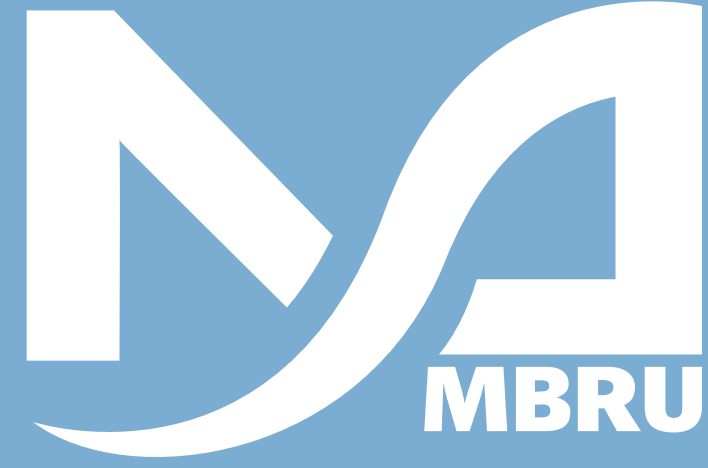




جامعة محمد بن راشد
للطب و العلوم الصحية

MOHAMMED BIN RASHID UNIVERSITY
OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES



جامعة محمد بن راشد
للطب و العلوم الصحية
MOHAMMED BIN RASHID UNIVERSITY
OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES

2020 - 2016

التأثير على الحاضر والمستقبل



إن الاستثمار في **التعليم** يعني
الاستثمار في سلام دائم وفي الأمن
الذي **يستحقه أبنائنا** من دون شك.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي





إن الموقع الاستراتيجي الذي تتميز
به **دبي كحلقة وصل بين الشرق
والغرب جعل منها قبلة للعقول
والكفاءات** في كل المجالات،
وكذلك **طلبة التعليم العالي** من
مختلف أنحاء المنطقة والعالم.

سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم
ولي عهد دبي



”
رؤية محمد بن راشد تعزز جاهزية دبي
لريادة المستقبل، وبقيادة حمدان بن
محمد تدخل دبي مرحلة جديدة في
سباقها نحو الريادة. نحن حكومة تستثمر
في الأفكار الرائدة ولدينا الجرأة في
تحويلها **لواقع**.

سمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم
نائب حاكم دبي



فهرس المحتويات

82	الابتكار والتأثير
84	الأبحاث ذات الأثر
86	تمكين الأبحاث
88	الريادة في الأبحاث
90	أول تسلسل لجينوم فيروس كورونا المستجد في الدولة
92	المنح الداخلية والخارجية
94	جائزة الجامعة - المحميد البحثية التعاونية
96	كادر أكاديمي متميز
98	مختبر تصميم رائد
102	نصنع الفرق
104	الجامعة ومركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا
106	صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم يزور مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا والجامعة
108	سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم يزور الجامعة ومركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا
110	سفراء مناعة المجتمع حول العالم
112	مجلس محمد بن زايد
114	هاكاثون جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية
116	إنقاذ الأرواح
118	صناعة الأمل
120	استضيفنا مجمع محمد بن راشد للعلماء
122	وثيقة التسامح في الطب
124	التواصل مع أجيال المستقبل
126	متطوعو الأولمبياد الخاص للألعاب العالمية أبوظبي
128	تشرفنا بكم
133	الاستثمار في المستقبل
134	من خريجين إلى أعضاء في هيئة التدريس
136	بدعمكم نواصل مسيرتنا
141	التوطين
142	مجلس علماء الإمارات
144	من الإمارات وإلى الإمارات
146	من الجامعة إلى الفضاء
148	تعزيز السعادة
150	أول مجلس للقيم في دولة الإمارات
152	مواهب إماراتية
154	إعارات مميزة للنهوض بمستوى الصحة

10	تاريخنا
26	قيادة مبنية على القيم
28	مجلس الأمناء
30	نظام صحي أكاديمي شامل
32	رعاية المواهب
34	كلية الطب
36	كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان
38	كلية التمريض والقبالة
41	تأسيس متعلمين مدى الحياة
44	تعليم مبني على الأبحاث
47	طلبة حول العالم
48	من دبي إلى كوبا
50	من الجامعة إلى مايو كلينك العالمية
52	الاستثمار في الموارد البشرية
54	شراكة أكاديمية استثنائية
56	منهجية مبتكرة لاختيار الطلبة
57	تدريب إكلينيكي مبكر
58	محور للمعرفة
60	أول معهد تعليمي شامل في دولة الإمارات
62	الاعتماد المؤسسي الكامل
64	مؤسسة منخفضة الخطورة (ذات ثقة عالية)
66	تقييم كيو إس ستارز للجامعة
68	قمة مايو كلينيك الأولى في الشرق الأوسط للتواصل الاجتماعي في الرعاية الصحية
70	مركز خلف أحمد الحبتور للمحاكاة الطبية
72	ميدكلينك الشرق الأوسط
74	تعزيز التعليم الطبي
76	إعداد الجيل القادم من أطباء العيون
78	مجلس الطلبة

تاریخنا





الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه
الأب المؤسس لاتحاد دولة الإمارات

من حلم أمة...

الشيخ راشد بن سعيد آل مكتوم طيب الله ثراه

ولدت مدينة المستقبل...

دبي

مدينة المستقبل، كانت ذات يوم مركزاً لغواصي اللؤلؤ، واليوم هي بوابة تربط بين الشرق والغرب، ومحور ومفترق طرق عالمي للعديد من الفرص.

لتحقيق التميز في الرعاية الصحية وأكثر...

مدينة دبي الطبية

مدينة دبي الطبية هي منطقة حرة، أسسها صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، لتصبح وجهة عالمية للرعاية الصحية عالية الجودة ومركزاً متكاملاً للتميز في خدمات الرفاهية الصحية والخدمات العلاجية السريرية والتعليم الطبي والأبحاث.

يوم الإثنين الموافق ١ شعبان ١٤٣٤، ١٠ يونيو ٢٠١٣
افتتح صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي
حفظه الله ورعاه

مجمع محمد بن راشد
الأكاديمي الطبي

Monday 10 June 2013
Sheikh Mohammed Bin Rashid Al Maktoum
Prime Minister of the UAE
Dubai

وتكامل التعليم والصحة...

مجمع محمد بن راشد الأكاديمي الطبي
مجمع أكاديمي متخصص يعزز من تكامل الصحة والتعليم.

لتأهيل أخصائيي مستقبل الرعاية الصحية...

جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية

تأسست الجامعة لتحقيق رؤية الخروج بنظام صحي أكاديمي بحثي شامل ومبتكر لخدمة دولة الإمارات والعالم.

وربط عقول الشرق والغرب...

تأهيل أخصائيي مستقبل الرعاية الصحية للنهوض بمستوى الصحة في دولة الإمارات والمنطقة من خلال نظام صحي أكاديمي شامل يتبنى الابتكار منهجاً، ويتفاعل مع المتطلبات الوطنية ويواكب التطورات العالمية لخدمة الفرد والمجتمع.

«جامعة محمد بن راشد» والعلوم الصحية»



New varsity to help improve health sector

...s decree on medical university

REPORTER

In his capacity as Ruler of the UAE His Highness Mohammed Bin Rashid Al Maktoum has issued a decree...

The Board serves for a renewable term of three years. The new law...

«محمد بن راشد يصدر قانوناً بإنشاء جامعة العلوم الصحية»



قانون بإنشاء جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية

وام - دبي

أصدر صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء، رعاه الله، بصفته حاكماً لإمارة دبي، القانون رقم (7) لسنة 2016 بإنشاء جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية. والمرسوم رقم (22) لسنة 2016 بتعيين سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم رئيساً للجامعة.

كما أصدر صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء رعاه الله، بصفته حاكماً لإمارة دبي، القانون رقم (23) لسنة 2016 بتشكيل مجلس أمناء جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية برئاسة سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم، وعضوية كل من الدكتور عيسى عبد الرحمن محمد العويس، ومعالى حميد محمد القطامي، ومعالى عبدالرحمن الشيباني، ود. عبيد شريف، ود. باتريك جونسون، د. علوي الشيخ علي، وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد، على أن يعمل صدورهما ويسرا في الجريدة الرسمية.

قائد إنشاء الجامعة على أن

Dubai Ruler issues law establishing Muhammad Bin Rashid University of Medicine and Health Sciences

to enhance Dubai's position as medical and health sciences

... Shaikh Mohammad Bin Rashid Al Maktoum, Vice President and Ruler of Dubai, has issued a law establishing the University of Medicine and Health Sciences (MBRU)

... issued a decree appointing Shaikh Ahmad Bin Saeed Al Maktoum as Chairman of the Board of the University of Medicine and Health Sciences (MBRU)

قانون بإنشاء جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية

وام - دبي

أصدر صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء، رعاه الله، بصفته حاكماً لإمارة دبي، القانون رقم (7) لسنة 2016 بإنشاء جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية. والمرسوم رقم (22) لسنة 2016 بتعيين سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم رئيساً للجامعة.

كما أصدر صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء رعاه الله، بصفته حاكماً لإمارة دبي، القانون رقم (23) لسنة 2016 بتشكيل مجلس أمناء جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية برئاسة سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم، وعضوية كل من الدكتور عيسى عبد الرحمن محمد العويس، ومعالى حميد محمد القطامي، ومعالى عبدالرحمن الشيباني، ود. عبيد شريف، ود. باتريك جونسون، د. علوي الشيخ علي، وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد، على أن يعمل صدورهما ويسرا في الجريدة الرسمية.

قائد إنشاء الجامعة على أن

وصناعة المستقبل...

تأسست الجامعة بموجب القانون رقم (7) لسنة 2016 لتؤهل لتؤهل أخصائيي مستقبل الرعاية الصحية لخدمة الإنسانية.

«جامعة محمد بن راشد» والعلوم الصحية»



... to enhance Dubai's position as medical and health sciences



جامعة محمد بن راشد
للطب والعلوم الصحية
MOHAMMED BIN RASHID UNIVERSITY
OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES

الاجتماع الأول لمجلس أمناء جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية

MBRU BOARD OF TRUSTEES INAUGURAL MEETING



جامعة محمد بن راشد
للطب والعلوم الصحية
MOHAMMED BIN RASHID UNIVERSITY
OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES



قيادة مبنية
على القيم



سعادة عبدالله عبدالرحمن الشيباني
الأمين العام السابق للمجلس التنفيذي لإمارة دبي



معالي حميد محمد القطامي
المدير العام لهيئة الصحة بدبي



معالي عبدالرحمن محمد العويس
وزير الصحة ووقاية المجتمع بدبي



سعادة الدكتورة رجاء عيسى القرقي
نائب رئيس مجلس الأمناء



الأستاذ الدكتور علوي الشيخ علي
نائب مدير الجامعة للشؤون الأكاديمية عميد كلية الطب



