المرأة تعرف كل الفنون ولا تتفوق في أحد منها.
- إذا صاق صدرك بأسرارك ... فصدر غيرك بسرك أضيق !!
- معايبة الصديق خير من فقده .. فالشدائند دائمًا محك لمعرفة معادن الرجال !.
- الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي يولد باكيًا ويعيش شاكرا.
- قد تنسى من شاركتك الضحك ... لكنك لن تنسى من شاركتك البكاء.

ألف هيلوك
رعيد الحرريدين

قالوا عن

قالوا عن الدنيا

الدنيا إذا كست أو كست
وإذا حللت أو حللت

فالسعيد من ضرب رباعها وإذا مد له باعها..... باعها
فيما معتزا بالسلامات كم من عاشق ماثل مات
وكم من قبور تبني ولكن لاتبني
وكم من مريض عدنا وما عدنا
وكم من ملك رفعت له العلامات
فلما علا... مات

قالوا عن المرأة

- إذا مات رجل وامرأة فآخر ما يكف عن الحركة في الرجل قلبة وفي المرأة لسانها.
- إذا أردت أن تذيع سرا فقله لزوجتك.
- النساء نوعان : امرأة تحاول تصحيح أخطاء الرجل وأخرى تحاول أن تكون واحدة من أخطائه.
- إذا خفضت المرأة صوتها فهي تريد منك شيئاً أما إذا رفعته فإنها لم تأخذ هذا الشيء منك.



معلومات تهمك

- "وأن تصوموا خير لكم إن كنتم تعلمون" يعتقد الكثير من الناس أن الصيام يؤدي إلى الأرهاق السريع وذلك لعدم وجود مصدر للجلوكوز وبالتالي نقل الطاقة في الجسم وهذا اعتقاد خطأ لأنه في حالة الصيام يقوم الجسم بتكسير الجلايكوجين المخزن في الكبد وأثبتت العلماء أن الناتج النهائي من الطاقة بعد تكسيره = 39ATP بينما ناتج الجلوکوز = 38ATP لذلك فإن الكسل هو السبب الحقيقي لذلك الإدعاء وليس الصيام.

- المفعول العكسي لـ اللبن!

يظن الكثير من الصيادلة أن اللبن بجانب العلاج له مفعول مساعد جيد في حالات التهاب المعدة والحموضة الزائدة ولكن أثبتت آخر الابحاث أن الكالسيوم الموجود في اللبن يحفز إفراز المزيد من حمض gastric acid فتزداد المعاناة خاصة إذا كانت المعدة فارغة ناهيك عن ما قد يحتويه اللبن من دسم لذا شرب كميات كافية من الماء عوضاً عن اللبن يؤدي الغرض في تلك الحالات.

م- آخر حاسة تتوقف عندك هي حاسة السمع يعني باستطاعتك أن تسمع أهلاً وبيكون عليك والناس يعزوون فيك ولا تقدر على فعل شيء.

