



التقرير السنوي لقطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي 2021/2020

فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
3	الهيكل التنظيمي
5	شعار ورؤية ورسالة الكلية
6	الهيكل الداخلي لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
8	تشكيل لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
10	التدابير والإجراءات الاحترازية للتعامل مع جائحة فيروس كورونا
15	الخدمات المجتمعية
16	حملات التوعية
20	الندوات والدورات التدريبية وورش العمل
26	الانشطة والملتقيات الطلابية
27	البروتوكولات ومذكرات التفاهم
33	تقارير الوحدات ذات الطابع الخاص
34	وحدة التقنية الحيوية
43	وحدة الاستخلاص
44	وحدة الصيدلة الاكلينيكية
45	الصيدلية التعليمية
47	وحدة تصميم الادوية و النمذجة الجزيئية
49	جائزة Enactus مصر لريادة الأعمال



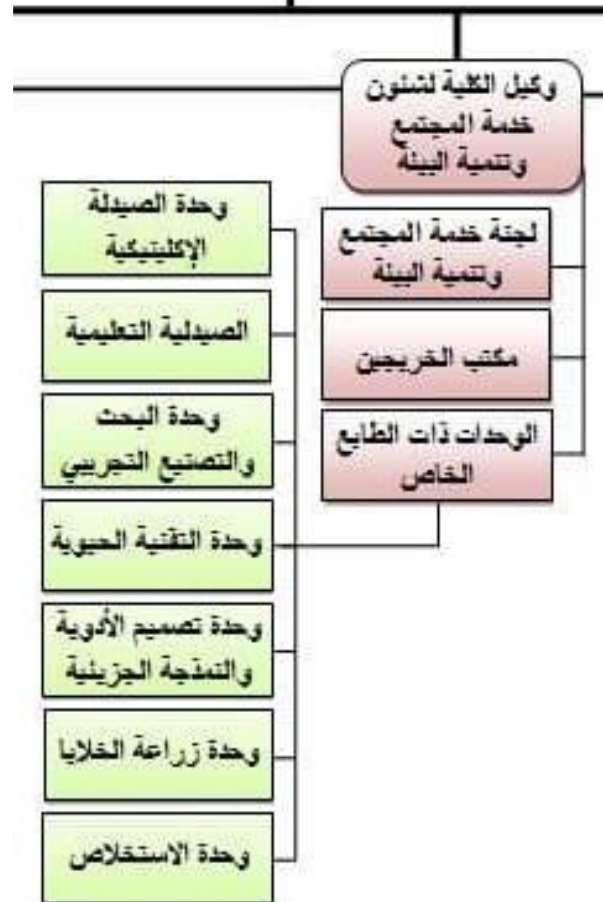
الهيكل التنظيمي



الهيكل التنظيمي العام لكلية الصيدلة - جامعة 6 أكتوبر

مجلس الكلية

عميد الكلية





شعار الكلية

رائدة التعليم الصيدلي الخاص

رؤية الكلية

كلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر نموذجاً متميزاً يدعم الإبداع والإبتكار في التعليم الصيدلي والبحث العلمي وخدمة المجتمع ولها تصنيف دولي.

رسالة الكلية

إعداد خريجين تتميز بالكفاءة المهنية، قادرة على التطوير والمنافسة ومواكبة التغيرات العلمية والتكنولوجية من خلال برامج تعليمية متميزة، واستراتيجية تعليم وتعلم متطورة وبحث علمي تطبيقي ودور بناء في المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة في إطار من الحفاظ على القيم والأخلاقيات لتحقيق رؤية مصر المستقبلية.



الهيكل الداخلي لشنون خدمة المجتمع وتنمية البيئة





تشكيل لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



م	الاسم	الوظيفة
1	أ.د/سمير عثمان	أستاذ بقسم العقاقير (رئيس اللجنة)
2	أ.م.د / عبير محمد السعيد	استاذ مساعد بقسم الكيمياء
3	أ.م.د / هبة الجيزاوى	مدرس بقسم العقاقير
4	ص/ محمد حسنين محمد	معيد بقسم الصيدلانيات
5	ص/ محمد ابو دهب عبد الرحيم	معيد بقسم الصيدلانيات
6	ص/ احمد عصام ابو وردة	معيد بقسم الكلينيكال
7	ص/ احمد يحيى عبد الحميد	معيد بقسم العقاقير
8	ص/سعدالله نادى سعدالله	معيد بقسم الكيمياء



التدابير والإجراءات الاحترازية للتعامل مع جائحة فيروس كورونا



التدابير والإجراءات الاحترازية للتعامل مع جائحة فيروس كورونا

في ضوء قرارات الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء وتوصيات منظمة الصحة العالمية ووزارة الصحة والسكان والملاحم الأساسية لخطة جامعة السادس من أكتوبر لمواجهة فيروس كورونا الجديد تم اتخاذ التدابير والإجراءات الاحترازية التالية لضمان سلامة السادة العاملين بالكلية من أعضاء هيئة تدريس وهيئة معاونة وموظفين وعمال وطلبة مع مراعاة الحفاظ على بيئة العمل دون الاخلال بالواجبات وانجاز الأعمال المطلوبة.

تفعيل قرارات الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء بشأن التعامل مع جائحة كورونا وتشمل:

- تخفيض عدد العاملين المسموح بتواجدهم في الكلية.
- السماح لمن تسمح طبيعة وظائفهم بالعمل من المنزل بأداء مهام وظائفهم المكلفين بها دون التواجد بمقر العمل طوال مدة سريان هذا القرار، على أن يؤدي باقي الموظفين مهام وظائفهم بالتناوب فيما بينهم بما يضمن حسن سير العمل.
- توزيع كمادات مجانية للعمال والموظفين ومنع دخول الأفراد بدونها.
- تزويد أماكن العمل ودورات المياه بالصابون والمناديل الورقية مع متابعة إعادة المليء حسب معدل الاستهلاك.
- وضع موزعات الجل المطهر الكحولي (معقم للأيدي) في كل الأقسام والادارات مع متابعة إعادة المليء حسب معدل الاستهلاك
- إجراءات التعامل على البوابة:
- تزويد الأمن بالكواشف الحرارية بحساسات الأشعة تحت الحمراء للكشف عن درجة حرارة عن بعد للأفراد الراغبين بالدخول.
- منع دخول الأفراد (سيراً على الأقدام أو بالسيارة) بدون الكمادات.
- التأكد من الالتزام بمسافة متر ونصف بين الأفراد على بوابات الدخول وأماكن التكدس ومخارج الموظفين للحفاظ على المسافة الآمنة بين الأفراد.