الدكتور عامر أحمد شريف
مدير الجامعة



الأستاذ الدكتور إيان جبرير
مدير جامعة كوينز بلفاست



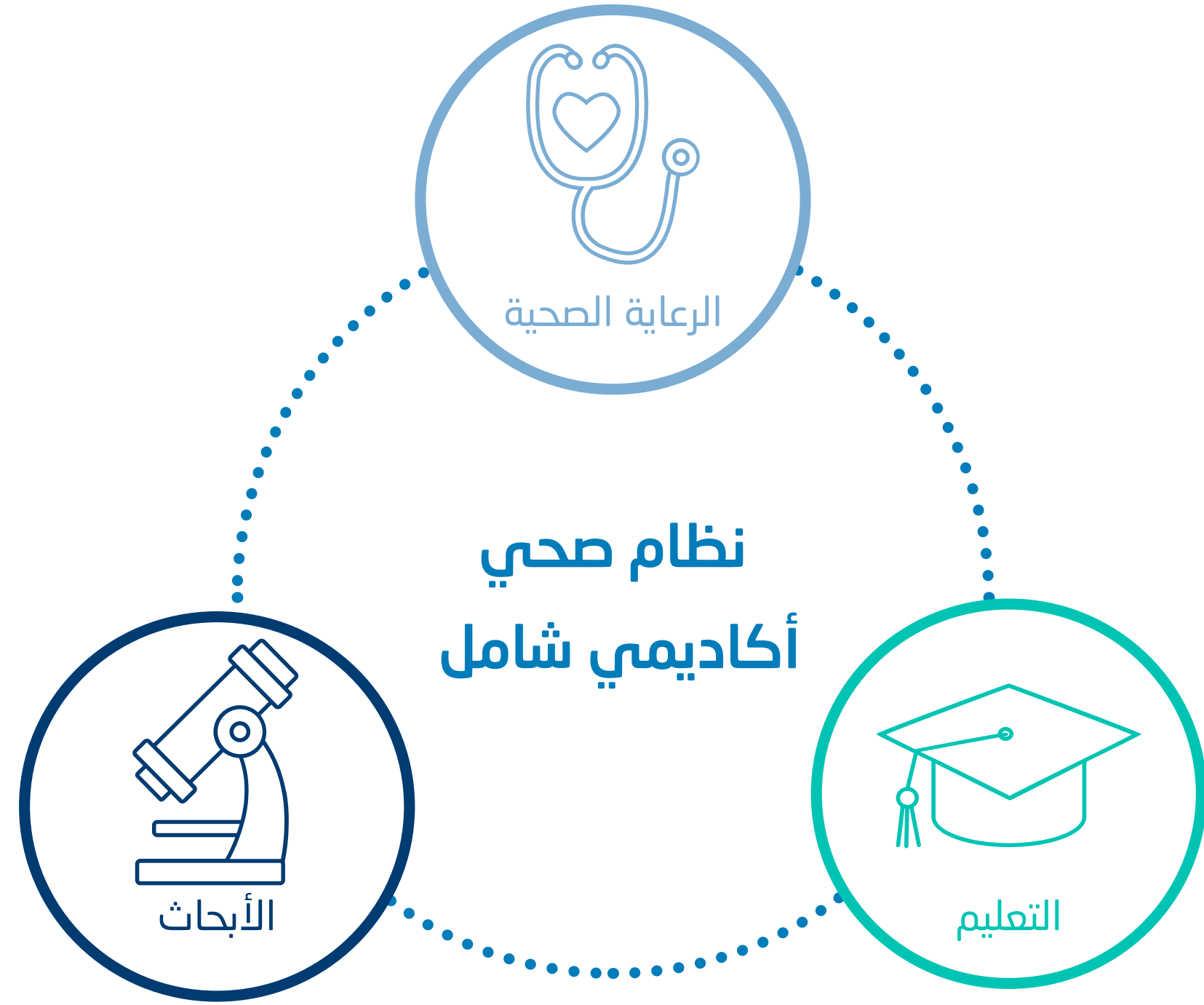
سعادة الدكتور عبدالله محمد الكرم
مدير عام هيئة المعرفة والتنمية البشرية

مجلس أمناء الجامعة



جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية وطلابها هم شركاء في بناء القدرات والكفاءات الصحية وتعزيز الثقة في نظام الرعاية الصحية في الدولة.

سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم
رئيس الجامعة
رئيس مجلس الأمناء



نظام صحي أكاديمي شامل

نهدف إلى إنشاء نظام صحي أكاديمي شامل من خلال الشراكات مع هيئات الرعاية الصحية الخاصة والحكومية محلياً وإقليمياً وعالمياً.

الابتكار جزء لا يتجزأ من أهدافنا في الجامعة.

منذ تأسيس الجامعة برسالة النهوض بمستوى الصحة في دولة الإمارات والمنطقة، من خلال نظام صحي أكاديمي شامل يتبنى الابتكار منهجاً، سعينا جاهدين لتطوير تجارب تعليمية فريدة في العديد من المجالات وتوطيد التعاون مع الشركاء الأكاديميين والإكلينكيين العالميين، لتعزيز تجربة طلابنا الأكاديمية وتحسين المخرجات الصحية.

رعاية المواهب





كلية الطب

تقدم كلية الطب منهجاً مبتكراً يركز على الطلبة ويعزز التفكير النقدي وثقافة البحث العلمي.

يقدم برنامج بكالوريوس الطب والجراحة منهجاً مبتكراً تم إعداده محلياً ليتماشى مع الاحتياجات الوطنية. برنامجنا معتمد من وزارة التربية والتعليم في دولة الإمارات ومدرج في الدليل العالمي لكليات الطب من منظمة الصحة العالمية. هذا البرنامج الذي يستمر لمدة ست سنوات يسمح لخريجي الطب لدينا بمتابعة الاختصاص في كليات الطب الرائدة عالمياً.

تم تصميم برنامجنا لتعليم وإلهام طلاب الطب ليصبحوا علماءً وباحثين في مجالاتهم، وأفراداً يحملون معاني الإنسانية والتعاطف، وقادة يعملون على النهوض بالطب والعلوم.

وفي عام 2020 وسعت كلية الطب من برامجها من خلال إضافة برنامج ماجستير العلوم في العلوم الطبية الحيوية.

رحب البرنامج المفتوح للطلبة من جميع أنحاء العالم بالدفعة الأولى من الطلبة في أغسطس ٢٠٢٠. وسيزود البرنامج الطلاب بالمهارات العملية في مجال العلوم الطبية الحيوية مع التركيز بشكل خاص على علم الجينوم المتقدم، والأوميكس وتحرير الجينوم وعلم الأحياء الخلوي. وسيستفيد الطلاب من الخبرة البحثية الواسعة بكادرنا الأكاديمي العالمي في إجراء أبحاث تركز على معالجة التحديات الصحية المحلية في المناطق ذات العبء المرضي المرتفع في دولة الإمارات والعالم.



كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان

تدعم كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان مجتمع دولة الإمارات من خلال تقديم تعليم وخدمات طب الأسنان عالية الجودة.

برامجنا للدراسات العليا في طب الأسنان في الاستعاضات السنية وعلاج جذور الأسنان وطب أسنان الأطفال وعلوم اللثة وتقويم الأسنان، هي البرامج الوحيدة في دولة الإمارات المعتمدة من قبل جميع الهيئات الصحية في الدولة مما يسمح لخريجينا بأن يصبحوا أخصائيين في طب الأسنان فور تخرجهم. تتوافق البرامج مع معايير التدريب التي تسمح بخوض امتحانات عضوية الكلية الملكية للجراحين في إدنبرة وأيرلندا.



يمارس جميع طلاب الدراسات العليا لدينا تدريبهم في مستشفى دبي للأسنان، شريك الجامعة الإكلينيكي والمستشفى التعليمي لكلية حمدان بن محمد لطب الأسنان، وهو أكبر مستشفى أسنان في دبي ويوفر أعلى معايير العناية بالأسنان ويعمل كمركز مرجعي لحالات الأسنان المعقدة.



إلى جانب برامج الدراسات العليا المختلفة، أطلقت كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان ومستشفى دبي للأسنان برنامجاً تدريبياً لطب الأسنان مدته 12 شهراً، هو الأول من نوعه في دبي. سيُتيح البرنامج لخريجي طب الأسنان الجدد فرصة اكتساب خبرات تعليمية وعملية فريدة مركزة على المرضى. يشمل البرنامج على التدريب تحت إشراف أخصائيي طب الأسنان في تخصصات علاج جذور الأسنان، وتقويم الأسنان، وطب أسنان الأطفال، وجراحة اللثة، والاستعاضات السنية، وجراحة الفم والفكين.



كلية التمريض والقبالة

أطلقنا كلية التمريض والقبالة في الجامعة، بالشراكة مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية، لدعم وتعزيز ممارسة التمريض في دولة الإمارات والمنطقة.

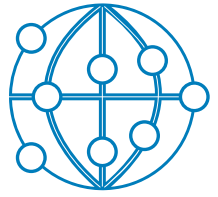


أطلقت الجامعة كلية التمريض والقبالة لتوفير مجموعة من برامج الدراسات العليا التي تضم مجموعة متكاملة من الدورات والأنشطة البحثية والعلمية، انسجاماً مع رؤيتها الهادفة إلى النهوض بمستوى الصحة في دولة الإمارات والمنطقة. ويعد ماجستير العلوم في تمريض القلب و والأوعية الدموية وماجستير العلوم في تمريض الأطفال متطلبين أساسيين لتوفير فرص التعليم العالي للممرضين والممرضات الحاليين والمستقبليين لتعزيز مهاراتهم الوظيفية والسريية وتعليمهم المستمر.

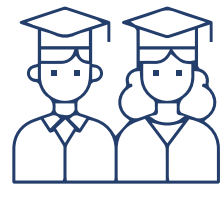
تحتوي البرامج على مكون دولي يتضمن وحدات تخصصية وأساسية يقدمها أكاديميون من جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية وجامعة كوينز بلفاست، شريكنا الأكاديمي. استقبلت الكلية أول دفعة من طلبة الدراسات العليا في التمريض في أغسطس 2020.