إعداد الطالب
محمد عامر كامل
الفرقة الثالثة

ألف مبروك برعيد الحريجين

احصائية عامة لخريجي كلية الصيدلة جامعة أسيوط منذ إنشائها وحتى الآن

الدفعة	العام الدراسي	العام	عدد الخريجين	الدفعة	العام الدراسي	العام	عدد الخريجين	الدفعة
١	١٩٦٦	١٩٦٦	٢٩	٢٥	١٩٩٠	١٩٩٠	١٣٩	
٢	١٩٦٧	١٩٦٧	٤٦	٢٦	١٩٩١	١٩٩١	١٥٣	
٣	١٩٦٨	١٩٦٨	٦٥	٢٧	١٩٩٢	١٩٩٢	١٦١	
٤	١٩٦٩	١٩٦٩	٨٥	٢٨	١٩٩٣	١٩٩٣	١١٤	
٥	١٩٧٠	١٩٧٠	٩٢	٢٩	١٩٩٤	١٩٩٤	١١٤	
٦	١٩٧١	١٩٧١	١١٨	٣٠	١٩٩٥	١٩٩٥	١٢٤	
٧	١٩٧٢	١٩٧٢	١١٨	٣١	١٩٩٦	١٩٩٦	١٧١	
٨	١٩٧٣	١٩٧٣	١٤٨	٣٢	١٩٩٧	١٩٩٧	١٦٩	
٩	١٩٧٤	١٩٧٤	١٠٩	٣٣	١٩٩٨	١٩٩٨	٢٢٦	
١٠	١٩٧٥	١٩٧٥	١٦٢	٣٤	١٩٩٩	١٩٩٩	٢٩٢	
١١	١٩٧٦	١٩٧٦	١٨٣	٣٥	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٤٦٠	
١٢	١٩٧٧	١٩٧٧	١١٩	٣٦	٢٠٠١	٢٠٠١	٧٠٤	
١٣	١٩٧٨	١٩٧٨	١٣٦	٣٧	٢٠٠٢	٢٠٠٢	٦٧٩	
١٤	١٩٧٩	١٩٧٩	٢٢٣	٣٨	٢٠٠٣	٢٠٠٣	٧٢١	
١٥	١٩٨٠	١٩٨٠	٢٢٤	٣٩	٢٠٠٤	٢٠٠٤	٥٥١	
١٦	١٩٨١	١٩٨١	٢٤١	٤٠	٢٠٠٥	٢٠٠٥	٥٥٦	
١٧	١٩٨٢	١٩٨٢	٢١٣	٤١	٢٠٠٦	٢٠٠٦	٦٤٣	
١٨	١٩٨٣	١٩٨٣	١٩١	٤٢	٢٠٠٧	٢٠٠٧	٤٩٤	
١٩	١٩٨٤	١٩٨٤	١٦٦	٤٣	٢٠٠٨	٢٠٠٨	٥٢٣	
٢٠	١٩٨٥	١٩٨٥	١٤٨	٤٤	٢٠٠٩	٢٠٠٩	٦٤٦	
٢١	١٩٨٦	١٩٨٦	١٦٠	٤٥	٢٠١٠	٢٠١٠	٦٥٠	
٢٢	١٩٨٧	١٩٨٧	١٨١	٤٦	٢٠١١	٢٠١١	٦٩٩	
٢٣	١٩٨٨	١٩٨٨	١٤٤	٤٧	٢٠١٢	٢٠١٢	٧٥١	
٢٤	١٩٨٩	١٩٨٩	١٤٢				١٣٢٢٣٣	الإجمالي

عقبال الدفعة المائة

شكر خاص لإدارة شئون الطلاب والخريجين

بيان بالسادة الصيادلة
الممنو حين دبلوم الصيادة السريرية (الإكلينيكية)
للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢ م

الأسماء	م
أسماء عباس محمد محيسن	١
حمادة هاشم حسين محمد	٢
سالي محمد أبو السيد حسن	٣
جورجيانا يعقوب لوقا ملطي	٤
ناريمان محمود محمد إسماعيل	٥
مروة محمد شرين احمد	٦
رنا عبد المعивود إسماعيل	٧
أمنية عبد العظيم خالد طه	٨
أحمد محمد الصغير فراج	٩
رضا محمد بخيت بركات	١٠
محمد النادى احمد عباس	١١
مريم جرجس صدقى حنا الله	١٢
أحمد محمد أحمد عبد الحميد	١٣
ريهام محمد الفصيح على خالد	١٤
شيماء عباس رفاعى حسانين	١٥
عبير عبد الكريم محمد	١٦
زينب سيد عبد العزيز عبد الله	١٧
ماريت أدوارد نجيب ملك	١٨
محمد مصطفى محمد أحمد	١٩
شيماء حسني محمد جاد الله	٢٠
منة الله محمد عبد العظيم إبراهيم	٢١
مريم هلال توفيق دوس	٢٢
روضة حسن محمد مهران	٢٣
آيات أسامة محمد على	٢٤
هبة عبد الناصر مكرم محمد	٢٥
أسماء على محمد على	٢٦

بيان بأسماء المسادة الصيادلة
الممنوحة دبلوم التكنولوجيا الصيدلية
للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٤م

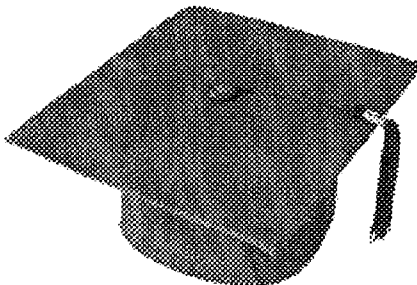
الاسم	م
محمد هاشم محمد محمد	١
سارة أنور زكي فواز	٢
رباب أحمد محمود أحمد	٣
هشام عمر توفيق مهران	٤
ناهد ماهر عبد النور غبريل	٥
محمد محمود محمد برعى	٦