- إجراءات التنظيف والتطهير البيئي بغرض الوقاية من كوفيد 19**
- اتخاذ التدابير اللازمة لتطهير ونظافة وتعقيم الأقسام والإدارات والوحدات بالكلية بصورة دورية وفقا للإرشادات التي تصدر من وزارة الصحة والسكان في هذا الشأن.
 - تصنيع الجل الكحولي المطهر (معقم للأيدي) وتوزيعه في الحرم الجامعي.
 - تطهير الأبواب والنوافذ وأسطح الحمام، والمراحيض والصنابير، وأزرار المصاعد، ودرابزين السلالم، والأجهزة والأدوات الشخصية التي تعمل باللمس، ولوحات مفاتيح الحاسوب وتوابعه، والأسطح المخصصة للعمل.
 - فتح النوافذ واستخدام المراوح للتهوية.
 - التخلص من الأدوات ذات الاستخدام الواحد مثل القفازات والكمادات بعد استخدامها في التنظيف. وعدم إعادة استخدامها مرة أخرى.





السلامة والصحة المهنية



قامت لجنة خدمة المجتمع و تنمية البيئة بالتعاون مع لجنة الازمات و الكوارث بالاشراف على سلامة و كفاءة طفايات الحريق بصفة دورية شهريا بالاضافة للاشراف على كفاءة و كفاية اللوحات الارشادية بالكلية

كارت المرور على طفايات الحريق

الرقم	الاسم بالمرور	تاريخ المرور	حالة التفتيش	الدفع
١	محمد عبد الله	٢٠٢١/٧/١	م	١٠٠
٢	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٣	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٤	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٥	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٦	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٧	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٨	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٩	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٠	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١١	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٢	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٣	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٤	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٥	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٦	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٧	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٨	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
١٩	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠
٢٠	محمد عبد الله	٢٠٢١	م	١٠٠

أولها التفتيش من حالة التفتيش



الخدمات المجتمعية

الحملة التوعوية

1- إنتاج زجاجات كحول مطابق لمواصفات منظمة الصحة العالمية
بالمصنع التجريبي بكلية الصيدلة كمساهمة في التحفيز علي اتباع
الاجراءات الاحترافية المتبعة وذلك بتاريخ 15-10-2020 و
تم توزيعها بصورة مجانية علي العاملين بالجامعة .



2- حملة توعية بفيروس كورونا المستجد بتاريخ 12-11-2020 تحت

عنوان

(مخاطر فيروس كورونا وطرق انتقال العدوة و اجراءات الوقاية المتبعة)



3- حملة توعية بفيرس كورونا بتاريخ 17-11-2020 تحت عنوان
(الواقيات الشخصية والمطهرات في مواجهة فيروس كورونا بين الحماية
وسوء الاستخدام)



<https://www.facebook.com/952600751527840/posts/3535450519909504/?d=n>

4- حملة توعية بتاريخ 14-12-2020 تحت عنوان:-
(طرق غسل الأيدي الصحيحة لمواجهة فيروس كورونا المستجد).
لطلاب الجامعة امام المول.



5- حملة توعية بعنوان :-
(طرق غسل الأيدي الصحيحة لمواجهة فيروس كورونا المستجد) بتاريخ
2020-12-20



6- (الصيدلية الخيرية بين الفكرو والتطبيق) "ساعد غيرك ..مع بعض
نقدر "

من الاحد 2020-11-22 الي الاربعاء 2020-11-28

مراحل الحملة :-

قيام الحملة علي مدار اسبوع وانعقدتها امام مول الجامعة مما ساهم في جمع
عدد كبير من الادوية التي تم جردها وتصنيفها بمعرفة اعضاء اللجنة
وتسليمها للصيدلية التعليمية تمهيدا لتوزيعها علي المستفيدين منها .
تمت الحملة بالاشتراك مع رعاية الشباب و جميع كليات الجامعة .



<https://www.facebook.com/952600751527840/posts/3571994222921800/?d=n>

7- التوعية بالاجراءات الاحترازية باللجان الامتحانية 2021/5/1



8- تصنيع و تعبئة زجاجات كحول لتوزيعها مجاناً على العاملين بالجامعة 2021/6/12



الندوات والدورات التدريبية وورش العمل

1- دورة أنواع بخاخات الصدر المستخدمة في أمراض الجهاز التنفسي
وذلك بتاريخ 2020-9-16



2- التدريب الإكلينيكي لطلاب كلية الصيدلة بوحده الصيدلة الإكلينيكية بوحده الصيدلة الإكلينيكية بمستشفى جامعة 6 أكتوبر (1) سبتمبر وحتى 16 سبتمبر 2020



3- طلاب كلية الصيدلة - جامعة 6 أكتوبر (المستوى الأول) يتعرفون على المادة الوراثية ويستخلصونها عملياً من النباتات تحت مسمى دورة (إكتشف مادتك الوراثية) وحدة التقنية الحيوية تقسيم الطلبة إلى مجموعات منفصلة خلال شهر 2020/8.



https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=3359974567457101&id=952600751527840&sfnsn=scwspmo

4- دورة التغذية الرياضية والسمنة والنحافة بتاريخ السبت 15، يوم الاحد 16 والاثنين 17 اغسطس 2020 (Sport and OTC Nutrition).

5- محاضرات وورش عمل لأطعم التمريض بمستشفى جامعة 6 أكتوبر تحت عنوان (سلامة المريض وتقليل الأخطاء الطبية).



https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=3326522340802324&id=952600751527840&sfnsn=scwspmo

6- دورة لأطعم التمريض بمستشفى 6 أكتوبر تحت عنوان :-

(انواع المحاليل ومنتجات التغذية المعوية والوردية وكيفية اعطائها للمريض)

بوحة الصيدلة الاكلينيكية بتاريخ 2020/9/24



https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=3359974567457101&id=952600751527840&sfnsn=scwspmo

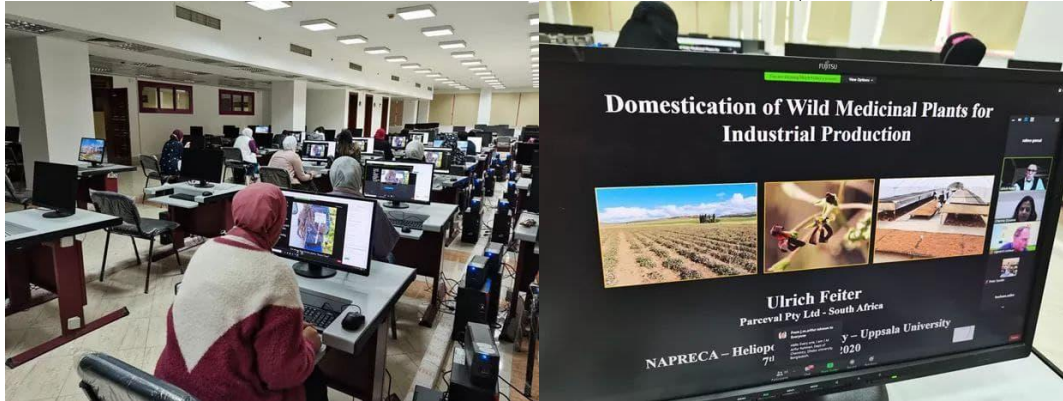
7- انعقاد مؤتمر تعريف طلاب كلية الصيدلة بمجالات المهنة المختلفة بعنوان
"You Need to Know to, choose"
وذلك بحضور نقيب صيادلة الجيزة و عميد صيدلة طنطا ولفيف من الخبراء في مختلف مجالات
الصيدلة و بحضور طلاب سبع جامعات مصرية .