تأسيس متعلمين مدى الحياة

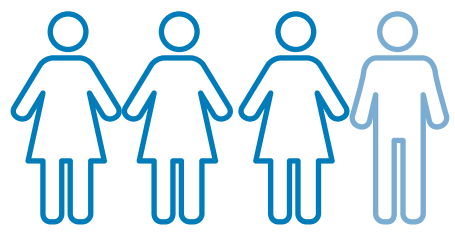
39
جنسية



368
طلبة

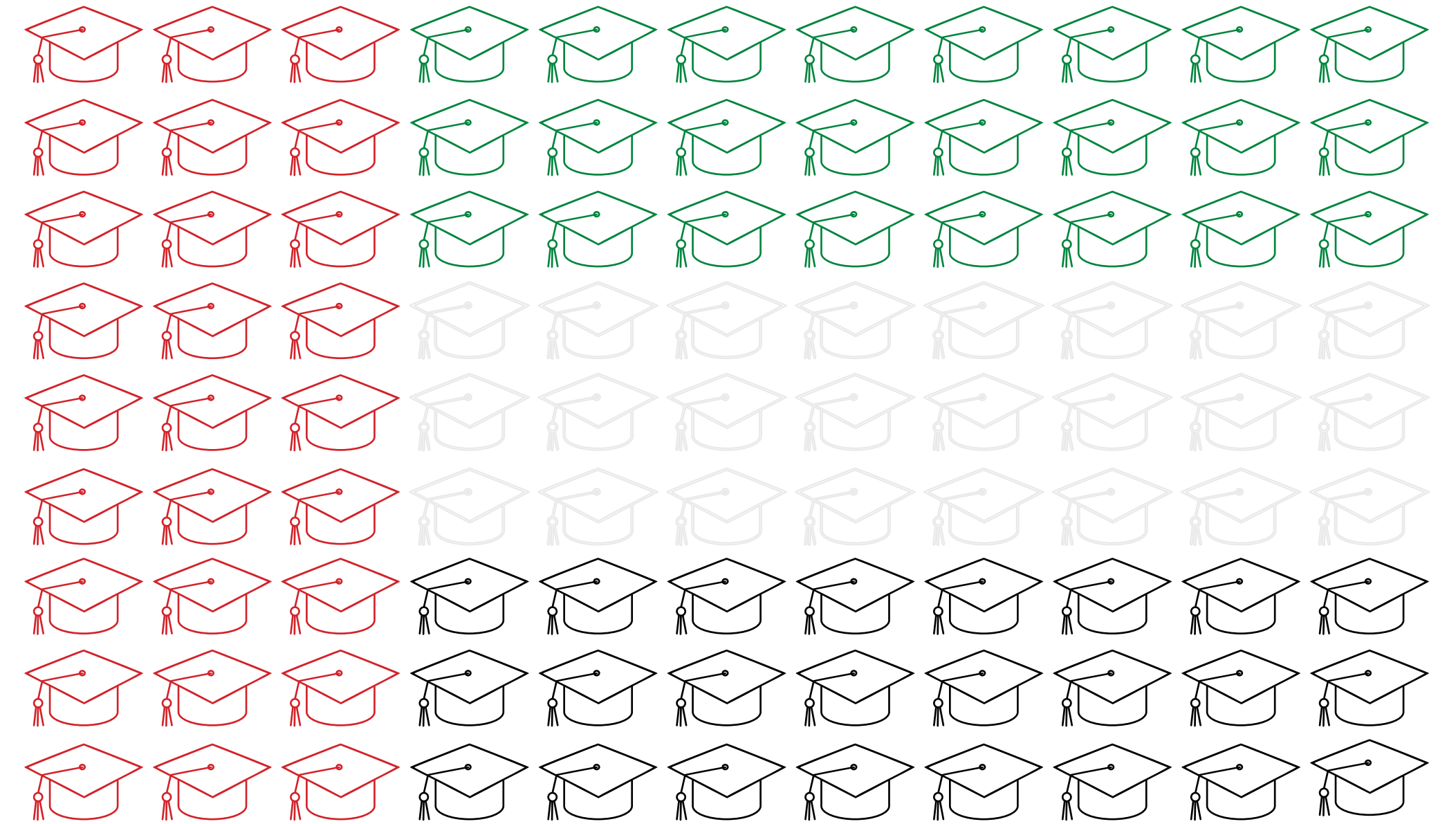


73%
إناث



36%
مواطنون





102 خريجاً متخصصاً في طب الأسنان منهم **60%** من مواطني دولة الإمارات.

خرجت الجامعة 102 أخصائياً في طب الأسنان من كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان، خريجونا يعملون حالياً في العديد من الهيئات الحكومية والخاصة في الدولة وخارجها، ويشكل المواطنون منهم نسبة 60%.



تعليم مبني على الأبحاث

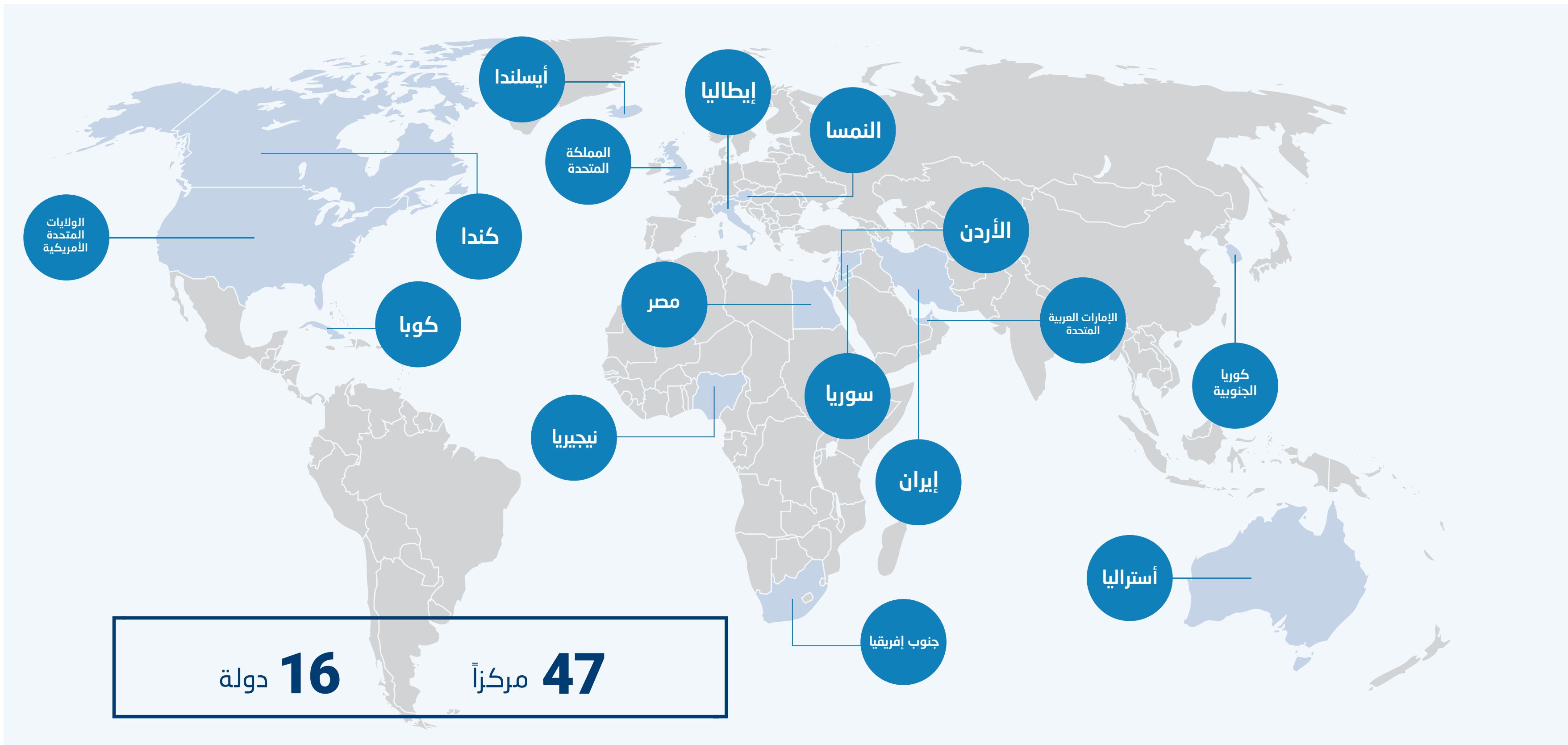
نعتمد على البيانات لاستكشاف وتطوير مهارات الطلاب من خلال بيئة معرزة بالأدلة.

النهج الذي تتبعه في التعليم قائم على الأبحاث، وذلك بهدف إثراء طلبتنا فكرياً. نقدم لطلبتنا بيئة تمكنهم من أن يصبحوا واثقين ومبدعين ومرنين، مع تنمية مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات لديهم.

يبدأ طلبة الطب في الجامعة في تعلم أسس البحث العلمي مبكراً كجزء مهم من منهجهم الدراسي، والذي يطلعهم على منهجيات الأبحاث وطرق تصميمها وتنفيذ المشروع البحثي. بينما يتعلم طلاب الدراسات العليا في برنامج العلوم الطبية الحيوية أحدث تقنيات الأبحاث، ويركز البرنامج على إيجاد حلول لتحديات الرعاية الصحية محلياً وعالمياً.

تقدم كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان برامج تخصصية في طب الأسنان معترف بها دولياً. تركز هذه البرامج على الطلبة وتجمع بين التعليم النظري والتدريب الإكلينيكي والبحثي المتقدم المصمم لإعداد طبيب الأسنان لمستقبله التخصصي.

وتدعم كلية التمريض والقبالة ممارسة التمريض القائمة على الأبحاث، والتي تتطلب التركيز على المراقبة المنهجية والخبرة السريرية والالتزام بالاعتماد على الأدلة والمراجع لدعم الأحكام والإجراءات التمريضية.



طلبة حول العالم

يحصل طلبة الطب لدينا على فرصة التدريب في مؤسسات صحية وأكاديمية ومراكز أبحاث عالمية من خلال برنامج التدريب الصيفي.

حرمًا على تعزيز ثقافة التعليم المستمر، وفرنا لطلابنا برنامج التدريب الصيفي بهدف تطوير مهاراتهم خارج قاعات الدراسة، ويوفر برنامجنا تجارب عمل وتعلم مهمة من خلال تقديم فرص بحثية وطبية وتطوعية للطلاب حول العالم، ويحصل الطلاب على فرصة للتفاعل مع قادة الأبحاث والعلوم الصحية وكذلك التعامل مع المرضى محلياً وعالمياً.

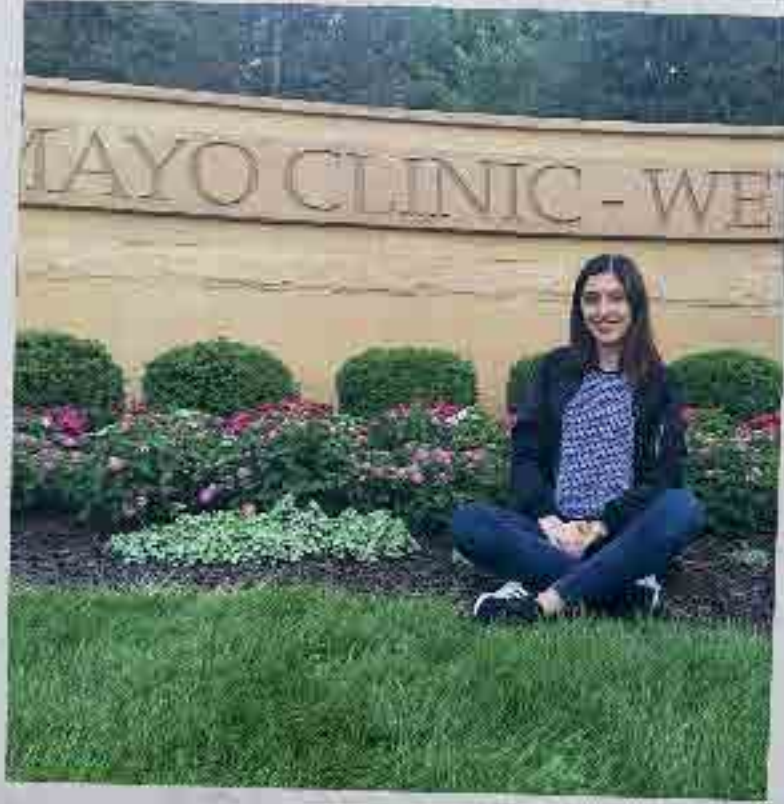
من دبي إلى كوبا

كولين ماكولي، الطالبة في السنة الخامسة من كلية الطب، هي واحدة من أوائل الطلبة الذين شاركوا في برنامج الجامعة للتدريب الصيفي، حيث قضت 4 أسابيع في مستشفى هيرمانوس أميجيراس في جامعة هافانا في كوبا.

العلاقة الوثيقة بين الكادر الأكاديمي في جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية وجامعة هافانا وفرت لكولين استقبالاً حافلاً ورعاية متميزة. كما قدمت لها فرصة قيمة للعمل والتعلم من خلال حالات طبية واقعية في أقسام الجراحة العامة وزراعة الأعضاء وجراحة القولون.

يعكس البرنامج أهمية اكتساب المهارات الإدارية لأطباء المستقبل، كما أنه يوفر أساساً قوياً يعزز من المهارات الفردية لكل طالب.





من الجامعة إلى مايو كلينك العالمية

قضت آية أحرص، الطالبة في الخامسة من كلية الطب، 6 أسابيع في مايو كلينك ضمن برنامج الجامعة للتدريب الصيفي.

أتاح البرنامج لآية فرصة التواصل مع العديد من الخبراء والعمل في مجال البحث العلمي في مؤسسة صحية مرموقة عالمياً. ومن خلال هذه الفرصة تم نشر أول بحث علمي مشترك بين الجامعة ومايو كلينك العالمية.

مثل هذه التجارب علمتني ما هو المطلوب في مجال الطب في الوقت الراهن، وماهي التحديات في الأفق.

