

بكلية العلوم الصحية

جامعة الشارقة تفتتح محفظة التدريب العملي الإلكترونية

الخميس 02 مارس 2017 في 4:02 م

أكثر الموضوعات تفضيلاً

قراءة مشاركة مشاهدة

- 1 جامعة زايد تكرم 810 من طلبة المتقنين
- 2 جامعة الشارقة تفتتح محفظة التدريب العملي الإلكترونية
- 3 جامعة الشارقة تروو معرض عجمان الدولي للتعليم والتدريب 2017
- 4 جامعة الشارقة تكرم مؤسسة عيسى صالح القرقي الخيرية
- 5 AUS students take orphans for a day of fun

اشترنا لكم

طلاب الجامعة القاسمية يعرفون عن فن "الديكوباج"

وقد طلابي من جامعة نيويورك الأميركية يطلق على مؤشرات النمو الاقتصادي



شارك

اقرأ التعليقات (0)

أطلق قسم التصوير التشخيصي الطبي بكلية العلوم الصحية بجامعة الشارقة نظام محفظة التدريب الإلكتروني المدمج في نظام البلاك بورد المستخدم حالياً في الجامعة، وذلك بحضور الأستاذ الدكتور عادل ابوزنادة عميد كلية العلوم الصحية.

الشارقة 24:

سم التصوير التشخيصي الطبي بكلية العلوم الصحية بجامعة الشارقة نظام محفظة التدريب الإلكتروني المدمج في بلاك بورد المستخدم حالياً في الجامعة، وذلك بحضور الأستاذ الدكتور عادل ابوزنادة عميد كلية العلوم الصحية. ذ الدكتور سمير عوض الله رئيس قسم التصوير التشخيصي الطبي بالإنابة، وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية والكليات الطبية.

قام الدكتور محمد أبو زيد أستاذ مساعد بقسم التصوير التشخيصي الطبي والمسؤول عن المشروع بشرح خطوات المشروع وكيف أنها ستساعد القسم والطلبة لتحقيق أعلى كفاءة خلال التدريب، وأن النتائج البحثية والتعليمية للمشروع أدت إلى نشر 5 مواضيع بحثية في مجلات عالمية محكمة، وعرضت في مؤتمر التعليم والتقييم بجامعة الإمارات العربية المتحدة والدورة الـ 19 للمنتع الأشعة العالمي بكويتا، كما حصل المشروع على تعاون دولي مع العديد من المعاهد مثل جمعية في الأشعة بالملكة المتحدة، والجامعة الوطنية لكلية العلوم في إيرلندا، وكلية العلوم الصحية بجامعة مونتاش في أستراليا، بالإضافة إلى ذلك، قامت السيدة أليسة معمر بالطبيب رئيس قسم الحوسبة الأكاديمية بمركز تقنية المعلومات بتقديم تفاصيل شرح ميسط للمواصفات الفنية للمشروع، وكيفية تحويل المشروع إلى نظام متكامل تفاعلي مع الطلبة، كما تحدثت الدكتورة ونم الشامي أستاذ مساعد وعضو الفريق البحثي عن خطة العمل المستقبلية لهذا المشروع، وفي ختام حفل، تم تكريم فريق العمل من قسم الحوسبة



افتتاح محفظة التدريب العملي الإلكترونية في «صحية» جامعة الشارقة

2017/03/03



الناشر :	البيان	النوع :	صحيفة	الإصدار :	يومية
التوزيع :	88800	الدولة :	الامارات العربية المتحدة	اللغة :	Arabic
الصفحة :	15	القسم :	الرئيسيه	القيمة الإعلانية :	\$985.89

افتتاح محفظة التدريب العملي الإلكترونية في «صحية» جامعة الشارقة

أستراليا. من جانبها، قدمت أنيسة معمر بالطيب، رئيسة قسم الحوسبة الأكاديمية بمركز تقنية المعلومات، شرحاً مبسطاً للمواصفات الفنية للمشروع، وكيفية تحويل المشروع إلى نظام متكامل تفاعلي مع الطلبة، كما تحدثت الدكتورة ونأم الشامي، أستاذة مساعد وعضو الفريق البحثي، عن خطة العمل المستقبلية لهذا المشروع.