<https://www.facebook.com/952600751527840/posts/3554580067996549/?d=n>

8-دورة تدريبية

(للتعرف بمجال التسويق الإلكتروني لاكساب الطالب مهارات و تنمية خبراته
لمواجهة سوق العمل و مساعدته نحو إقامة المشروعات و كيفية تسويقها),
أقيمت الدورة على مدار يومى الثلاثاء الموافق 29 سبتمبر 2020 و يوم
الاربعاء الموافق 30 سبتمبر 2020.
و تم استخدام تقنية الوبينار فى عقد الدورات التدريبية بالكلية و ذلك خلال اليوم الأول بحضور
أكثر من 30 طالبا . عبر تطبيق zoom و ذلك بإتخاذ كافة الإجراءات الاحترازية بحضور
15 طالبا . أما اليوم الثانى فتم عقد الدورة بقاعة الVIP



https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=367831185895

[6702&id=952600751527840&sfnsn=scwspmo](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=3678311858956702&id=952600751527840&sfnsn=scwspmo)

9- تم عقد ورشة عمل للسادة أعضاء هيئة التدريس يوم الإثنين 2020/11/16 - حضرها
د/ أسامة شوقي توفيق (مدرس بقسم الصيدلانيات والصيدلة الصناعية) - بمدرج (2106)
بعنوان:

(كيفية الاستفادة من نتائج تحليل إمتحانات الفصل الربيعي للعام الجامعي 2020/2019 في وضع إمتحانات
الفصل الخريفي للعام الجامعي 2021/2020)



10- تم عقد ورشة عمل للسادة أعضاء هيئة التدريس يوم الثلاثاء 2020/11/17 - حضرها
أم.د/ ولاء أحمد أمين الشريف (أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجيا والمناعة) - بوحدة ضمان
الجودة (2304) بعنوان: "Microsoft Kaizala"



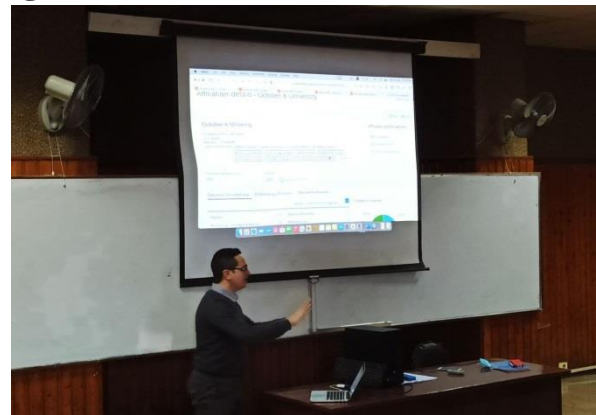
11- تم عقد ورشة عمل للسادة أعضاء هيئة التدريس يوم الإثنين 2020/11/30 - حضرها
أ.م.د/ ولاء أحمد أمين الشريف (أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجيا والمناعة) - بوحدة
ضمان الجودة (2304) بعنوان:

"Microsoft Kaizala"



12-- تم عقد ورشة عمل للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة يوم الأربعاء
2020/12/23 - حضرها د/ شريف محمد عيد حسن (مدرس بقسم الكيمياء) - بمدرج
(2106) بعنوان:

"Scientific research based on scientific indicators to improve your personal ranking"



13- تم عقد ورشة عمل أخرى للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة يوم الأحد 2021/01/10 - حاضرها د/ شريف محمد عيد حسن (مدرس بقسم الكيمياء) - بمدرج (2109) بعنوان:

"Scientific research based on scientific indicators to improve your personal ranking"



14- تم عقد ورشة عمل للسادة أعضاء هيئة التدريس يوم الخميس 2021/01/14 - حاضرها أ.م.د/ ولاء أحمد أمين الشريف (أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجيا والمناعة) - بمعمل رقم (2301) بعنوان:

"Microsoft Team as a good tool for interactive learning"

15- ولأول مرة تم عقد ورشة عمل أونلاين من خلال برنامج (Zoom) للسادة أعضاء هيئة التدريس يوم الإثنين 2021/01/18 - حاضرها أ.م.د/ ولاء أحمد أمين الشريف (أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجيا والمناعة) - وذلك بعنوان:

"Microsoft Team as a good tool for interactive learning"

الانشطة و الملتقيات الطلابية

1- اجراءات احترازية في حفل استقبال الطلاب الجدد لكلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر للعام الأكاديمي 2021/2020



https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=3462421310545759&id=952600751527840&sfnsn=scwspmo

2- تحت عنوان (عالم قائم علي المشروعات) ..قامت كلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر برحلة علمية لطلاب الفرقة الأولى إلى....
(مصنع حراز للصناعات الغذائية والنباتات الطبيعه و شارع الحمزاوى لتجارة وعصر بذور النباتات الطبية)



3- توثيق و توصيف النباتات المنزرعة بحديقة جامعة السادس من اكتوبر





البروتوكولات ومذكرات التفاهم



October 6 University
Legal Affairs
روبع الصيانة القانونية
عقد اتفاق
أطراف العقد

جامعة 6 أكتوبر
الضئون القانونية

إنه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/١٠/١٦

حضر هذا العقد بين كل من :-
أولاً :- جامعة 6 أكتوبر (مستشفى جامعة 6 أكتوبر ومقرها مدينة 6 أكتوبر - المحور المركزي-الطبعة 1/1، ويمثلها في هذا العقد السيد أ.د جمال سامي علي -
بصفته رئيس الجامعة
ثانياً :- شركة الاهرام لنقل النفايات الطبية الخطرة ويمثلها في هذا العقد الأستاذ / جمال محمد حسن احمد بصفته مالك الشركة ومقرها 6 شارع عيسى حمدي
- المعجزة - الجيزة بطاقة شريكية رقم ٣٣١/٦٧٨/١٦٠ - سجل تجاري رقم : ٢٢٨١٤٢

(طرف ثان)

تصعيد

بناء على رغبة الطرف الاول في اسناد مهام القيام بنقل وحرق النفايات الطبية الخطرة التي يحددها له الطرف الاول ونقلها الى الاماكن المخصصة لها ، والتخلص منها طبقا لنص قوانين البيئة والقوانين ذات العلاقة من داخل مستشفى جامعة 6 أكتوبر الى شركة تعمل في هذا المجال .
ولما كان الطرف الثاني يتميز بسعة طبية وخبرة متميزة في ذلك المجال وبناء على موافقة الطرف الاول بالتعاقد مع الشركة سالفة الذكر والذي يعتبر جزء لا يتجزأ من هذا العقد ، فقد تلاقى اريادة الطرفين على ذلك ، وتم الاتفاق على تحرير هذا العقد وفقاً للشروط والبنود التالية :-

البند الأول

يعتبر التعميد السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتمماً له .