آية أحرص
طالبة طب



كيفين جورملي

عميد كلية التمريض والقبالة

كان الأستاذ الدكتور كيفين جورملي، مدير التحويل في كلية التمريض والقبالة في جامعة كوينز بلفاست في المملكة المتحدة. يتمتع الأستاذ الدكتور جورملي بخبرة واسعة في تطوير وتقديم المناهج الدراسية، والمتطلبات التنظيمية، والحوكمة، وعمليات ضمان الجودة في مراحل ما قبل وما بعد التسجيل في مناهج التمريض. وهو عضو أيضاً في مجموعة التنفيذ الوطنية البريطانية للمعهد الوطني للصحة وجودة الرعاية، إلى جانب عدد من مجموعات السياسات والسلامة والجودة وتجارب المرضى.



زيد بقاعين

عميد كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان
أستاذ جراحة الفم والوجه والفكين

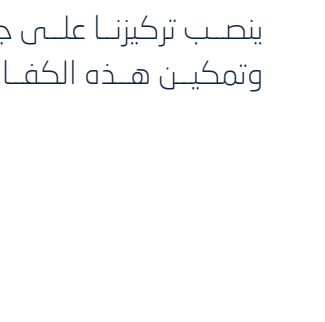
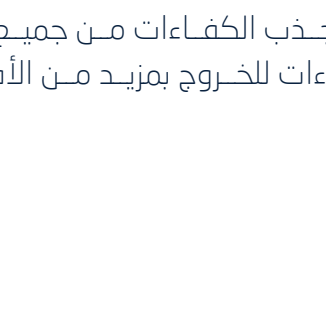
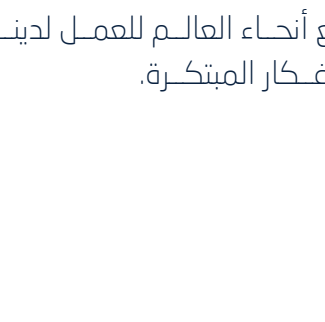
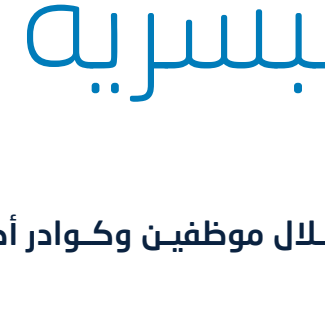
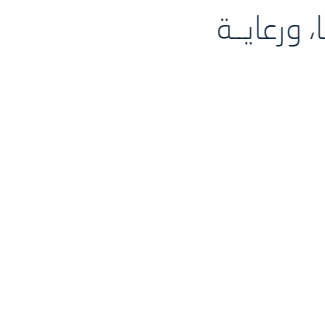
الأستاذ الدكتور زيد بقاعين يشغل أيضاً منصب نائب مدير الجامعة للعلاقات الدولية، وكان قد شغل سابقاً منصب عميد كلية طب الأسنان ونائب رئيس الجامعة الأردنية لشؤون الكليات العلمية. وحصلت كلية طب الأسنان تحت قيادته على 3 نجوم في تقييم (QS STARS) العالمي والرتبة 142 عالمياً على مستوى كليات طب الأسنان.



علوي الشيخ علي

نائب مدير الجامعة للشؤون الأكاديمية
العميد المؤسس لكلية الطب
أستاذ طب القلب والشرايين

عضو في مجلس علماء الإمارات، ونائب مدير الجامعة للشؤون الأكاديمية والعميد المؤسس لكلية الطب. الأستاذ الدكتور علوي الشيخ علي طبيب وباحث إماراتي متميز، وهو واحد من قلة من الأطباء في المنطقة الحاصلين على البورد الأمريكي في ثلاث تخصصات طبية.



الاستثمار في الموارد البشرية

تضمن الجامعة جودة وتميز التعليم من خلال موظفين وكوادر أكاديمية ذات كفاءة عالية.

ينصب تركيزنا على جذب الكفاءات من جميع أنحاء العالم للعمل لدينا، ورعاية وتمكين هذه الكفاءات للخروج بمزيد من الأفكار المبتكرة.



شراكة أكاديمية استثنائية

عقدنا شراكة أكاديمية مع جامعة كوينز بلفاست، واحدة من جامعات المملكة المتحدة الرائدة في مجال الأبحاث في 27 يناير 2015.



شراكتنا مع جامعة كوينز بلفاست تزداد قوة من خلال تعاوننا في مجالات عديدة مثل ضمان جودة المناهج الطبية، واستقطاب أساتذة زائرين بشكل منتظم، وعملية المقابلات المصفحة المتعددة ومنهجية القبول في الجامعة، وتوسعت شراكتنا مع جامعة كوينز بلفاست لتشمل تطوير كلية التمريض والقبالة في الجامعة.

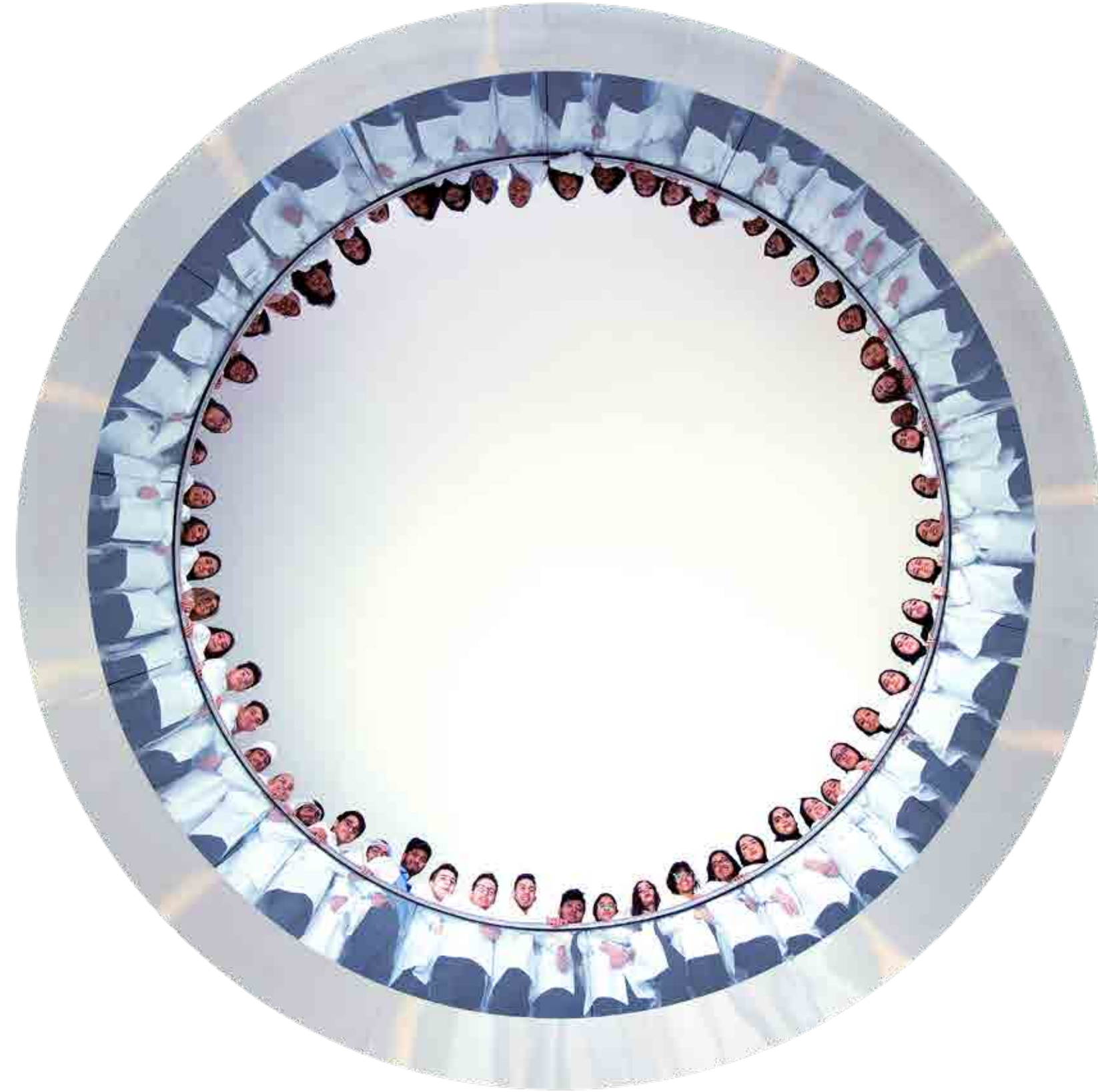
تحتل جامعة كوينز بلفاست مرتبة متقدمة ضمن أعلى 10 جامعات في المملكة المتحدة من حيث الأبحاث ومن خلال كادرها الأكاديمي العالمي الرائد، نعمل معاً لتمهيد الطريق نحو تأثير عالمي في الرعاية الصحية.

تدريب إكلينيكي مبكر

يتمكن طلبة الطب لدينا من تجربة النظام الصحي بشكل مبكر منذ السنة الدراسية الأولى.

من خلال مناهجنا المبتكرة يتمكن طلاب الطب ابتداء من السنة الأولى من خوض تجربة التدريب والعمل في مؤسسات الأبحاث والرعاية الصحية. تم تصميم البرنامج لإنشاء أساس قوي لبناء معرفة ومهارات الطلاب، وتعزيز شبكة معارفهم من أخصائيي الرعاية الصحية وتوسيع منظورهم كطلاب للطب.

كما يسمح لهم البرنامج بممارسة ما تعلموه في السنة الأولى من كلية الطب وإعدادهم للحالات الطبية في الواقع في المرحلة الإكلينيكية.



منهجية مبتكرة لاختيار الطلبة

الأولى من نوعها في الدولة، تقوم بإجراء مقابلات شخصية مصغرة أثناء عملية اختيار طلبة الطب وطلاب الدراسات العليا في طب الأسنان.

تعد المقابلات الشخصية المصغرة وسيلة اختيار مبتكرة للطلاب بناء على أفضل الممارسات الدولية. حيث يتم اختيار الطلاب بناء على جدارتهم، بالإضافة إلى الأداء الأكاديمي للطلاب في المدرسة أو الكلية، بطريقة مجهولة، ويتم تقييمهم بناء على الصفات غير الأكاديمية مثل النضج والتواصل والتفكير النقدي والتعاطف وغيرها من المهارات الأخرى اللازمة لتدريب أخصائيي مستقبل الرعاية الصحية.