وفي ختام الحفل، تم تكريم فريق العمل من قسم الحوسبة الأكاديمية، وقدم أبو زنادة شكره لأعضاء الفريق، على أن تتم دراسة المشروع لتعميمه على بقية أقسام الكلية.

والمسؤول عن المشروع، خطوات المشروع، وكيف أنها ستساعد القسم والطلبة على تحقيق أعلى كفاءة خلال التدريب، وأن النتائج البحثية والعملية للمشروع أدت إلى نشر 5 موضوعات بحثية في مجالات عالمية محكمة، وعُرضت في مؤتمر التعليم والتقييم بجامعة الإمارات العربية المتحدة والدورة الـ 19 لمؤتمر الأشعة العالمي بكوريا.

كما حصل المشروع على تعاون دولي مع العديد من المعاهد مثل جمعية فتي الأشعة بالمملكة المتحدة، والجامعة الوطنية لكلية العلوم في إيرلندا، وكلية العلوم الصحية بجامعة موناش في

■ الشارقة - البيان

أطلق قسم التصوير التشخيصي الطبي بكلية العلوم الصحية بجامعة الشارقة نظام محفظة التدريب الإكلينيكي المدمج في نظام البلاك بورد المستخدم حالياً في الجامعة، بحضور الأستاذ الدكتور عادل أبو زنادة، عميد كلية العلوم الصحية، والأستاذ الدكتور سمير عوض الله، رئيس قسم التصوير التشخيصي الطبي بالإنابة، وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية بالكليات الطبية.

وشرح الدكتور محمد أبو زيد، أستاذ مساعد بقسم التصوير التشخيصي الطبي

Conferences

Publications

Photos

News

Events

Videos

20 Years of Knowledge

Official Photos

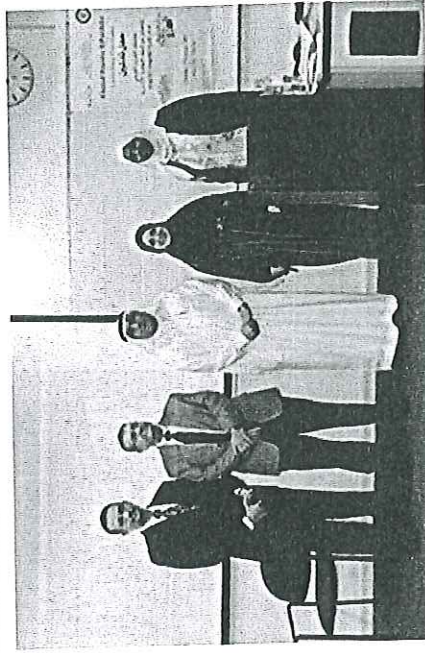
5 March 2017

The Medical Diagnostic Imaging (MDI) Department at the University of Sharjah has launched the Clinical Practice E-Portfolio system, which is embedded in the University's currently used Blackboard. Professor Adel Abuzenadah, Dean of College of Health Sciences, and Professor Samir Awadallah, Acting Chair of the MDI Department, commenced the event.

Dr. Mohamed Abuzaid, Assistant Professor at the Department and leader of the project, gave a detailed explanation of the steps of the project and how it would help the Department and its students achieve the highest cloacal practice competency. He said the project has so far resulted in five publications in peer-reviewed journals and two presentations at two conferences at UAE University and the 19th Radiography World Congress, Seoul, Korea. The project is currently involved in international collaboration with many institutions worldwide, such as the Society of Radiographer UK, School of Medicine, National University of Ireland and Health Sciences College, and Monash University, Australia, he added.