بيان بالسادة أعضاء هيئة التدريس المعارين

حتى مارس ٢٠١٣م

الرقم	الاسم	المدة من	إلى
١	أ.د/ محمد عبد المطلب عبد الحافظ	٢٠١٠/٤/١٣	٢٠١٣/٨/٣١
٢	أ.د/ محمد جمال عبد المحسن	٢٠١١/٣/١٠	٢٠١٢/٨/٣١ انتهت الاعارة ولم يتسلم العمل حتى الان
٣	أ.د/ عبد الناصر أحمد د حسين	٢٠٠٣/١٠/٢١	٢٠١٣/٨/٣١
٤	أ.د/ فرجاني عبد الحميد محمد	٢٠١٢/١٠/٨	٢٠١٣/٨/٣١
٥	أ.د/ محمد فتحي محمد إبراهيم	٢٠١٢/١٠/١	٢٠١٣/٨/٣١
٦	أ.د/ خالد مصطفى محمد عبد الوهاب	٢٠٠٦/٨/٢٧	٢٠١٣/٨/٣١
٧	أ.د/ مها عبد العظيم حسن	٢٠٠٨/٣/١٠	٢٠١٣/٨/٣١
٨	أ.د/ إبراهيم علي محمد درويش	٢٠٠٥/١١/٣٠	٢٠١٣/٨/٣١
٩	أ.د/ مصطفى احمد حسين	٢٠١٢/١١/٢٠	٢٠١٣/٨/٣١
١٠	د/ محمود البدرى عبد المطلب	٢٠٠٤/٩/٢١	٢٠١٣/٨/٣١
١١	د/ أمانى سيد احمد محمد	٢٠١٢/٨/٢٣	٢٠١٣/٨/٣١
١٢	د/ أحمد محمد عبد الم—— ولی	٢٠٠٦/٨/٢٧	٢٠١٣/٨/٣١
١٣	د/ عواد عبد الله رضوان	٢٠٠٨/١١/١	٢٠١٣/٨/٣١
١٤	د/ محمد محمود عبد الله سيف	٢٠٠٨/٩/١	٢٠١٣/٨/٣١
١٥	د/ اشرف محمد محمد محمود	٢٠١١/٩/٢٧	٢٠١٣/٨/٣١
١٦	د/ صابرین رجب محمد	٢٠١٠/١٠/١٣	٢٠١٣/٨/٣١
١٧	د/ ياسر غلاب جودة حسين	٢٠١٢/٨/٢٣	٢٠١٣/٨/٣١
١٨	د/ أمال السمايح فضل أبو العلا	٢٠٠٩/٢/١	٢٠١٣/٨/٣١
١٩	د/ إكرامى عبد الرحيم خليل إبراهيم	٢٠١٢/١٠/٣	٢٠١٣/٨/٣١
٢٠	د/ جمال عبد الغنى الشاذلي	٢٠١٠/١٢/٢٢	٢٠١٣/٨/٣١
٢١	د/ سامح عبد الرؤوف أحمد	٢٠١١/٩/٥	٢٠١٣/٨/٣١
٢٢	د/ وائل مصطفى عبدالمجيد	٢٠١٢/٩/١	٢٠١٣/٨/٣١
٢٣	د/ هانى صالح محمد على	٢٠١٢/٩/١٧	٢٠١٣/٨/٣١



