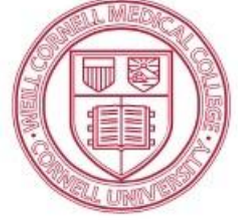


كلية طب وايل كورنيل في قطر  
Weill Cornell Medical College in Qatar



عضو في مؤسسة قطر

بيان صحفي

كلية طب وايل كورنيل في قطر تكشف عن برنامج طب مدمج يمتد لستة أعوام

الدوحة - ٨ نوفمبر ٢٠١٤: أعلنت كلية طب وايل كورنيل في قطر عن إعادة هيكلة منهج الكلية عبر إدماج برنامج ما قبل الطب وبرنامج الطب في برنامج واحد متنسق يمتد لستة أعوام. وبذلك لن يتعين على طلاب الكلية الحصول على قبول منفصل للانتقال من مرحلة برنامج ما قبل الطب الممتد لعامين إلى مرحلة برنامج الطب الممتد لأربعة أعوام كما كان الحال في السابق.

وستطبق بدلاً عن ذلك عملية قبول واحدة لتحديد المقبولين ببرنامج الطب الموحد الممتد لستة أعوام، وسيتم تقييم طلاب الكلية على امتداد مراحل دراستهم المختلفة أخذاً في الاعتبار معايير دقيقة مختلفة تشمل أداء الطالب أكاديمياً والمهنية التي يُظهرها والتزامه بمهنة الطب. وسيحصل طلاب الكلية الذين يnehون برنامج الأعوام الستة بنجاح على شهادة "دكتور في الطب" من جامعة كورنيل، وهي مماثلة تماماً للشهادة التي ينالها الطلاب المتخرجون من جامعة كورنيل العريقة في الولايات المتحدة الأميركية.

وأشاد الدكتور جاويد شيخ عميد كلية طب وايل كورنيل في قطر، بالبرنامج المدمج الجديد منوهاً بمزاياه العديدة لطلاب الكلية قائلاً: "يطبق البرنامج المدمج الجديد المعايير الأكاديمية الصارمة والمنهج المعتاد في برنامج ما قبل الطب وبرنامج الطب، غير أنه أكثر مرونة وهو ما يصب حتماً في منفعة ومصلحة طلابنا ويُعدُّهم بالشكل الأمثل لمهنة الطب".

وتابع قائلاً: "نحن على عتبة عهد جديد على صعيد الطب وتعليم الطب معاً يتسم بسرعة التطورات العلمية وازدياد عدد التخصصات الدقيقة. وحرصنا من خلال البرنامج المدمج الجديد على موازنة منهج الكلية مع طبيعة المرحلة القادمة بحيث يحصل كل طالب على الدعم والتعليم المناسبين له، لتضمن الكلية تخريج أفواج أطباء بارعين قادرين على تحقيق التميز في مهنة الطب التي تشهد تحولات وابتكارات تقنية متلاحقة في القرن الحادي والعشرين".

نسرين محمد الرفاعي  
الرئيس التنفيذي للاتصال  
هاتف: +٩٧٤ ٤٤٩٢٨٦٥٠  
فاكس: +٩٧٤ ٤٤٩٢٨٤٤٤  
nma2005@qatar-med.cornell.edu

إدارة الاتصال  
كلية طب وايل كورنيل في قطر  
المدينة التعليمية  
صندوق بريد ٢٤١٤٤  
الدوحة، قطر

ومن بين أهداف المنهج المدمج الجديد ترسيخ المكانة والسمعة المرموقتين لكلية طب وايل كورنيل في قطر بعد أن تخرّج منها أطباء متميزون حصلوا على القبول من برامج إقامة الأطباء في نخبة من المستشفيات العريقة في العالم، منها على سبيل المثال لا الحصر مستشفى جونز هوبكنز، مستشفى نيويورك بريستريان، كليفلاند كلينيك، ومؤسسة حمد الطبية.

ويستفيد طلاب كلية طب وايل كورنيل في قطر من آليات عديدة من الدعم الأكاديمي والشخصي ومن النسبة العالية للأساتذة والمحاضرين مقارنة بعدد الطلاب، ممّا يسمح لكل طالب بنيل حقه من التعليم والاهتمام بما يتوافق مع قدراته الفردية.

وختم الدكتور شيخ تعليقه بالقول: "نحن واثقون أن هذه التدابير ستسهم بالارتقاء بأداء طلابنا أكاديمياً، مثلما سيجتذب البرنامج المدمج الممتد لستة أعوام المزيد من الطلاب لدراسة الطب بالكلية. هذه لحظة مهمة في مسيرة كلية طب وايل كورنيل في قطر ونتطلع إلى تحقيق الدفعة القادمة من طلاب الكلية النجاح المنشود مع البرنامج المدمج الممتد لستة أعوام".

كما أشارت كلية طب وايل كورنيل في قطر إلى أن الطلاب المتقدمين للالتحاق الآن ببرنامج ما قبل الطب بالكلية سيُنظر في طلباتهم تلقائياً للالتحاق ببرنامج الأعوام الستة المدمج وأنها ستنتشر المزيد من التفاصيل عن البرنامج الجديد عبر موقعها على الإنترنت.

- انتهى -

### نبذة عن كلية طب وايل كورنيل في قطر

تأسست كلية طب وايل كورنيل في قطر من خلال شراكة قائمة بين جامعة كورنيل ومؤسسة قطر، وتقدم برنامجاً تعليمياً متكاملًا يشمل سنتين دراسيتين في برنامج ما قبل الطب ثم أربع سنوات في برنامج الطب. يتمّ التدريس من قبل هيئة تدريسية تابعة لجامعة كورنيل ومن بينهم أطباء معتمدين من قبل كورنيل في كل من مؤسسة حمد الطبية ومستشفى سبيتار لجراحة العظام والطب الرياضي. تسعى كلية طب وايل كورنيل في قطر إلى بناء الأسس المتينة والمستدامة في بحوث الطب الحيوي وذلك من خلال البحوث التي تقوم بها على صعيد العلوم الأساسية والبحوث الإكلينيكية. كذلك تسعى إلى تأمين أرفع مستوى من التعليم الطبي لطلابها، بهدف تحسين وتعزيز مستوى الرعاية الصحية للأجيال المقبلة وتقديم أرقى خدمات الرعاية الصحية للمواطنين للقطريين وللمقيمين في قطر على حدّ سواء.

[www.qatar-med.cornell.edu](http://www.qatar-med.cornell.edu)

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:

حنان اللقيس

مدير إعلامي

كلية طب وايل كورنيل في قطر

جوال: +٩٧٤ ٥٥٥٣٦٥٦٤

مباشر: +٩٧٤ ٤٤٩٢٨٦٦١

[hyl2004@qatar-med.cornell.edu](mailto:hyl2004@qatar-med.cornell.edu)