Ms. Anissa M. Bettayeb, Head of Academic Computing Section, Information Technology Center, explained the technical specifications of the project and how the research team worked hard in collaboration with her Department to achieve these successful results. Dr. Wiam Elshami, Assistant professor and member of the project team, highlighted the plan for this project in terms of research and expected improvements in the future.

The use of portfolios as learning and assessment tools in undergraduate medical education programs has become more common, he clarified. It will provide the MDI Department with effective assessment tools and encourage more solid learning experiences.



**Introducing new
educational
effective methods**

الإعلام

المؤتمرات
المنشورات
أيوم الصور
الأخبار
الأحداث
مكتبة الفيديو
٢٠ عام من المعرفة

افتتاح محفظة التدريب العملي الالكترونية بكلية العلوم الصحية

2 مارس 2017

أطلق قسم التصوير التشخيصي الطبي بكلية العلوم الصحية بجامعة الشارقة نظام محفظة التدريب الاكلينيكي المدمج في نظام البلاك بورد المستخدم حاليا في الجامعة، وذلك بحضور الأستاذ الدكتور عادل ابو زنادة عميد كلية العلوم الصحية، والأستاذ الدكتور سمير عوض الله رئيس قسم التصوير التشخيصي الطبي بالإتابة، وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية بالكليات الطبية.

وقد قام الدكتور محمد أبو زيد أستاذ مساعد بقسم التصوير التشخيصي الطبي والمسؤول عن المشروع بشرح خطوات المشروع وكيف أنها ستساعد القسم والطلبة لتحقيق أعلى كفاءة خلال التدريب، وأن النتائج البحثية والعملية للمشروع أدت إلى نشر 5 مواضيع بحثية في مجلات عالمية محكمة، وعُرضت في مؤتمر التعليم والتقييم بجامعة الإمارات العربية المتحدة والدورة ال 19 لمؤتمر الأشعة العالمية بكوريا، كما حصل المشروع على تعاون دولي مع العديد من المعاهد مثل جمعية فني الأشعة بالمملكة المتحدة، والجامعة الوطنية لكلية العلوم في إيرلندا، بالإضافة إلى ذلك، قامت السيدة أنيسة معمور بالطيب رئيس قسم الحوسبة الأكاديمية بمركز تقنية المعلومات بتقديم تفاصيل شرح مبسط للمواصفات الفنية للمشروع، وكيفية تحويل المشروع إلى نظام متكامل تفاعلي مع الطلبة، كما تحدثت الدكتورة وثام الشامسي أستاذ مساعد وعضو الفريق البحثي عن خطة العمل المستقبلية لهذا المشروع. وفي ختام الحفل، تم تكريم فريق العمل من قسم الحوسبة الأكاديمية، وقدم الدكتور عادل ابو زنادة شكره لأعضاء الفريق على أن يتم دراسة المشروع لتعميمه على باقي أقسام الكلية.



بالمملكة المتحدة، والجامعة الوطنية لكلية العلوم في إيرلندا، وكلية العلوم الصحية بجامعة موناخ في أستراليا. بالإضافة إلى ذلك، قامت السيدة أنيسة معمور بالطيب رئيس قسم الحوسبة الأكاديمية بمركز تقنية المعلومات بتقديم تفاصيل شرح مبسط للمواصفات الفنية للمشروع، وكيفية تحويل المشروع إلى نظام متكامل تفاعلي مع الطلبة، كما تحدثت الدكتورة وثام الشامسي أستاذ مساعد وعضو الفريق البحثي عن خطة العمل المستقبلية لهذا المشروع. وفي ختام الحفل، تم تكريم فريق العمل من قسم الحوسبة الأكاديمية، وقدم الدكتور عادل ابو زنادة شكره لأعضاء الفريق على أن يتم دراسة المشروع لتعميمه على باقي أقسام الكلية.