بيان بالسادة المدرسين المساعدين في بعثات خارجية

حتى مارس ٢٠١٣م

الاسم	المدة من	إلى	الرقم
م.م/ إيمان سيد أحمد السيد	٢٠٠٦/٨/٣٠	٢٠١٣/٢/٢٨ ولم يتم المد حتى تاريخه	١
م.م/ سحر بدر حسن خليل	٢٠٠٩/٤/٢٠	٢٠١٣/١٠/١٩	٢
م.م/ مروة رفعت محمد الزهيري	٢٠١٢/٦/١٧	٢٠١٣/٦/١٦	٣
م.م/ مروة فتحي بكر علي	٢٠١١/٨/٧	٢٠١٣/٨/٦	٤
م.م/ وسام صابر عبدالعال	٢٠١٢/٩/١٧	٢٠١٣/٩/١٦	٥
م.م/ لورين جمال جبرائيل	٢٠١٣/١/٧	٢٠١٤/١/٦	٦
م.م/ هند أبوالمجد عبد المنعم	٢٠١٣/٢/١٢	٢٠١٤/٢/١١	٧
م.م/ آيات احمد عبد المنصف	٢٠١٢/٩/٢٠	٢٠١٣/٩/١٩	٨
م.م/ نورا حسن عبداللاه على	٢٠١٢/٩/٢٠	٢٠١٣/٩/١٩	٩
م.م/ مي عبدالهادى محمد احمد	٢٠١١/١٢/٢٠	٢٠١٤/١٢/١٩	١٠
م.م/ مريم فوزي بشرى ميخائيل	٢٠١٣/٣/٩	٢٠١٤/٣/٨	١١
ص/ سارة أحمد أبوالمجد احمد	٢٠١٢/١/٢٥	٢٠١٦/١/٢٤	١٢
ص/ شيماء احمد بكر	٢٠١٣/٣/٢٣	٢٠١٧/٣/٢٢	١٣

بيان بالسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهـ

الحاصلين على إجازات خاصة

حتى مارس ٢٠١٣م

الرقم	الاسم	المدة من	إلى
١	أ.د/ علاء الدين محمود سيد	٢٠٠٩/٧/٢	٢٠١٣/٧/١
٢	د/ إيهاب أحمد فؤاد	٢٠١٠/٩/١	٢٠١٣/٨/٣١
٣	د/ أحمد مجدي أحمد محمد	٢٠١٠/٤/٢٢	٢٠١٣/٩/١٥
٤	د/ سحر محمود محمد احمد	٢٠١٢/٨/٢٨	٢٠١٣/٨/٣١
٥	د/ عبدالله محمود حسين مخلوف	٢٠١١/١٠/١	٢٠١٣/٥/١٥
٦	م.م/ علياء السيد على إبراهيم	٢٠١٢/٩/٢٠	٢٠١٣/٩/١٩
٧	م.م/ مريم ممدوح مجدي ناشد	٢٠١١/٧/٢٠	٢٠١٣/١٠/١٨
٨	م.م/ عبير احمد أبوالمجد احمد	٢٠١٢/٢/٢٥	٢٠١٤/٢/٢٤

**بيان بالسادة أعضاء هيئة التدريس المؤقتين
في مهامات علمية حتى مارس ٢٠١٣ م**

الرقم	الاسم	المدة من	إلى
١	د/ حجاج حسن محمد عبدالله	٢٠١١/١٠/١	٢٠١٣/٩/٣٠
٢	د/ رفعت بكر حامد فرغلي	٢٠١١/١٠/١	٢٠١٣/٩/٣٠
٣	د/ محمد كمال عبدالحميد	٢٠١٢/١١/١٠	٢٠١٣/١١/٩
٤	د/ سحر محمود محمد أحمد	٢٠١١/٨/٢٨	٢٠١٢/٨/٢٧

**بيان بالسادة أعضاء هيئة التدريس الذين عادوا إلى أرض الوطن
اعتباراً من مارس ٢٠١٢ حتى مارس ٢٠١٣ م**

الرقم	الاسم	استلام العمل في
١	أ.د/ محمد أحمد عبد الرحمن الشناوي	٢٠١٣/٣/١ بعد الإعارة الداخلية
٢	أ.د/ عبدالرزاق عبدالمجيد	٢٠١٢/٧/٤ بعد الإعارة
٣	أ.د/ جمال الدين عبد الفتاح الجندي	٢٠١٢/٩/١ بعد الإعارة
٤	أ.د/ تهاني حسن الفحام	٢٠١٢/٧/١ بعد الإعارة الداخلية
٥	أ.د/ صفاء أحمد المغازى	٢٠١٢/٨/١ بعد الإعادة الداخلية
٦	أ.د/ حرية عبد المجيد محمد	٢٠١٢/٩/١٢ بعد الإعارة
٧	أ.د/ طارق أبو الفضل	٢٠١٢/٦/٢٠ بعد الإعارة
٨	د. محمد عبد الجليل أبو ألفا	٢٠١٢/٧/١٢ بعد المهمة العلمية
٩	د. حسن رفعت حسن على	٢٠١٢/٨/١١ بعد الإجازة لمرافقته الزوج
١٠	د. غريب محمد عبدالعال	٢٠١٢/٧/٢٩ بعد الإجازة لمرافقته الزوج
١١	د/ محمود فهمي على الصبحى	٢٠١٢/٨/١٢ بعد الإعارة
١٢	م.م/ مصطفى عبد الرحمن سيد	٢٠١٢/١١/٢٨
١٣	م.م/ إيمان عبد الرحيم محمود	٢٠١٢/٧/١
١٤	ص/ الشيماء محمد على حمودة	٢٠١٣/٢/٦
١٥	ص/ هبه عاطف حفني حسن	٢٠١٣/٢/١١