مركز خلف أحمد الحبتور للمحاكاة الطبية
أكبر مركز للمحاكاة الطبية في دبي

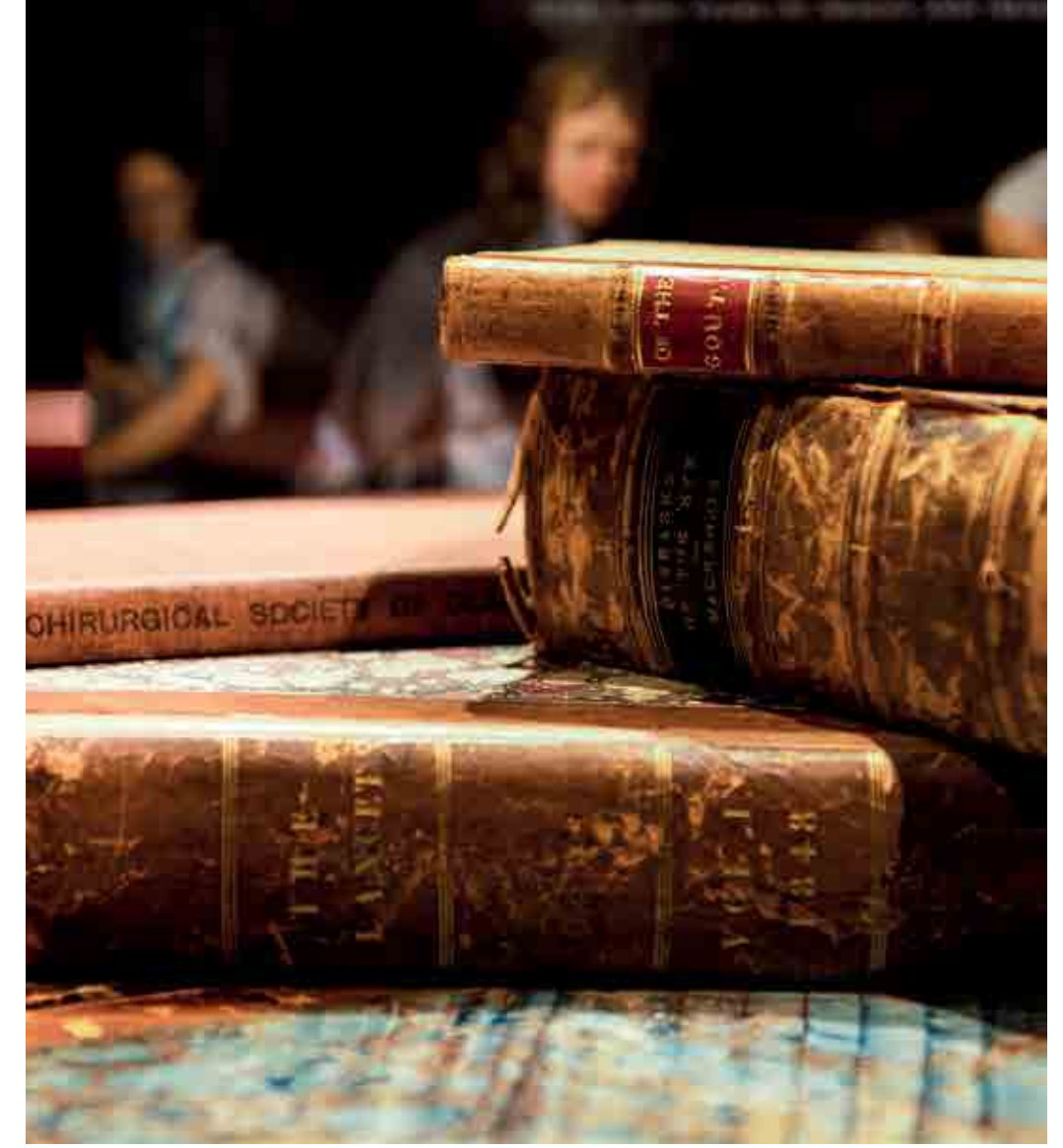


مختبر المهارات الجراحية
مختبر متعدد الاستخدامات للتشريح والمهارات الجراحية، الأول من نوعه في دبي

محور للمعرفة

ازدادت الفعاليات التي تستضيفها الجامعة بشكل ملحوظ في السنوات القليلة الماضية بالتعاون مع شركائنا المحليين والدوليين مما يجعل الجامعة محورا عالميا للمعرفة.

نوفر لطلابنا الحلول التقنية والموارد التعليمية لإثراء خبراتهم ومسيرتهم الأكاديمية. هذه الموارد التعليمية المتطورة مصممة أيضا لتلبي احتياجات المجتمع من خلال فعاليات علمية متعددة تجري في حرمنا الجامعي، والتي يقدمها نخبة من الأكاديميين وخبراء الرعاية الصحية، مما يسمح للطلاب وأعضاء هيئة التدريس بتوسيع شبكة معارف الرعاية الصحية لديهم.



مكتبة آل مكتوم الطبية
مكتبة مخصصة لموارد الرعاية الصحية

2,500+ ساعة تطوير مهني مستمر

1,700+ فعالية 117,000+ مشاركا



أول معهد تعليمي شامل في دولة الإمارات

**اعتماد الجامعة من قبل أكبر مؤسسة للجراحين هي شهادة على قيم
الجامعة للتميز والتواصل.**

حصلت جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية على اعتماد كلية الجراحين
الأمريكية كمعهد تعليمي شامل، وهو الاعتماد الأول من نوعه لمؤسسة تعليمية
في الإمارات، والثاني في المنطقة بعد جامعة الملك سعود في المملكة العربية
السعودية.

هدف الاعتماد هو تعزيز أهمية سلامة المرضى باستخدام المحاكاة، وتطوير أساليب
وتقنيات تعليم جديدة، وتحديد أفضل الممارسات، وتعزيز البحث والتعاون بين المعاهد
المعتمدة.



AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS • DIVISION OF EDUCATION[®]
ACCREDITED EDUCATION INSTITUTES
ENHANCING PATIENT SAFETY THROUGH SIMULATION

Accredited Education Institute



الاعتماد المؤسسي الكامل

جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية ضمن 10% من المؤسسات الصحية التي تنال الاعتماد المؤسسي الكامل من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية.

الهيئة السعودية للتخصصات الصحية
Saudi Commission for Health Specialties



منحت الهيئة السعودية للتخصصات الصحية الاعتماد لجامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية لمرافقتها التعليمية المتطورة وشراكاتها الاستراتيجية مع مؤسسات رعاية صحية دولية بارزة وكادرها الأكاديمي المتميز. يضع الاعتماد المؤسسي الكامل الجامعة ضمن 10% من المؤسسات الصحية التي تنال الاعتماد المؤسسي الكامل على مستوى العالم.

يهدف الاعتماد المؤسسي من قبل الهيئة السعودية للتخصصات الصحية إلى تسخير كافة الإمكانيات الإدارية والتعليمية والسريرية بالمراكز التدريبية لأغراض التدريب في برامج الدراسات العليا الصحية المهنية التي تشرف عليها الهيئة، مما ينتج عنه توفير بيئة تعليمية متميزة للمدرسين والمتدربين مبنية على أسس التعليم الصحي.



مؤسسة منخفضة الخطورة (ذات ثقة عالية)

اعتمدت هيئة الاعتماد الأكاديمي التابعة لوزارة التربية والتعليم في الدولة جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية كمؤسسة منخفضة الخطورة وذات ثقة عالية.

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

تستخدم هيئة الاعتماد الأكاديمي تقييماً مبنياً على قياس المخاطر لترخيص المؤسسات والاعتماد الأكاديمي.

بناءً على توافق التقييم مع معايير الترخيص المؤسسي والاعتماد الأكاديمي في 25 جانباً رئيسياً وتقييم 5 أبعاد للمخاطر في المجال الاستراتيجي والتنظيمي والمالي والتعليمي والدولي، تم تقييم الجامعة على أنها منخفضة الخطورة (مؤسسة ذات ثقة عالية).

أظهرت الجامعة ثقة عالية في قدرتها على تلبية متطلبات معايير الترخيص المؤسسي والاعتماد الأكاديمي 2019.

تقييم كيو إس ستارز للجامعة

نالت جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية على تقييم خمس نجوم للمرافق والفنون والثقافة من تقييم كيو إس ستارز للجامعات.

حصل حرم جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية الحديث والمتطور على تقييم خمسة نجوم من كيو إس ستارز للجامعات. ويخدم الحرم الجامعي طلبة البكالوريوس وطلبة الدراسات العليا في مجال الرعاية الصحية والمجتمع ككل من خلال مركز المحاكاة، الذي يعتبر الأكبر في دبي، ومختبرات الجامعة البحثية ومكتبة آل مكتوم الطبية التي تلبّي أيضاً احتياجات المجتمع الطبي.

كيو إس ستارز هو نظام تقييم يوفر نظرة شاملة عن المؤسسات التعليمية ويحدد الجامعات الأعلى تصنيفاً في مجالات معينة مثل المرافق وتوظيف الخريجين والمسؤولية المجتمعية والشمولية.

QS STARS™
RATING SYSTEM



المرافق

QS STARS™
RATING SYSTEM



الفنون والثقافة





قمة مايو كLINIK الأولى في الشرق الأوسط للتواصل الاجتماعي في الرعاية الصحية

عقدت مايو كLINIK العالمية أول قمة في الشرق الأوسط للتواصل الاجتماعي في الرعاية الصحية في جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية بالتعاون مع الجامعة والمستشفى الأمريكي بدبي.

تهدف القمة، التي عقدت لتعزيز الاستخدام الآمن والفعال لوسائل التواصل الاجتماعي، إلى تشجيع المستشفيات والعاملين في القطاع الصحي على استخدام وسائل التواصل الاجتماعي بشكل أفضل.

تضمنت القمة مؤتمراً لمدة يومين شارك فيه العديد من المتحدثين من دولة الإمارات بالإضافة إلى خبراء من المملكة العربية السعودية وأيرلندا ونيوزيلندا والولايات المتحدة الأمريكية، وورشة عمل اختيارية قبل المؤتمر يطلق عليها برنامج الإقامة في التواصل الاجتماعي، والتي تقدم تدريباً متقدماً واستشارات للراغبين في المساعدة العملية في تطبيق أدوات التواصل الاجتماعي في مجال عملهم.



مركز خلف أحمد الحبتور للمحاكاة الطبية

حصل مركز خلف أحمد الحبتور للمحاكاة الطبية، أحد الموارد التعليمية المتقدمة في الجامعة، على الاعتراف الكامل من جمعية المحاكاة في الرعاية الصحية في 6 مارس 2019.

يعد المركز منشأة تعليمية وتدريبية طبية معتمدة بالكامل، ملتزمة بتحسين سلامة المرضى من خلال تقديم دورات قائمة على المحاكاة الطبية تبدأ من تسجيل المريض حتى خروجه من المستشفى.

المركز الذي يعتبر الأول من نوعه في دبي، يمتد على مساحة تزيد عن 42.000 قدم مربع وهو مصمم لتقديم الدعم في التعليم وتطوير المهارات في رعاية المرضى من خلال تقديم بيئة مستشفى واقعية ومختبر للمهارات الإكلينيكية.



ميديكليник الشرق الأوسط



التواصل واحدة من قيمنا الأساسية، فنحن نؤمن بتكوين شراكات مع المراكز والهيئات الصحية والتعليمية تثري خبرات طلاب الطب لدينا وتزيد من شبكة معرفتهم في الرعاية الصحية.

ميديكليник
MEDICLINIC

ميديكليник الشرق الأوسط هي شريك الجامعة للتعليم الإكلينيكي، وتهدف هذه الشراكة إلى تعزيز التعليم الطبي، واستكمال منهج الجامعة المبتكر من خلال تزويد طلاب الطب بفرص تدريبية إكلينيكية.

العمل معاً بهذه الطريقة يمكننا من دعم رؤية دولة الإمارات البعيدة المدى لتدريب الجيل القادم من الأطباء والعاملين في المجال الطبي لمواجهة التحديات التي يفرضها التطور المتسارع في مجال الرعاية الصحية.

د. ليون دي بريز

العميد المشارك في الشراكة الأكاديمية بين الجامعة وميديكليник
والمدير الطبي لميديكليник الشرق الأوسط



نفكر بالأجيال

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي

تعزير التعليم الطبي

قمنا بإنشاء برامج الدراسات العليا في الطب لضمان توفير مسارات التخصص لأطباء المستقبل.

يلعب توفير الرعاية الصحية المتخصصة في دولة الإمارات دوراً رئيسياً في صحة ورفاهية الأجيال المقبلة. لتحقيق هذا الهدف، قمنا بالتعاون مع شركائنا الإكلينكيين، مستشفى الجيلة التخصصي للأطفال، بإنشاء برامج دراسات عليا في الطب، معتمدة من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية، لتعزيز التعليم والتدريب المهني للأطباء، وسيساعد برنامج الإقامة في طب الأطفال وبرنامج الزمالة في الطب النفسي للأطفال والياfeين، اللذان يقدمهما مستشفى الجيلة للأطفال بالتعاون مع الجامعة، في إثراء عدد المتخصصين في الرعاية الصحية في دولة الإمارات وخارجها.

وتوسعت شراكتنا مع مستشفى الجيلة للأطفال في عام 2020 حيث بدأ طلبتنا في كلية الطب تدريبهم السريري في المستشفى.