البند الثاني

موضوع العقد

يأتمم الطرف الثاني بالقيام بنقل وحرق النفايات الطبية الخطرة التي يحددها الطرف الاول ونقلها الى الاماكن المخصصة لها ، والتخلص منها طبقا لنص قوانين البيئة والقوانين ذات العلاقة من داخل مستشفى جامعة 6 أكتوبر بواسطة سيارته المجهزة لذلك ، طبقاً للتوثيق التي تحددها الادارة العنيفة بالمستشفى ، وعلى مسؤوليه الطرف الثاني كاملة وبذون ائني مسؤوليه قانونيه (مدنيه - جنائيه) قد تقع على الطرف الاول .

البند الثالث

مدة العقد

هذا العقد تبدأ من ٢٠٢٠/١٠/١٦ وينتهي في ٢٠٢١/٨/٣١ ما لم يتم الطرف الأول - منفرداً - بإخطار الطرف الثاني (بريد - فاكس) برغبته في تجديد العقد من عدمه بالشروط والوسيلة التي يراها الطرف الأول للاخطار .

البند الرابع

التزامات الطرف الثاني :-

١. تحميل جميع المخلفات الطبية الخطرة .
٢. تسليم الطرف الاول ايصال مختموم بشعار الشركة بالكمية المسلمة لها يوميا .
٣. الحضور لقر الطرف الاول بناء على الاتصال الهاتفي في غضون ٢٤ ساعه من الاتصال .
٤. الحضور يوميا بحد اثنى مره واحده لليوم او بناء على رغبة الطرف الاول واخطار الطرف الثاني بذلك وعدم ترك مخلفات لليوم التالي .
٥. ترك غرف المخلفات نظيفه بعد القيام بعملية التحميل .
٦. تحميل جميع المخلفات بواسطة عمال الطرف الثاني مع توافر حسن السير والسلوك في العمال وارتدائهم زي يوحد يحصل شعار الشركة ، مع اشراف الطرف الاول على عملية التحميل والتوجيه .

الاهرام لنقل النفايات الطبية
س.ت : ٢٢٨١٤٢
ب.ض : ١٦٠ - ٦٧٨ - ٣٣١

١٥ اكتوبر ٢٠٢٠
E-mail: lawdep@o6u.edu.eg



جامعة 6 أكتوبر
المشور القانونية

October 6 University
Legal Affairs
رواجح الصياغة القانونية

المبند الخامس

قيمة العقد وطريقة المتاسبة

تم الاتفاق على أن يتقاضى الطرف الثاني مبلغ وقدره ١٩ جم (فقط تسعة عشر جنيها مصري لا غير) عن الكيلو الواحد نظير القيام بالمهام المنسدة إليه مشمول هذا العقد بالكامل شاملة كافة الضرائب والرسوم وضريبة القيمة المضافة والنقل على أن يتم خصم قيمة ضرائب الأرباح التجارية والصناعية كنص القانون لو العلاقة وعلى أن يتم السداد نهائية كل شهر طبقا للكمية التي تم نقلها يوميا وذلك بعد تقديم فاتورة أو مستخلص مقدم من الطرف الثاني وبعد اعتماد الإدارة المختصة التابعة للطرف الأول وكذلك بعد تقديم شهادة نهائية من الهيئة القومية للتأمينات - مكتب المقاولات - بسداد كامل قيمة تأمين الأعمال مشمول هذا العقد لاعتمادها ضمن مستندات الصرف .

الضمان

يلتزم الطرف الثاني بإحضار خطاب مختوم بشعار الجهة التي قامت الشركة بحرق النفايات الطبية الخطره لديها مدون بها الكمية التي تم حرقها .

الشروط الجزائية

المبند السادس

في حالة إخلال الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد أو مخالفة القواعد واللوائح المعمول بها بالجامعة أو الإساءة بأي شكل من الأشكال لأي من العاملين أو الطلاب بالجامعة بحق للطرف الأول اعتبار هذا العقد منسوخاً دون حاجة لإنتذار أو تنبيه مع مضاررة التأمين الوجود تحت يد الطرف الأول كضبط جزائي ، كما بحق للطرف الأول فسخ العقد دون حاجة لإنتذار أو تنبيه في حالة إشهار إفلاس الطرف الثاني - لا قدر الله - أو انقضاء كيانه القانوني .

الشروط العامة

المبند السابع

هذا العقد غير قابل للتحويل أو التنازل عنه للغير .

المبند الثامن

يقوم الطرف الثاني بتعيين العمال الذين سيقومون بأعمال النظافة ، على أن يكونوا حنفي السير والسلوك ويرتدون زياً موحداً يحمل شعار شركة (الطرف الثاني) على أن يكونوا حنفي الظاهر بما يليق بالعمل داخل جامعة 6 أكتوبر وعلى أن يقدم بيان يومي بهؤلاء العمال بالجامعة وصورة ضوئية من إثباتات تحقيق الشخصية الخاصة بهم لإدارة الأمن بالجامعة . وعلى أن يلتزم هؤلاء العمال بالتقاليد والأعراف المتعارف عليها داخل جامعة 6 أكتوبر والفندين التعليميين التابعين لجامعة 6 أكتوبر . والمسئول التعليمي بجامعة 6 أكتوبر والمكتبية المركزية التابعة لجامعة 6 أكتوبر كما يكون مسئولاً عنهم مسئولية قانونية كاملة فيما يتعلق بالتأمينات الاجتماعية ومسئولتهم المالية الخ .

المبند التاسع

يلتزم الطرف الثاني بتغيير أي عامل لديه لا يرغب الطرف الأول في العمل طرفه وذلك خلال ٢٤ ساعة من إخبار الطرف الأول للطرف الثاني بذلك .

المبند العاشر

لا يجوز للطرف الثاني - لأي سبب من الأسباب - أن يشارك مع الغير في تنفيذ هذا العقد أو جزء منه .

المبند الحادي عشر

في حالة حدوث أي نزاع - لا قدر الله - بين الطرفين حول تنفيذ أو تفسير أي بند من بنود هذا العقد تكون محاكم 6 أكتوبر بجميع درجاتها هي المختصة بالنظر فيه .

المبند الثاني عشر

حرر هذا العقد من نسختين ، بيد كل طرف نسخة للعمل بها وقت اللزوم .