جامعة البصرة



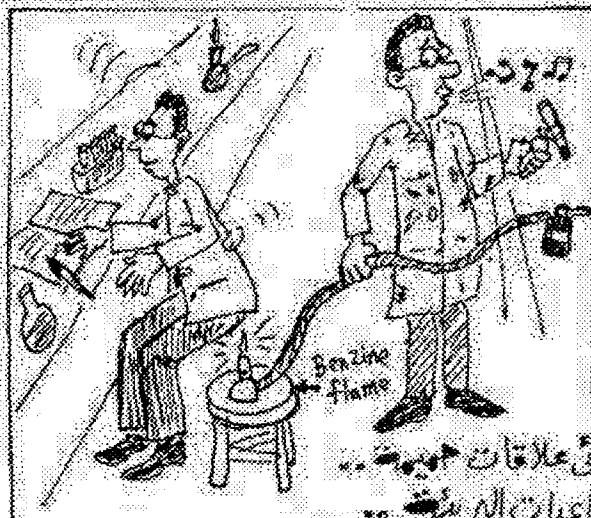
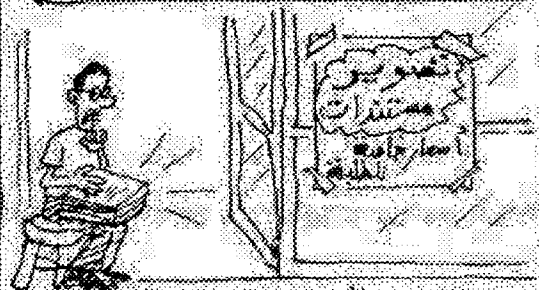
* الدائمة الثالثة *



في كلية
ال歇列

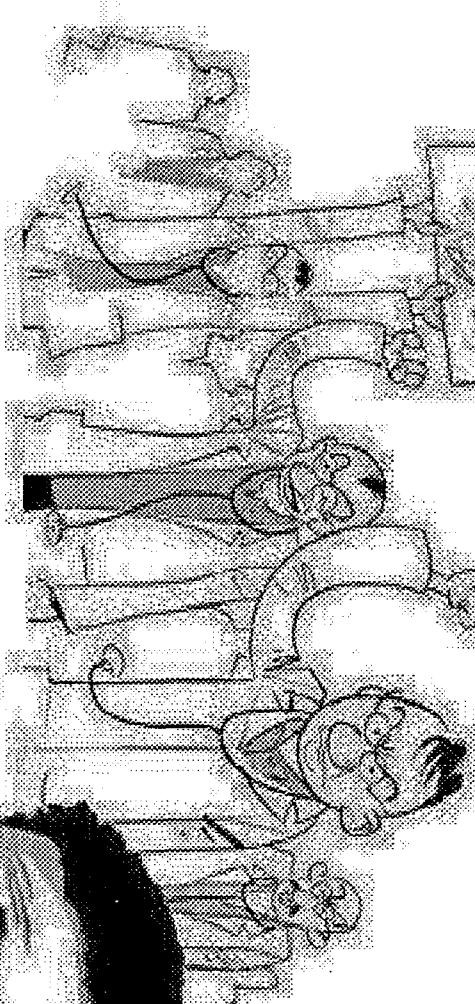
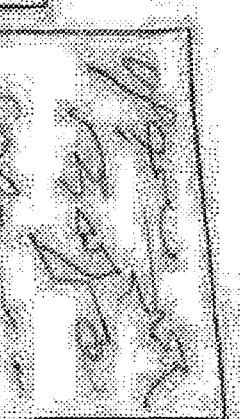