الهيئة السعودية للتخصصات الصحية
Saudi Commission for Health Specialties





إعداد الجيل القادم من أطباء العيون

جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية توقع اتفاقية شراكة مع مستشفى مورفيلدز دبي للعيون لتعزيزاً لمنهاج طب العيون



أبرمت جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية اتفاقية شراكة مع مستشفى مورفيلدز دبي للعيون الشهير بهدف الارتقاء بمستوى جودة التعليم والتدريب في تخصص طبّ العيون، والذي يعتبر جزءاً أساسياً ضمن منهاج كلية الطب وتزويد الطلبة بتدريب إكلينيكي في المستشفى.

بموجب هذه الشراكة يتولى مستشفى مورفيلدز دبي للعيون تصميم مخطط تعليمي سنوي يغطي موضوع طب العيون، وتزويد الطلبة بالمواد التعليمية ذات الصلة والإشراف على البرنامج بأكمله.

سيوفر التدريب الإكلينيكي الذي يقدمه المستشفى فرصة لطلبة الجامعة لمراقبة متخصصي طب العيون عن قرب أثناء مزاولتهم لعملهم، مما يرتقي بتجربتهم التعليمية، ويعزز خبرتهم العملية.

مجلس الطلبة



مي عبد السلام
مفوض

أموج نارايان
مفوض

جنا العناتي
رئيس الأندية

هديسة علي
رئيس الأندية

فاطمة العبيدلي
رئيس الأنشطة
والفعاليات

حياة المنصوري
رئيس الأنشطة
والفعاليات

هند العوضي
رئيس الإعلام
والتواصل

موزة آل علي
رئيس سعادة
الطلبة

هند القرقاوي
السكرتير

سميرة حاجي جاما
أمين السر

مصطفى عبدالله
نائب الرئيس

مريم العبيدلي
الرئيس



” واحدة من أجمل الأشياء في الجامعة هي الروح الإيجابية الموجودة لدى الطلبة،
فنحن كأ أسرة واحدة كبيرة.“

الابتكار والتأثير





الأبحاث ذات الأثر

تجاوز أدائنا والأثر العام للجامعة في الأبحاث المتوسط المحلي من حيث التأثير والجودة في العديد من المؤشرات.



*سيماكو لتصنيف المجلات العلمية والدول

نشرت الجامعة منذ تأسيسها، أكثر من 470 بحثاً في دوريات علمية محكمة عالمياً في مجالات الطب وطب الأسنان، في موضوعات مختلفة منها علم الجينات وصحة المجتمع.

تم الحصول على النسب والأرقام من موقع سكوبس SCOPUS، أكبر قاعدة بيانات للأبحاث والمراجعات: المجلات العلمية والكتب والمؤتمرات.



” نريد أن نجعل الإمارات مركزاً للعلوم المتقدمة، ووجهة للعلماء والمبدعين الذين نرحب بإسهاماتهم وشاركهم معنا في صناعة مستقبل أفضل للناس.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي



تمكين الأبحاث

نعمل على تطوير حلول شاملة للتحديات المحلية لدعم التطور الاقتصادي من خلال الأبحاث.

الباحثون في الجامعة معروفون في تخصصاتهم في الطب والعلوم الطبية الحيوية، ولهم صيت شاسع في المجتمع العلمي من خلال أبحاثهم ومشاركاتهم في المؤتمرات المحلية والدولية وغيرها من الأنشطة العلمية.

في فبراير 2018، احتفلنا بنشر أول 100 بحث علمي محكم خلال سنتين منذ تأسيس الجامعة.

فرص البحث والدورات التدريبية المتاحة لطلابنا تهدف لإعداد الجيل القادم من العلماء الباحثين الذين سيشاركون في النهضة العلمية والاكتشافات.

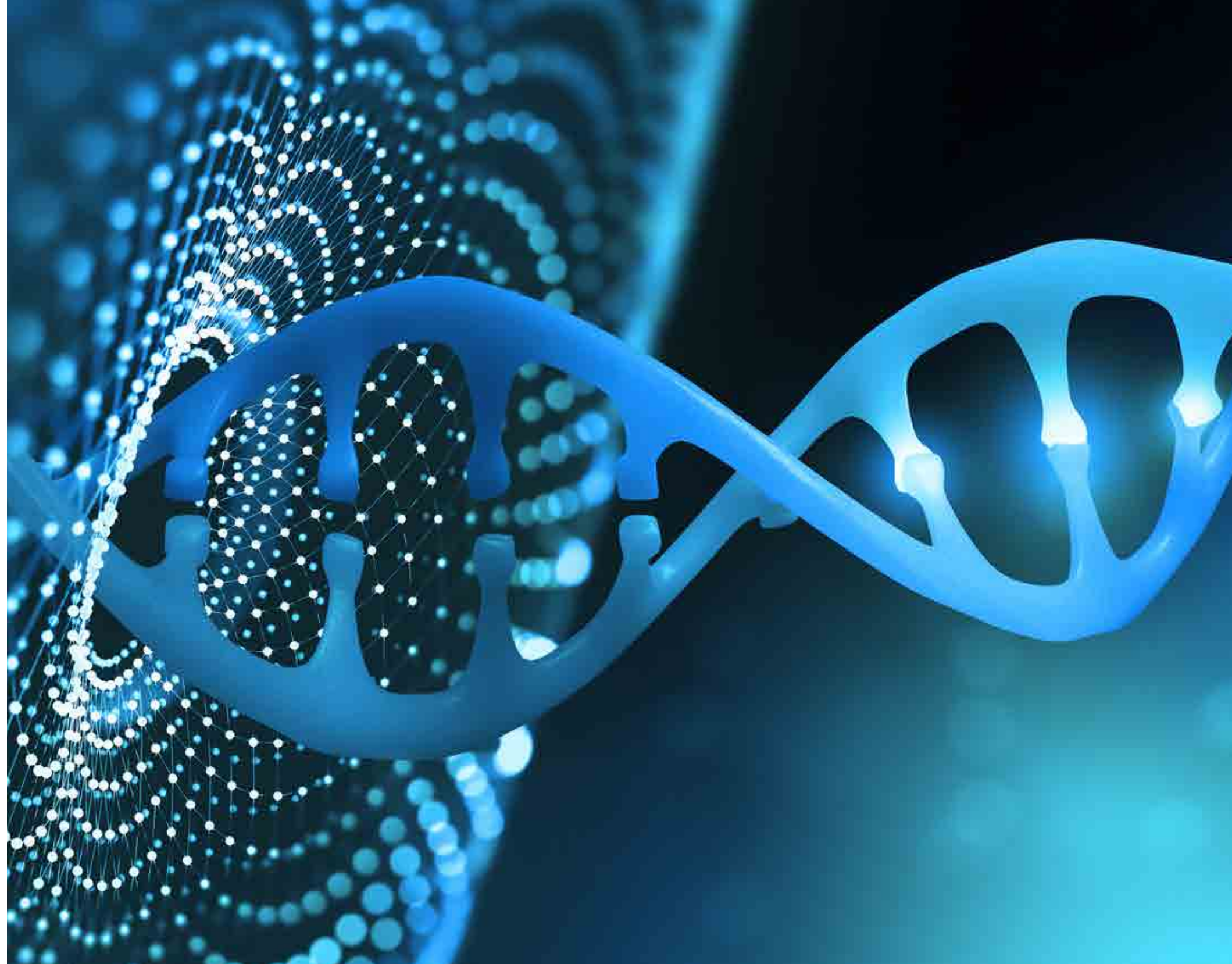


الريادة في الأبحاث

سجلنا في الجامعة أول تسلسل جينوم كامل لطفل إماراتي مصاب باضطراب طيف التوحد.

سجلنا بنجاح تسلسل الجينوم الكامل، الأول من نوعه في الإمارات، لطفل إماراتي مصاب باضطراب طيف التوحد، كجزء من بحث مشترك مع برنامج التوحد في مستشفى الجليلة التخصصي للأطفال.

نقوم حالياً بإنشاء بنية تحتية لإجراء تسلسل الجينوم بهدف تحديد الطفرات الجديدة والمعروفة في الجينات.



أول تسلسل لجينوم فيروس كورونا المستجد في الدولة

قام فريق من الباحثين في الجامعة مع شركائنا في مستشفى الجيلة التخصصي للأطفال وهيئة الصحة بدبي بتسجيل أول تسلسل كامل لجينوم فيروس كورونا المستجد، المسبب لكوفيد-19، في دولة الإمارات.

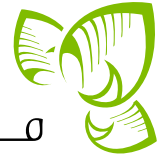


أعلن مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا عن تسجيل أول تسلسل كامل لجينوم فيروس كورونا المستجد في دولة الإمارات من مريض في إمارة دبي. وضم فريق الباحثين خبراء في علم الفيروسات وعلم الأوبئة والصحة العامة وعلم الوراثة والأبحاث الإكلينيكية.

تعتبر الدراسة خطوة أولى مهمة نحو دراسة أشمل بالتعاون مع هيئة الصحة بدبي ومركز الجينوم التابع لمستشفى الجيلة التخصصي للأطفال. عمل الباحثون على تسجيل تسلسل الجينوم لعينات فيروسية من 240 مريضاً بكوفيد-19 من مختلف الفئات العمرية وفي فترات زمنية مختلفة من الجائحة.

تساعد نتائج الدراسة في تحديد كيفية ارتباط سلالات مختلفة من الفيروس بمستويات مختلفة من حدة المرض وفهم كيفية انتشار الوباء على مستوى العالم.

مؤسسة الجليلة
AL JALILA FOUNDATION



For Women
in Science



FONDATION
L'ORÉAL



CENTER FOR GLOBAL
HEALTH DELIVERY-DUBAI
HARVARD MEDICAL SCHOOL

تمويل بقيمة

92 منحة بحثية

+18 مليون درهم

جائزة الجامعة - المحميد
البحثية التعاونية



ITI International Team
for Implantology



AMGEN



صندوق
الوطن
SANDOOQ AL WATAN

المنح الداخلية والخارجية

حصل الكادر الأكاديمي لدينا على ما يزيد عن 18.5 مليون درهم من المنح البحثية الداخلية والخارجية.

تركز الأبحاث في الجامعة على مواجهة التحديات الصحية المحلية في المناطق الأكثر عرضة للأمراض في دولة الإمارات، وبهذا تتماشى مع الأولويات الوطنية وأجندة الإمارات للعلوم المتقدمة 2031.

لدينا مشاريع بحثية في أمراض القلب الأيضية بما في ذلك أمراض السكري والسرطان والصحة النفسية، واضطرابات النمو العصبي، وأمراض الجهاز التنفسي والأمراض المعدية، وكذلك أبحاث في مجال طب الأسنان. نسعى لتقديم أبحاث متعددة ذات أثر بهدف واضح لتعزيز الممارسة السريرية والسياسة الصحية والصحة العامة للمجتمع ككل.



نشكّر جهود الدكتور وائل ونقدّر كل أصحاب العطاء، والذين يساهمون في إثراء الحراك العلمي في الإمارات ويوظفون خبراتهم وأموالهم لخير البشرية.
صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي

جائزة الجامعة - المحميد البحثية التعاونية

تماشياً مع أجندة الإمارات للعلوم المتقدمة 2031، تم إطلاق جائزة جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية - المحميد البحثية التعاونية في 2018، وهي الأولى من نوعها في الجامعة، ويمكن للباحثين من جميع أنحاء المنطقة المشاركة فيها.

جائزة جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية - المحميد البحثية التعاونية، تقدم فرصة تنافسية لتمويل مقترحات الأبحاث المتميزة في مجالات الصحة والطب والعلوم الطبية الحيوية. تدعم الجائزة المقترحات التنافسية في الأبحاث الأساسية، أو الانتقالية أو السريرية وأبحاث الصحة العامة في مجالات بيولوجيا السرطان، وأبحاث الصحة النفسية وعلوم الدماغ، وأمراض القلب الأيضية، بما في ذلك داء السكري والسمنة.