الطرف الثاني

الطرف الأول

الأشهاد لنقل النفايات الطبية
س.ت: ٢٣٨١٤٢
ب.ض: ١٦٠ - ٦٧٨ - ٢٢١

٢٠٢٠ / ١٥ / ١٥

E-mail: lawdepx@o6u.edu.eg



The Ministry of Health
Health Directorate in Giza
Unit Of Disposal Of Hazardous Medical Waste

البنود المتعلقة من النفايات الطبية الخطرة

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني بتجميع مخلفات منشأته الطبية الخطرة في غرفة خاصة للتخزين المؤقت للمخلفات الطبية الخطرة تكون مطابقه لاشتراطات ومعايير مكافحة العدوى وتسليمها اثناء مواعيد العمل الرسمية او حسب ما يتفق عليه الطرفين لسيارات الطرف الاول في اوكياس حمراء محكمة الغلق مكتوب عليها اسم القسم الخارجه منه تلك النفايات لنقلها بمعرفة الطرف الاول الى المحرقه على ان تحدد مرات النقل طبقا لما يتم الاتفاق عليه بين الطرفين

يحصل الطرف الاول من الطرف الثاني مقابل النقل بواقع ٤ جنيهات عن نقل كل كيلو نفايات طبيه خطره و ١٦ جنيها عن حرقه بمحارق المديرية

ويحد اثنى ٣٠ جنيه للنقله الواحده

البند الرابع

مدة هذا التعاقد لمدة عام واحد اعتبارا من ١١ / ٦ / ٢٠٠٨ وينتهي في ١٠ / ١٠ / ٢٠٠٩ ويجوز تجديد العقد بناء على موافقه كتابيه من الطرفين لمدة اخرى مماثله على ان يحرر عقد جديد بذلك

كما يحق للطرف الاول فسخ العقد تلقائيا بعد مرور شهر واحد من عدم سداد مستحقات النقل والحرق بدون اى تنبيه او اذار وبدون الحصول على احكام قضائيه او اللجوء الى القضاء

البند الخامس

يحق للطرف الاول رفع او خفض قيمة رسم الحرق والنقل الشهري وطبقا لتقييم الاداره العامه لصحة البيئه بالوزاره وللاذاره المذكوره الحق فى وضع سعر مناسب بعد التقييم سنويا ويخطر بذلك الطرف الثاني وذلك اثناء سريان العقد

البند السادس

اذا اخل الطرف الثاني باى شرط من شروط العقد يكون للطرف الاول دون الالتجاء الى القضاء فسخ العقد وخصم ما يستحق له من ايه مبالغ مستحقه للطرف الثاني وفي حالة عدم كفايتها بلجا الى خصمها من مستحقته لدى ايه جهه اداريه اخرى ايا كان سبب الاستحقاق دون حاجه الى اتخاذ اجراءات قضائيه وذلك مع عدم الاخلال بحقها فى الرجوع اليه بما لم تتمكن من استيفائه من حقوق بالطرق الاداريه والقانونيه

البند السابع

تختص محاكم مجلس الدوله بنظر كافة المنازعات التى قد تنشأ من جراء تنفيذ أو تفسير هذا العقد

البند الثامن

ان هذا العقد يبرر بين العتوان الوارد بهذا العقد محلا مختارا لهما وان كافة التعديلات والمراسلات التى ترسل عليه بخطاب نتيجته كافة اثارها القانونيه ، وفي حالة تغيير احد الطرفين لعتوانه عليه اخطار الطرف الاول بالعتوان الجديد مسجل بعلم الوصول

مجمع المساح الحكوميه - في ربيع الجوى بجوار محطة السكة الحديد - الدور السادس
convention government departments - Rabee Elgize St - Behind Train Station - The sixth floor
TEL / FAX ٢٥٧٧٧٢١٠ تليفون
E.MAIL : seha_giza@yahoo.com



The Ministry of Health
Health Directorate in Giza
Unit Of Disposal Of Hazardous Medical Waste

الجمعية بالجيزة
وحدة التخلص من النفايات الطبية الخطرة

المادة التاسعة
من هذا العقد لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ بشأن التعاقدات الحكومية

المادة العاشرة
حرفاً هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة واحده منها واحتفظ الطرف الاول بنسخه ونسخه تسلم لحسابات الطرف الاول لـ ٢٠١٧-٢٠١٨ الزوم

والله الموفق...
مراقب وحدة النفايات

٢- طرف ثاني
الاسم ا.ي. محمد عبد السلام
التوقيع

١-
الاسم د. باسم زهران
التوقيع د. باسم زهران
٢٠١٧

رؤس قانونيا
باحث قانوني
(وفاة فرحات)
٢٠١٧

بمقتضى اذاريها
مدير مديرية الشؤون الصحية بالجيزة
دكتور محمد السيد محمد

مجمع التسليح الحكومية - طريق الجوز - مجمع كلية الصيدلة - الجوز - الجيزة
Raisa El-Hay M - Behind El-azhar - Giza
TEL / FAX 1057777
E.MAIL : seha_giza@yahoo.com



تقارير الوحدات ذات الطابع الخاص



Biotechnology Unit
Faculty of Pharmacy, October 6 University

Report from 1 / 9 / 2020 to 18 / 5 / 2021

Biotechnology Unit Activity Report
2020-2021

- Basics of Molecular Diagnosis

- In-vitro Simulation of DNA Replication (PCR)
- Basics and Applications of ELISA

First Workshop **"Basics of Molecular Diagnosis"**

410 students from the second- and third-year students who attended the previous workshop participated in this course.

" Basics of Molecular Biology"

First day: In-vitro Simulation of DNA Replication (PCR)

This course is a continuation of what has been studied from the basics of molecular biology and the different methods of extracting the genetic material, so this course includes identifying some genes and ways of separating them and their amplification through the genetic material that was previously isolated.

In this course, the student can identify and isolate the genes for his study and its amplification to produce vital compounds such as proteins, enzymes, sera and insulin.

The students were divided into 12 consecutive groups. The group included an average of 45 students

The course included the theoretical and practical aspects

Theoretically:

- basics and applications of PCR
- Explanation of gene synthesis
- Isolation of different genes
- Primers design using specialized software



- PCR device and how to deal with its software
- use of Agarose gel electrophoresis and its use in separating samples

Practically:

Students were divided into groups, each group included 4 students,

- Methods of sample preparation using the PCR kit
- Methods of preparing Agarose gel electrophoresis
- Gene separation using the Horizontal gel electrophoresis
- Analyzing results with Gel documentation

Devices used

- PCR
- Horizontal gel electrophoresis
- Gel documentation system

Instructors

Associate Prof. Lina Jamil

Associate Prof. Walaa Al-Shareef

Hazem Hassan

Nourhan Khaled

Second Day "Basics and Applications of ELISA"

Through this course, the student can discover and evaluate various proteins and hormones related to immune activities or glands. Where the student can take advantage of these hormones and proteins for the types of study, as well as quantitative measurements of the types of viruses

The students were divided into 9 groups. The group included an average of 45 students

Duration of the course: 6 credit hours.

The course included the theoretical and practical aspects:

Theoretically:

- basics and applications of ELISA
- protein synthesis and biological reaction methods
- difference between Antibody and Antigen, and their interaction methods
- types and methods of ELISA, which included Direct ELISA, Indirect ELISA and Sandwich ELISA
- thyroid gland and its thyroid hormones T3, T4 and TSH

Practically:

The students were divided into groups, each group included 5 students,

- Methods of sampling and separation
- Preparing ELISA plate and preparing Calibrators and Standards



- Preparing various samples
- Methods of measuring samples using an ELISA reader
- Methods of analyzing the results using the software attached to the device

Devices used

- Centrifuge
- Incubator
- ELISA reader

Instructors

Associate Prof. Lina Jamil

Associate Prof. Walaa Al-Shareef

Hazem Hassan

Nourhan Khaled



دورات التيريم الثاني 2020 / 2021

الدورة الاولى

“Introduction to Biotechnology”

تعتبر الدورة مدخل الى علم البيوتكنولوجيا والبيولوجيا الجزيئية وتتيح للطلاب مجالات مختلفة من خلال تصنيع الامصال والمنتجات العلاجية الحيوية مما يسهم في رفع كفاءة الخريج عن طريق ربط الجانب العملي بالنظري .