* مكتبة الجامعية *





الطباطبائی



عبد الحشيش يعرض ملابس

(الطباطبائی)



تتقدم كلية الصيدلة بخالص الشكر والتقدير إلى:

شركة تنمية الصناعات الكيماوية (سيد)

شركة تي ثري اي

شركة أبتوت

شركة فارك و

شركة إبيك و

شركة آمونون

شركة المهن الطبية

الشركة الفرعونية للأدوية

شركة ساتوفي للأدوية

مكتب حبيب العلمي للأدوية

شركة إيفا فارم

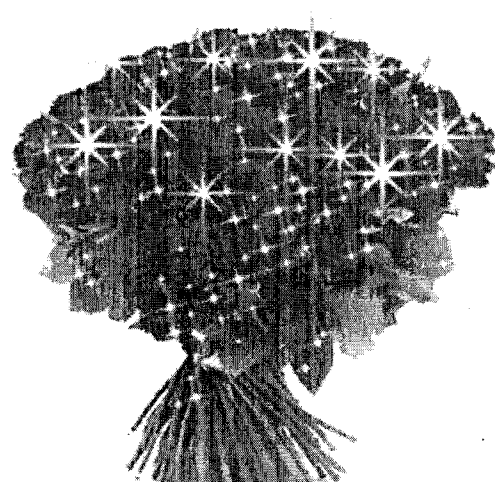
شركة النيل للأدوية

شركة القاهرة للأدوية

شركة جلوبال نابي

وذلك للتعاون الدائم في شتى مجالات الأنشطة بالكلية

وكذلك للانسنة/ هويدا قيسر سمعان والستنة/ هيا مهند عثمان



اقرأ في هذا العدد

الصفحة	الموضوع
١	كلمة أ.د/ جمال أحمد صالح
٢	كلمة أ.د / حسن فرغلي عزقل
٣	كلمة أ.د / زيدان زيد ابراهيم
٤	كلمة أ.د / محروس عثمان احمد
٥	كلمة د / علاء عرفات حيا الله
٦	منسق الأنشطة الطلابية
٧	كلية الصيدلة بين التطوير والاعتماد
٨	أسماء السادة مستشاري مجلس اتحاد الطالب - وأعضاء اتحاد الطالب
١١	الأنشطة الطلابية خلال العام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١ م
١٢	أنشطة في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة
١٣	تهنئة للسادة أعضاء هيئة التدريس (الأساتذة ورؤساء الأقسام)
١٤	بيان بأعداد الممنوحيين درجة الدكتوراه و الماجستير والدبلوم
١٥	مختارات ثقافية
١٦	نصائح علاجية للعلاج
١٧	الشعر والعرقوس
١٨	طفرة علاجية
١٩	الأعجاز اللفظي في القرآن الكريم
٢٠	الاعجاز العددي في القرآن الكريم
٢١	أظل في عمرك ولا ترضي بحياه قصيره
٢٢	دعامات دوائية لعلاج القدم السكري
٢٣	هل تعرف؟
٢٤	الأسبرين علاج جديد لمرضى السكر
٢٥	هؤلاء ماذا قدموا للبشرية
٢٦	مقطففات ثقافية
٢٧	قالوا عن الدنيا والمرأه
٢٨	معلومات تهمك
٢٩	احصائية عامة لخريجي كلية الصيدلة منذ إنشائها وحتى الان
٣٠	بيان بالصيادلة الممنوحيين درجة دبلوم الصيدلة السريرية
٣١	بيان بالصيادلة الممنوحيين درجة دبلوم التكنولوجيا الصيدلية.
٣٢	بيان بأسماء السادة أعضاء هيئة التدريس المعارين
٣٣	بيان بالسادة المدرسين المساعددين في بعثات خارجية
٣٤	بيان بالسادة أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على اجازات خاصة
٣٥	بيان بالسادة أعضاء هيئة التدريس المؤوفدين في مهمة علمية
٣٦	بيان بالسادة أعضاء هيئة التدريس العائدين الى أرض الوطن
	ألبوم صور الخريجين
٣٥	كاريكاتير