يعد الدكتور وائل المحميد أول من حصل على "وسام محمد بن راشد لدعم البحث العلمي" من قبل صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، تقديراً لجهوده في دعم الأبحاث والمجتمع العلمي في دولة الإمارات.



كادر أكاديمي متميز

حصلت أستاذة في الجامعة على أعلى تكريم ضمن جوائز لوريال-يونسكو للمرأة في العلوم.

اختيرت الدكتورة صبا الحيايلى، الأستاذ المساعد في علم المناعة في الجامعة، كواحدة من 15 عالمة في العالم تم تكريمهن "كمواهب عالمية صاعدة" في الحفل الحادي والعشرين لتوزيع جوائز برنامج لوريال - اليونسكو للمرأة في العلوم.

تعتبر هذه الجائزة الثانية للدكتورة صبا الحيايلى من برنامج لوريال-اليونسكو للمرأة في العلوم، حيث اختيرت الدكتورة صبا في عام 2018 كواحدة من أربع "عالِمات متميزات" في دول مجلس التعاون الخليجي وقنحت زمالة البرنامج في الشرق الأوسط. تم تكريم الدكتورة صبا لدراساتها البحثية حول العلاقة بين السمنة والربو، وبخاصة في ضعف الاستجابة تجاه الستيرويد لدى مرضى الربو الذين يعانون من السمنة.



مختبر تصميم رائد

تم إطلاق مختبر التصميم البحثي في الجامعة، والمدعوم من وصل، تزامناً مع شهر الابتكار في الدولة. يعد المختبر مركزاً لرعاية ودعم الحلول الصحية المبتكرة، التي من شأنها الارتقاء بمستوى الرعاية الصحية، مما يعود بالنفع على المرضى والمجتمع ككل.

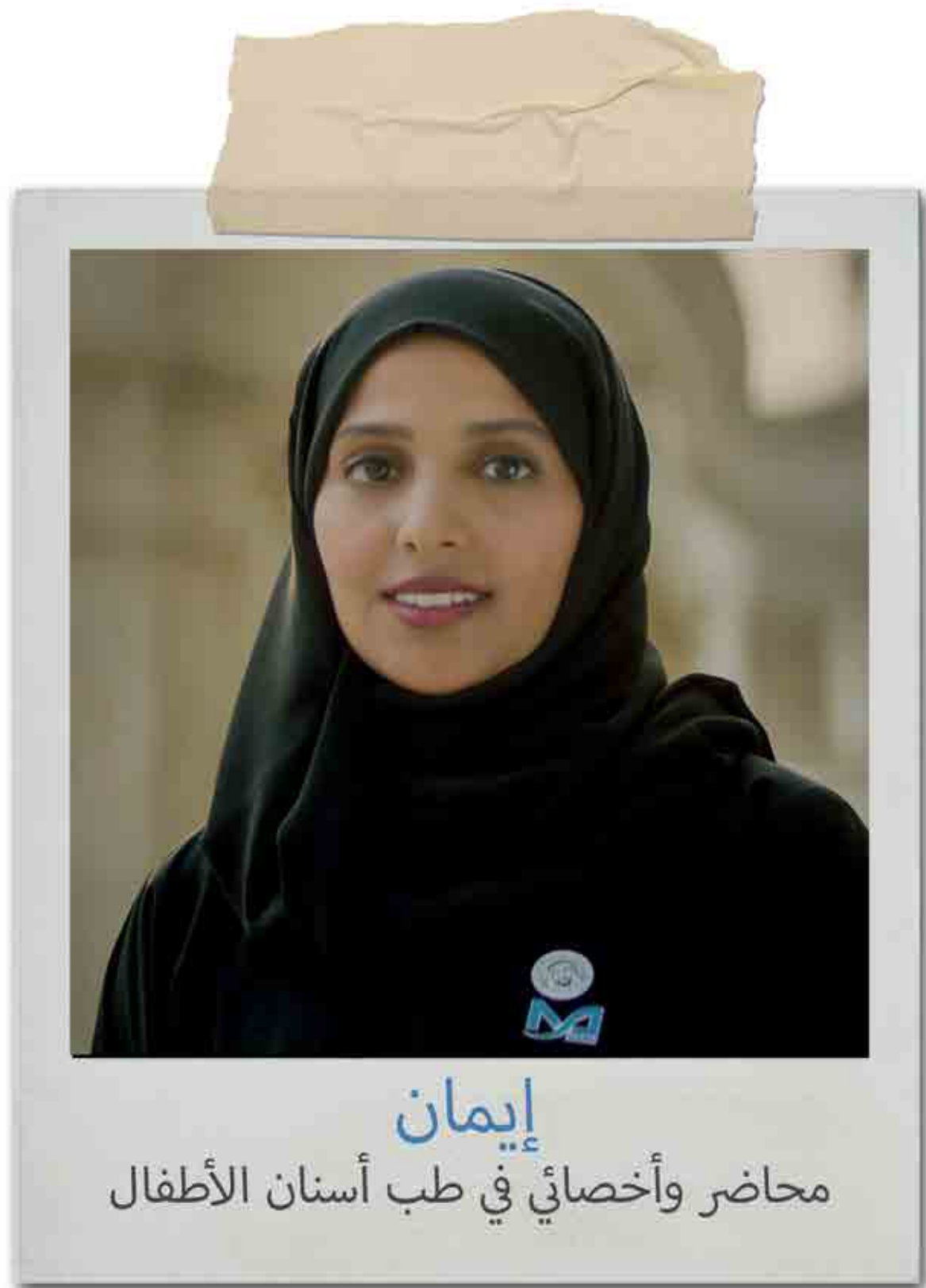


يقدم المختبر مساحة للأشخاص من مختلف التخصصات لمناقشة تحديات الرعاية الصحية مع التركيز على المرضى بشكل محوري. سيكون المختبر بمثابة بيئة حاضنة حيث يمكن للعلماء والباحثين فهم المرضى ومقدمي الرعاية وجميع المشاركين بشكل أفضل، وتحديد الاحتياجات والتحديات المشتركة في مجال الرعاية الصحية، ثم إيجاد حلول خارج نطاق استخدام الأساليب العلمية التقليدية واتباع مبادئ التصميم.

” يأتي تأسيس مختبر التصميم البحثي في إطار رؤية الجامعة إلى أن تصبح محورياً عالمياً متخصصاً في الأبحاث والتعليم الصحي المبتكر.

هوميرو ريفاس

أستاذ الجراحة والعميد المشارك لشؤون الابتكار والمستقبل في كلية الطب



إيمان

محاضر وأخصائي في طب أسنان الأطفال

ساعدتني الجامعة في تحقيق حلمي

في العمل في المجال الأكاديمي. كوني كنت طالبة والآن عضو في هيئة التدريس في الجامعة مكّنتني من فهم الطلبة واحتياجاتهم.



نصنع الفرق



مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا والجامعة

برئاسة سمو الشيخ منصور بن محمد بن راشد آل مكتوم، وضعت اللجنة العليا لإدارة الأزمات والكوارث في دبي، الخطط والسياسات لمواجهة جائحة كوفيد-19.

تم إنشاء مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا، وكان للجامعة الدور البارز في هذا المركز الذي عمل على توحيد الجهود وإبراز الدور العلمي أثناء الجائحة العالمية.

تم إنشاء مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا، الذي اتخذ من الجامعة مقراً له، بقرار من سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي، رئيس المجلس التنفيذي، لتعزيز التعاون ضمن القطاع الصحي وضمان التوافق مع جهود حكومة دبي للتصدي للجائحة.

كاستجابة فورية للجائحة، أنشأ المركز كشبكة متكاملة تتكون من العديد من الجهات الحكومية والخاصة، التي كانت تعمل على مدار الساعة كمركز استجابة لإدارة الجائحة.

ترأس مدير جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية، الدكتور عامر أحمد شريف، المركز مع فريق من الجامعة يتضمن: الأستاذ الدكتور علوي الشيخ علي الذي قاد اللجنة العلمية الاستشارية، والدكتورة حنان السويدي التي قادت مسار الفحوصات في المركز، والدكتور عامر محمد الزرعوني، الذي قاد فريق سلسلة التوريد، والدكتور عيسى كاظم الذي قاد مسار المستشفيات.





الأداء البطولي المتميز لكل الفرق الوطنية التي شاركت في التصدي لهذا التحدي، هو مصدر فخر لكل إماراتي وإماراتية. حرصنا دائماً أن تكون دولتنا مصدر إلهام لكل ما يعين على تحقيق نوعية حياة أفضل للبشر في كل مكان. نشدُّ على يد الجميع لمواصلة العمل بذات الروح والهمة العالية لتجاوز هذه المرحلة في أقرب وقت إن شاء الله لمواصلة تحقيق أهدافنا للمستقبل الذي نتطلع إليه بعين التفاؤل.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم يزور مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا والجامعة

أشاد سموه بمساهمات العاملين في قطاع الرعاية الصحية والطبية والتي دعمت بشكل كبير جهود الحكومة للحد من انتشار الجائحة.

زار صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا الذي كان يتخذ من الجامعة مقراً له في 28 يوليو 2020.

استمع سموه لشرح قدمه الدكتور عامر أحمد شريف، رئيس مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا ومدير جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية، عن دور المركز في توحيد وتنسيق الجهود في القطاع الصحي، وتطوير البروتوكولات الطبية اللازمة لإدارة الجائحة.

سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم يزور الجامعة ومركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا

تعد هذه الزيارة الأولى لولي عهد دبي لمقر الجامعة.

قام سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي رئيس المجلس التنفيذي، بزيارة جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية في 23 يونيو 2020، يرافقه سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم، رئيس الجامعة ورئيس مجلس الأمناء، وسمو الشيخ منصور بن محمد بن راشد آل مكتوم، رئيس اللجنة العليا لإدارة الأزمات والكوارث في دبي، ومعالى عبد الله البسطي، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي.

وزار سموه كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان التابعة للجامعة، ومستشفى دبي للأسنان، المستشفى التعليمي للكلية، وغيرها من مرافق الجامعة. كما التقى بطلبة الجامعة وأعضاء فريق الجامعة، واطلع على خطط الجامعة ومبادراتها وبرامجها وإنجازاتها وشراكاتها مع القطاع الخاص.

كما التقى سموه بفريق مركز التحكم والسيطرة لمكافحة فيروس كورونا وأشاد بجهود الجامعة في النهوض بمستوى الصحة من خلال تطوير التعليم الطبي والبحث العلمي.

” زرت اليوم جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية وكلية حمدان بن محمد لطب الأسنان والتقيت فريق مركز التحكم والسيطرة المعني بمكافحة فيروس كورونا. أشعر بالاطمئنان لمستقبل تشارك في صنعه عقول تحمي صحة المجتمع وتعيننا على بلوغ ما نأمله من طموحات.

سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم

ولي عهد دبي رئيس المجلس التنفيذي





- 4 دورات إلكترونية
- الدورة الأولى متوفرة
بخمسة لغات (اللغة العربية
والإنجليزية والفرنسية
والبنگالية والأردية)

دعونا نكسر سلسلة عدوى كوفيد-19



سفراء مناعة المجتمع حول العالم

أطلقت الجامعة برنامج سفراء مناعة المجتمع لتمكين أفراد المجتمع من نشر التوعية حول كيفية مكافحة كوفيد-19 والحد من انتشاره. وصل عدد المشاركين في البرنامج إلى أكثر من مليون مشارك حول العالم.