نظمت هذه الدورة لطلاب الفرقة الثانية بكلية الصيدلة لتكون مكتملة لما يتم دراسته للجانب النظري حيث اشترك بها 296 طالب حيث تم تقسيم الطلاب علي 8 مجموعات وتم تدريب كل مجموعة علي يومين باجمالي عدد ساعات 12 ساعة معتمدة تم تقسيمها بين الجانب النظري والعملي حيث اشتملت علي اساسيات البيولوجيا الجزيئية وتركيب الاحماض النووية وطرق استخراجها معمليا وتقييمها باستخدام تقنية Agarose gel electrophoresis

الفئة المستهدفة:

الفرقة الثانية كلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر

ساعات الدورة:

12 ساعة معتمدة تشتمل علي الجانب النظري والعملي

تاريخ الدورة:

طوال فترة التيريم الدراسي الثاني

توقيت الدورة:

يومان (الاثنين والاربعاء) من الساعة 3 م الي 8 م

تكلفة الدورة:

300 جنيها مصريا

محتوي الدورة:



اليوم الاول

نظريا:

-شرح مبادئ علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية

-شرح تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية وعلاقته بالتقنية الحيوية

-انواع وتركيب الاحماض النووية ومضاعفاتها والتعبير الجيني لها

عمليا: قام كل طالب باستخلاص المادة الوراثية DNA من انسجة كبد فئران التجارب باستخدام الطرق التقليدية

اليوم الثاني: الكشف عن سلامة وجودة ال DNA باستخدام طرق الفصل الكهربائي المختلفة Agarose

Gel Electrophoresis

الاجهزة المستخدمة

- Centrifuge
- Pipettes 0.5- 10
- Pipettes 10- 100
- Pipettes 100- 1000
- Horizontal Agarose Gel Electrophoresis
- Gel Documentation System

Instructors

Associate Prof. Lina Jamil

Associate Prof. Walaa Al-Shareef

Hazem Hassan

Nourhan Khaled



الدورة الثانية

“Discover your DNA”

يهدف التدريب الى اكساب طلاب الفرقة الاولى مهارات اجراء التجارب داخل معمل البيولوجيا الجزيئية والبيوتكنولوجي من خلال اجراء بعض التجارب البسيطة لاستخراج الحامض النووي وذلك لتمهيدهم للتدريبات المتقدمة خلال السنوات التالية.

نظمت هذه الدورة لطلاب الفرقة الاولى بكلية الصيدلة لتكون مكمله لما يتم دراسته للجانب النظري حيث اشترك بها 310 طالب حيث تم تقسيم الطلاب على 8 مجموعات وتم تدريب كل مجموعة على يومين باجمالي عدد ساعات 6 ساعة معتمدة تم تقسيمها بين الجانب النظري والعملي حيث اشتملت على شرح مبادئ علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية , شرح تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية وعلاقته من انسجة النباتات الرخوة DNA بالتقنية الحيوية , وعمليا يقوم كل طالب باستخلاص المادة الوراثية مثل الفراولة والموز بالطرق التقليدية

الفئة المستهدفة:

الفرقة الاولى كلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر

ساعات الدورة:

6 ساعة معتمدة تشتمل علي الجانب النظري والعملي

تاريخ الدورة:

طوال فترة التيرم الدراسي الثاني

توقيت الدورة:

يوم الثلاثاء من كل اسبوع من الساعة 3 م الي 8 م

تكلفة الدورة:

150 جنيها مصريا

محتوي الدورة:

نظريا:



-شرح مبادئ علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية
-شرح تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية وعلاقته بالتقنية الحيوية
-انواع وتركيب الاحماض النووية ومضاعفاتها والتعبير الجيني لها
عمليا: يقوم كل طالب باستخلاص المادة الوراثية DNA من انسجة النباتات الرخوة مثل الفراولة والموز
بالطرق التقليدية

الاجهزة المستخدمة

- Centrifuge
- Pipettes 0.5- 10
- Pipettes 10- 100
- Pipettes 100- 1000

Instructors

Associate Prof. Lina Jamil

Associate Prof. Walaa Al-Shareef

Hazem Hassan

Nourhan Khaled



التقرير السنوى لوحة الأستخلاص للعام الجامعى 2020-2021 نفيد سيادتكم بالآتى:

- 1- تم إجراء عدد 41 متطلب بحثي (4 اعضاء هيئة التدريس من داخل الجامعة و 37 باحث من خارج الجامعة) (مرفق)
- 2- الفئة المستهدفة : الباحثون من جهات خارج الجامعة: كلية الصيدلة جامعة الازهرام الكندية - الجامعة الروسية - جامعة المعادى الخاصة - جامعة دارية المنيا - مركز البحوث - جامعة حلوان (مرفق)
- 3- اعداد المستفيدين من خدمات الوحدة هذا العام: 41 باحث
- 4- ورشة عمل قامت بها أ.د. شريفة فهمى خلال شهر اغسطس 2021 لتعريف الباحثين المسجلين للدراسات العليا بقسم العقاقير لتعريفهم بجميع اجهزة الوحدة و كيفية استخدامها & عدد المستفيدين 3 باحثين (الاء يوسف- يوسف محمد - احمد يحيى).
- 5- تم توفير بنش بالوحدة لاجراء الابحاث العملية لعدد (8) باحثين خارجيين(مرفق).
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام و التقدير



تقرير عن الدورات التدريبية بوحده الصيدلة الاكلينيكية بمستشفى جامعة 6 أكتوبر لتعريف الطلاب بمجال الصيدلة الاكلينيكية

قامت وحده الصيدلة الاكلينيكية بمستشفى جامعة 6 أكتوبر تحت اشراف ا.م.د/ سمير عثمان وكيل الكلية لشئون المجتمع وتنمية البيئة بتنظيم تدريب اكلينيكي بالرعايات المركزة والاقسام الداخلية المستشفى لطلاب الفرق النهائية بكلية الصيدلة
أقيمت الدورة التدريبية بوحده الصيدلة الاكلينيكية أسبوعيا في الفترة من 2021/3/1 وحتى 2021/4/15

اهداف التدريب : توعية طلاب كلية الصيدلة بمجال الصيدلة الاكلينيكية وطبيعة عمل الصيدلى الاكلينيكي بالمستشفيات

ما تعلمه الطلاب اثناء التدريب:

تعلم الطالب العديد من المهارات الهامة فى تطبيق الصيدلة الإكلينيكية، فى البداية تعرف الطالب على الأجهزة الطبية الموجوده بوحده العناية المركزة و أهمية كل جهاز مثل جهاز التنفس الصناعى وجهاز قياس مستوى الأوكسجين فى الدم وجهاز رسم القلب ومضخات المحاليل و الادويه و المستلزمات الطبية الموجوده فى عربة الإنعاش

ثم تعرف الطالب على الملف الطبى للمريض وتذاكر متابعة العلامات الحيوية وتذاكر العلاج و الأنواع المختلفة من التحاليل الطبية التى تجرى للمريض لعمل ضبط لجرعات الادوية فى حالة حدوث خلل فى وظائف الكلى او الكبد ومتابعة الاثار الجانبية للادوية والتى يمكن ان تحدث خلافا فى التحاليل الخاصة للمريض .

تم تقسيم الطلاب إلى مجموعات و قامت كل مجموعة بمتابعة إحدى الحالات المتواجدة فى الرعاية المركزة والأقسام الداخليه بالمستشفى و قد تابع المتدربين فى وجود الصيدلى الإكلينيكي الخطة العلاجية للمريض و تماشيها مع التوصيات والبروتوكولات العالمية فى هذه الحالة و مراجعة جرعات الأدوية و التداخلات الدوائية و الأثار الجانبية للأدوية.

تلقى الطلاب مجموعة من المحاضرات يوميا على مدى فترة التدريب و التى تغطى اهم الأمراض التى تستدعى دخول الرعاية المركزة مثل قصور عضلة القلب و الجلطة الدماغية و التهاب الكلى والكبد الحاد والالتهاب الرئوى.

فى نهاية التدريب قامت كل مجموعة من الطلاب بعرض تقديمى لاحد الحالات التى قاموا بمتابعتها وعمل تقييم لهم وذلك لتعليمهم ضرورة العمل الجماعى

تم عمل تقييم للطلاب من خلال امتحان ورقى للوقوف على مدى الاستفادة من التدريب

تم توزيع إستبيان على المتدربين و تحليله بمعرفة وحدة ضمان الجودة بالكلية لمعرفة مدى رضاء المتدربين عن التدريب والمدربين وإبداء آرائهم ومقترحاتهم

وقد إستعانت الكلية بكوادر تدريبية متميزة فى مجال الصيدلة الاكلينيكية ذوى الخبرة بالمستشفيات الكبرى

قام بتنظيم التدريب د/ احمد عصام معيد بقسم الصيدلة الاكلينيكية ومنسق العمل والتدريب بوحده الصيدلة الاكلينيكية

حضر 100 طالب من طلاب كلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر



تقرير عن دورة علاج نزلات البرد والكحة وامراض الجهاز التنفسي بالصيدليات تحت عنوان Respiratory OTC Course

قامت الصيدلية التعليمية بكلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر تحت اشراف ا.م.د/ سمير عثمان وكيل الكلية لشئون المجتمع وتنمية البيئة بتنظيم دورة تدريبية للتعرف على ادوية وعلاج نزلات البرد والكحة وادوية مرض الكورونا.

أقيمت الدورة بالصيدلية التعليمية يومي الاربعاء والخميس الموافق 24 , 25 / 3 / 2021 -

هدفت الدورة الى تنمية مهارات طلاب كلية الصيدلة وتأهيلهم لمتطلبات سوق العمل بالصيدليات.

ما تعلمه الطلاب اثناء الدورة :

تعرف الطالب على انواع ادوية البرد والكحة الموجودة بالسوق المصرى وتعلم كيفية ضبط الجرعات للاطفال

تعلم الطالب كيفية التعامل مع مرضى البرد والكحة واختيار الدواء الأنسب لكل مريض وللکبار والأطفال والتوصيات التي يوجهها للمرضى والخاصة بكل دواء من طريقة اخذ الجرعة والاحتياطات الواجب اتباعها اثناء اخذ الجرعة وكيفية تجنب الاثار الجانبية الناتجة من استخدامها

تعرف الطالب على أنواع الكحة وكيفية علاج كل نوع والتميز بين الكحة الجافة والكحة المخاطية

تعرف الطالب على الفرق بين البرد والانفلونزا وكيفية عمل خريطة علاجية تتناسب مع مريض البرد على أسس علمية وتقديم النصائح للمرضى بطريقة احترافية

تم شرح نبذة عن مرض الكورونا والادوية التي يتم استخدامها في علاج المرض وكيفية التعامل مع المرضى بالصيدليات

تم عمل ورشة عمل في نهاية الدورة وتقسيم الطلاب الى مجموعات وتوزيع الادوية المختلفة على كل مجموعة للتطبيق العملى لطريقة استخدامها

تم عمل تقييم للطلاب بعد الدورة للوقوف على مدى الإستفادة من الدورة وتحقيق الأهداف المرجوة من إنعقادها

تم توزيع إستبيان على المتدربين و تحليله بمعرفة وحدة ضمان الجودة بالكلية لمعرفة مدى رضاء المتدربين عن الدورة التدريبية والمدربين وإبداء آرائهم ومقترحاتهم



وقد إستعانت الكلية بكوادر تدريبية متميزة من رواد الصيدلة الاكلينيكية

د/ محمود مصطفى/ حاصل على الزمالة المصرية للصيدلة الاكلينيكية

قام بتنظيم الدورة د/ احمد عصام معيد بقسم الصيدلة الاكلينيكية ومنسق الدورات التدريبية بالصيدلية
التعليمية

حضر 30 طالب من طلاب كلية الصيدلة جامعة 6 أكتوبر



تقرير عن انجازات وحدة تصميم الأدوية والنمذجة الجزيئية خلال

العام الأكاديمي 2020-2021

تم عمل عدة تدريبات مجانية لطلاب المستوى الرابع والخامس خلال العام الجامعي (انشطة طلابية) بوحدة تصميم الأدوية والنمذجة الجزيئية وقد قام الطلاب بعمل تطبيقات عملية (virtual screening) على بعض البرامج الحاسوبية MOE للوحدة للعديد من المجاميع الدوائية مثل مثبطات الجهاز العصبي المركزي (CNS) وادوية الجهاز العصبي الإرادي (ANS) ومضادات للإلتهاب الغيراسترويدية (NSAIDS) أدوية الجهاز الدوري (CV) والمضادات الحيوية (Antibiotics) ومضادات البكتريا والفطريات وكذلك مضادات الأورام السرطانية وقد تدرب الطلاب على الآتي:

- 1) رسم التركيب البنائي ثنائي وثلاثي الأبعاد لهذه المركبات 2D and 3D molecular structure Building
- 2) حساب بعض الخواص الفيزيوكيميائية Physicochemical
- 3) معرفة الخواص الفراغية لهذه الأدوية optical Stereochemical properties as isomers, geometrical isomers.
- 4) عمل قاعدة بيانات لحفظ هذه المركبات Data Base
- 5) التعرف على بنك البروتين Protein Data Bank باستخدام الشبكة العنكبوتية وكيفية الحصول على البروتين المطلوب ومعرفة خواصه.
- 6) التعرف على البروتين المستهدف باستخدام برنامج MOE وكيفية معرفة عدد الأحماض الأمينية المكونة لهذا البروتين والتعرف على المكان الحفزي النشط لهذا البروتين.
- 7) عمل ارساء جزيئي بين الدواء والبروتين المستهدف والتعرف على الأنواع المختلفة من الروابط hydrogen bonds, hydrophobic interactions بينهما وعدد ومدى قوتهم التي تساهم في تثبيت هذا البروتين (أنزيم أو مستقبل) Enzyme or receptor
- 8) الحصول على الشكل ثنائي وثلاثي الأبعاد لهذا التفاعل وكذلك شكله الفراغي Surface and Map
- 9) كتابة تقرير لما تعلمه الطالب من هذه الدراسة

وقد استفاد الطلاب كثيرا من هذه التدريبات واثنوا على القائمين بالتدريب والمعلومات المفيدة التي ساعدتهم كثيرا في فهم مقرري الكيمياء الصيدلانية وتصميم الأدوية وميكانيكية عمل الأدوية داخل الجسم بطريقة افتراضية مما تساعد في اختصار الوقت والمجهود والمال والخطأ لتحضير أدوية جديدة والحصول على براءة اختراع سريعة ولفترة أطول.

المدير التنفيذي للوحدة

د. نادية محمد أحمد محفوظ

نادية محمد أحمد محفوظ
٢٠٢٠/٨/٢٤



الدورات التي نظمتها الوحدات ذات الطابع الخاص بكلية الصيدلة
للعام الجامعي 2021/2020

عدد المشتركين	إسم الدورة	الوحدة
8	Respiratory OTC Course	الصيدلية التعليمية
16	How to be a professional community pharmacies	
58	ICU (Clinical Pharmacy Training)	الصيدلة الإكلينيكية
59	Advanced Clinical Training	
5	Advanced Opacity Course	
96	تدريب إكلينيكي (حالات حرجة)	
13	تدريب إكلينيكي (متقدم)	
280	Introduction to Biotechnology	التقنية الحيوية
310	Discover your DNA	
463	ELISA and PCR	
69	HPLC	وحدة التصنيع التجريبي



جائزة Enactus مصر لريادة الأعمال

الرئيسية التعليم العالي التربية والتعليم الجامعات مدارس منصات منحة وقرص جامعات عربية وأجنبية المزيد

صدر البلد حقات

جامعة 6 أكتوبر تفوز بالمركز الأول في مسابقة Enactus مصر لريادة الأعمال

9:36 مساءً - 28 يوليو 2021



جامعة 6 أكتوبر تفوز بالمركز الأول في مسابقة Enactus مصر لريادة الأعمال



Share on Twitter

Share on Facebook

فازت جامعة 6 أكتوبر بالمركز الأول في مسابقة مؤسسة إنناكتس – مصر Enactus-Egypt لدعم ريادة الأعمال والإسهام في تنفيذ مشروعات التنمية في مصر والتي أقيمت يوم 27 يوليو 2021 بفندق إنتركونتيننتال ستي ستارز بحضور عدد من الشخصيات البارزة عالمياً ووطنياً منها ممثل عن منظمة اليونسيف الدولية – وزيرة التضامن الإجتماعي – ممثل عن البنك المركزي المصري – مستشار وزير التعليم العالي. وقد شارك في تحكيم المسابقة 140 محكم من ذوي الخبرة من مؤسسات دولية ومحلية وحكومية.

شارك في المسابقة هذا العام أكثر من (36) جامعة خاصة وحكومية تنافس خلالها (6700) طالباً وطالبة) من خلال عرض أفكارهم ومشروعاتهم في المجالات المختلفة لتقديم حلول مبتكرة يمكن تطبيقاً بشكل فعال لتطوير وتنمية المجتمع للإسهام في إعداد الجيل القادم من رواد الأعمال من أجل عالم أفضل.



المركز الأول لجامعة 6 أكتوبر انما جاء تكليلاً لمشروع الاستفاداة من ورد النيل عن طريق تجميعه واستخراج العديد من المنتجات المفيدة منه مثل السليلوز و علف الأسماك ومخصبات التربة، كما حصل الفريق على عدد من الجوائز الصغيرة المقدمة من المؤسسات التي قدمت الرعاية للمسابقة.

شارك في فريق Enactus جامعة 6 أكتوبر لتحقيق هذا الإنجاز أكثر من مائة طالب من مختلف كليات الجامعة وسيقوم الفريق بتمثيل مصر في المسابقة الدولية المزمع عقدها في شهر أكتوبر 2021 بمدينة شرم الشيخ المستضافة لأول مرة بشكل مصغر من إناكتس – مصر.

ومؤسسة اناكتس Enactus تتعاون مع الأمم المتحدة في مجال الأهداف السبعة عشر للتنمية المستدامة، كما تعمل مع 550 شركة ومؤسسة عالمية كشركاء لها، وهي مؤسسة دولية غير هادفة للربح وتعمل بالتعاون مع 1700 جامعة، وعدد 70.500 طالب وطالبة، من 36 دولة.

ويعمل فريق إناكتس جامعة 6 أكتوبر تحت إشراف إدارة العلاقات الثقافية والدولية، حيث إن هذا النوع من الأنشطة يسهم في تعزيز معايير الجودة بالجامعة خاصة في مجال البحث العلمي والابتكار وزيادة الأعمال والتنمية المستدامة، والمشاركة المجتمعية وتنمية البيئة، وتمكين الطلاب والخريجين، وتنمية الموارد البشرية



October 6 University
Administration of International
& Local Cultural Affairs

جامعة 6 أكتوبر
إدارة العلاقات الثقافية
الدولية والمحلية

السيد الأستاذ الدكتور / محمد رفعت
وكيل كلية الصيدلة لشئون الدراسات العليا والبحوث
وقائم بأعمال عميد الكلية

تحية طيبة وبعد ..

بالإشارة إلى تعاون كلية الصيدلة المتميز في نشاط فريق طلاب منظمة Enactus O6U أحيط سيادتكم علماً بأن فاز الفريق وحصل على المركز الأول على مستوى الجامعات الحكومية والخاصة بمصر و تأهل لتمثيل مصر بالمسابقة العالمية المزمع عقدها بشهر أكتوبر ٢٠٢١

لذا أود أن أتوجه بالشكر لتعاون الكلية و تسهيل عملية دراسة المشروع و خاصة اود أن أشكر السيد الأستاذ الدكتور سمير عثمان لما بذله من جهد له تأثير كبير في تنفيذ أفكار المشروع التي وضعها الفريق لهذا العام . و قام سيادته بتذليل العديد من الصعاب الذي واجهناها أثناء التنفيذ العلمي

مع والفر الاحترام ..

يسرا أحمد
Ahmed
مدير إدارة العلاقات الثقافية و الدولية
و المشرف الأكاديمي لمنظمة Enactus O6U

جامعة 6 أكتوبر
إدارة العلاقات الثقافية الدولية

مقر الجامعة : جمهورية مصر العربية - محافظة السادس من أكتوبر - المحور المركزي
تليفاكس: (٢٠٢) 38353987
University Headquarters : Arab Republic of Egypt (A.R.E) Governorate of 6 October - Central Axis - Telefax: (202) 38353987
www.o6u.edu.eg