برنامج سفراء مناعة المجتمع هو أحد المبادرات العديدة التي أطلقتها الجامعة منذ بدء جائحة كوفيد-19، تماشياً مع رسالتها. البرنامج العالمي يقدم للأفراد مجموعة من الدورات التدريبية عبر الإنترنت بهدف الارتقاء بمستويات التوعية المجتمعية حول كيفية مكافحة كوفيد-19 والحد من انتشاره. ويتضمن البرنامج أربعة دورات تدريبية هي: دعونا نكسر سلسلة عدوى كوفيد-19، ولنستعد للتطوع لمكافحة كوفيد-19، ودعونا نمنع انتشار عدوى كوفيد-19 في عيادات الأسنان، واكتشف نورك الداخلي، التي أطلقت بالتعاون مع البرنامج الوطني للسعادة وجودة الحياة.

الدورة الأولى من البرنامج، دعونا نكسر سلسلة عدوى كوفيد-19، متاحة باللغات الإنجليزية والعربية والفرنسية والبنغالية والأردية. واستقطب البرنامج إقبالاً عالمياً واسعاً وتم اعتماده كجزء من "المساعدات الإماراتية" من قبل وزارة الخارجية والتعاون الدولي في دولة الإمارات.

مجلس محمد بن زايد

تشرفنا بدعوة الأستاذ الدكتور علوي الشيخ علي، نائب مدير الجامعة للشؤون الأكاديمية وعميد كلية الطب، والدكتور توم لوني، الأستاذ المشارك في علوم الصحة العامة والأوبئة، للمشاركة في المحاضرة الرمضانية الثالثة لمجلس محمد بن زايد تحت عنوان "نقف معاً.. استجابة الرعاية الصحية لكوفيد-19" التي سلطت الضوء على استعدادات الدولة واستجابتها لجائحة كوفيد-19.

أوضح الدكتور توم لوني في الجلسة أن البيانات الصادرة عن فريق عمل كوفيد-19 في الدولة قد مكنت حكومة الإمارات من اتخاذ قرارات وتدابير احترازية في الوقت المناسب، مثل انتقال المؤسسات التعليمية إلى التعليم عن بعد، وإجراءات العمل من المنزل، وحملات التعقيم على الصعيد الوطني وزيادة عدد الاختبارات اليومية للفيروس وحمية السكان ذوي الأولوية بمن فيهم كبار السن وأصحاب الهمم.

استعرض الأستاذ الدكتور علوي الشيخ علي دور الجامعات المحلية في دعم قطاع الرعاية الصحية من خلال إجراء العديد من الدراسات لفهم طبيعة الفيروس ونمط انتقاله بشكل أفضل، بما في ذلك تسجيل تسلسل جينوم فيروس كورونا المستجد بنجاح من مريض في دبي من قبل الباحثين في الجامعة بالتعاون مع هيئة الصحة بدبي ومركز الجينوم التابع لمستشفى الجيلة التخصصي للأطفال.



مجلس محمد بن زايد

MAJLIS MOHAMED BIN ZAYED

بإذن الله سيمضي هذا الوقت الصعب الذي نواجهه ومعنا العالم ، لكن نحتاج الى صبر ، والامارات والله الحمد أوضاعها أفضل، بفضل همة الكوادر التي أخذت على عاتقها مواجهة انتشار فيروس كورونا من وقت مبكر.

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان
ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة



الدكتور توم لوني



الأستاذ الدكتور علوي الشيخ علي

هاكاثون جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية

يهدف هاكاثون جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية #MBRUHacksCOVID19 إلى توفير حلول رقمية مبتكرة ومنخفضة التكلفة وقابلة للتنفيذ بسهولة من قبل قطاع الرعاية الصحية وعامة الجمهور للمساعدة في احتواء انتشار كوفيد-19. سجّل أكثر من 400 شخص في هذا التحدي.

تأسست مبادرة هاكاثون جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية من قبل فريق مختبر التصميم في الجامعة وأمكن لجميع قاطني دولة الإمارات المشاركة فيه كأفراد أو فرق. وقام المشاركون بتطوير حلول مبتكرة ومختلفة مثل التطبيقات والبوابات الرقمية وتصميم الخدمات أو النماذج الرقمية التي يمكن أن تساعد في فحص الفيروس وتعبئه وتتبع انتشاره.

تضمن الهاكاثون خمسة فئات هي الفحوصات والتتبع، والسلامة، والمجتمع، والتواصل وسلسلة التوريد. ويهدف الهاكاثون إلى إيجاد حلول مبتكرة لطرق فحص وتتبع وتعقب المصابين بكوفيد-19 بشكل أفضل، وإيجاد طرق لحماية المجتمع ككل من الفيروس ليس أثناء الجائحة فقط، ولكن في المستقبل أيضاً، بالإضافة إلى إيجاد حلول للوقاية من الاضطرابات الاجتماعية والاقتصادية في مجتمعاتنا، ووضع استراتيجيات مبتكرة للانتقال سلس من التباعد الجسدي والاجتماعي إلى العودة إلى الحياة اليومية. وتمكّن فريق باونس باك من الفوز بالهاكاثون.

أقيم الهاكاثون بالشراكة مع



guaana



إنقاذ الأرواح

نجحنا في إجراء أول عملية زراعة أعضاء في دبي بالتعاون مع ميدكلينيك مستشفى المدينة وأطلقنا برنامج الجامعة لزراعة الأعضاء.

أجريت الجراحة في 8 يونيو 2016 لشابة إماراتية تبلغ من العمر 29 عاماً، وهي أم لطفلين، كانت تعاني من الفشل الكلوي نتيجة إصابتها بمرض السكري. تم التبرع بالكلية من المركز السعودي لزراعة الأعضاء في المملكة العربية السعودية، وهو المركز المرجعي لزراعة الأعضاء في دول مجلس التعاون الخليجي.

تماشياً مع رسالة الجامعة الرامية للنهوض بمستوى الصحة في دولة الإمارات والمنطقة، يهدف برنامج زراعة الأعضاء في الجامعة إلى تقديم خدمات زراعة الأعضاء في دبي بالتعاون مع البرنامج الوطني لزراعة الأعضاء لتلبية الطلب المتزايد في الدولة.

يساعد برنامج زراعة الأعضاء المرضى الذين يعانون من الفشل العضوي من خلال زيادة عدد عمليات زراعة الأعضاء في الدولة، وبالتالي تحسين جودة حياة المرضى وأسرتهم.



صناعة الأمل

أصبحت بانا ذات التسع سنوات، أول طفلة تستفيد من عملية زراعة كلية في دبي من خلال عملية جراحية ناجحة تمت بالتعاون مع مستشفى الجليلة التخصصي للأطفال.

تغيرت حياة بانا جذرياً بعد عملية الزراعة التي تمت في 19 أكتوبر 2018، والتي لم تكن لتتم لولا تضحية وإيثار عائلة المتبرع.

نفخر بالتأثير على حياة الآخرين ونسعد بتحقيق حلم بانا لتعيش حياة صحية طبيعية.



استضافنا مجمع محمد بن راشد للعلماء

بحضور صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، تشرفنا باستضافة الاجتماع السنوي الثاني لمجمع محمد بن راشد للعلماء.

تشرفت الجامعة باستضافة مجمع محمد بن راشد للعلماء برئاسة معالي سارة بنت يوسف الأميري، وزيرة دولة للعلوم المتقدمة، مع أكثر من 150 عالماً وباحثاً من دولة الإمارات ومختلف أنحاء العالم. ضم الحدث عدة ورشات عمل وجمع خبراء من مجالات عدة، من ضمنهم الكادر الأكاديمي في الجامعة، لبحث التحديات التي تواجه المجتمع العلمي، واقتراح الحلول بشكل استباقي لمعالجة تلك التحديات.

ممتنون لمعالي سارة بنت يوسف الأميري لاختيارها للجامعة كمقر لاستضافة هذا الحدث المهم الذي تم فيه تكريم الفائزين في الدورة الثانية من وسام محمد بن راشد للتميز العلمي.



معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان
وزير التسامح في دولة الإمارات



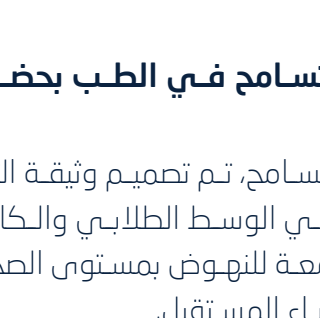
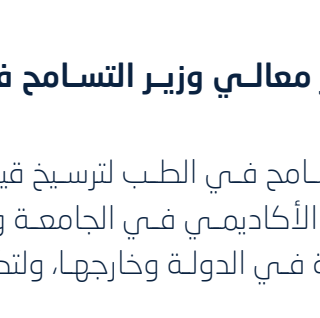
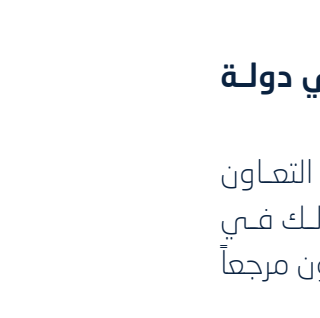
وثيقة التسامح في الطب

أطلقنا وثيقة التسامح في الطب بحضور معالي وزير التسامح في دولة الإمارات.

تماشياً مع عام التسامح، تم تصميم وثيقة التسامح في الطب لترسيخ قيم التعاون والاتحاد والتنوع في الوسط الطلابي والكادر الأكاديمي في الجامعة وذلك في إطار مساعي الجامعة للنهوض بمستوى الصحة في الدولة وخارجها، ولتكون مرجعاً سلوكياً لإرشاد أطباء المستقبل.

حصلت على فرصة السفر إلى دول مختلفة، ولكنني لم أر بلداً مثل الإمارات، من المبهر كيف أن الجميع يعيشون في تسامح وتناغم تام مع بعضهم البعض.

أمبرتو باتستن
طالب طب في السنة الرابعة





التواصل مع أجيال المستقبل

تخيل مكاناً يزيل جميع مخاوف الأطفال... إنه مستشفى الدجوب.

أطلقت الجامعة مستشفى الدجوب للأطفال، المبادرة الأولى من نوعها في دولة الإمارات، وهو عبارة عن برنامج تم تصميمه لتعريف أطفال المدارس بالإجراءات الطبية بشكل عملي، لتقليل أية مخاوف لديهم من زيارة الطبيب. يتخذ البرنامج من مركز المحاكاة الطبي في الجامعة، الأكبر في دبي، مقراً له.



متطوعو الأولمبياد الخاص للألعاب العالمية أبوظبي

تطوع طالب الدراسات العليا في طب الأسنان آنذاك، الدكتور مصطفى عبدالله، في الأولمبياد الخاص للألعاب العالمية أبوظبي 2019.

أثنى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على جهود متطوعي الأولمبياد الخاص للألعاب العالمية أبوظبي 2019 ومن ضمنهم الدكتور مصطفى عبدالله، خريج الدراسات العليا في طب أسنان الأطفال من كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان في الجامعة.

جهود الدكتور مصطفى التطوعية تضمنت فحوصات الأسنان للرياضيين، وتقديم إرشادات التغذية وصحة الفم، وتركيب واقي الأسنان للمشاركين في الألعاب التي تتطلب احتكاكاً جسدياً واستخدام الفلورايد الموضعي لحماية صحة الفم.

تشرقنا بكم



4 - معالي حسين إبراهيم الحمادي - وزير التربية والتعليم في دولة الإمارات
5 - الدكتور إيدوين هيرتزوغ - مؤسس ميدكلينك العالمية



1 - السير مجدي يعقوب - بروفييسور جراحة القلب العالمي في كلية إمبريال لندن
2 - الدكتور سانجاي جوبتا - كبير المحللين الطبيين في شبكة سي أن أن وجراح الأعصاب في إيموري كلينك
3 - معالي حصة بنت عيسى بوحميد - وزيرة تنمية المجتمع في دولة الإمارات



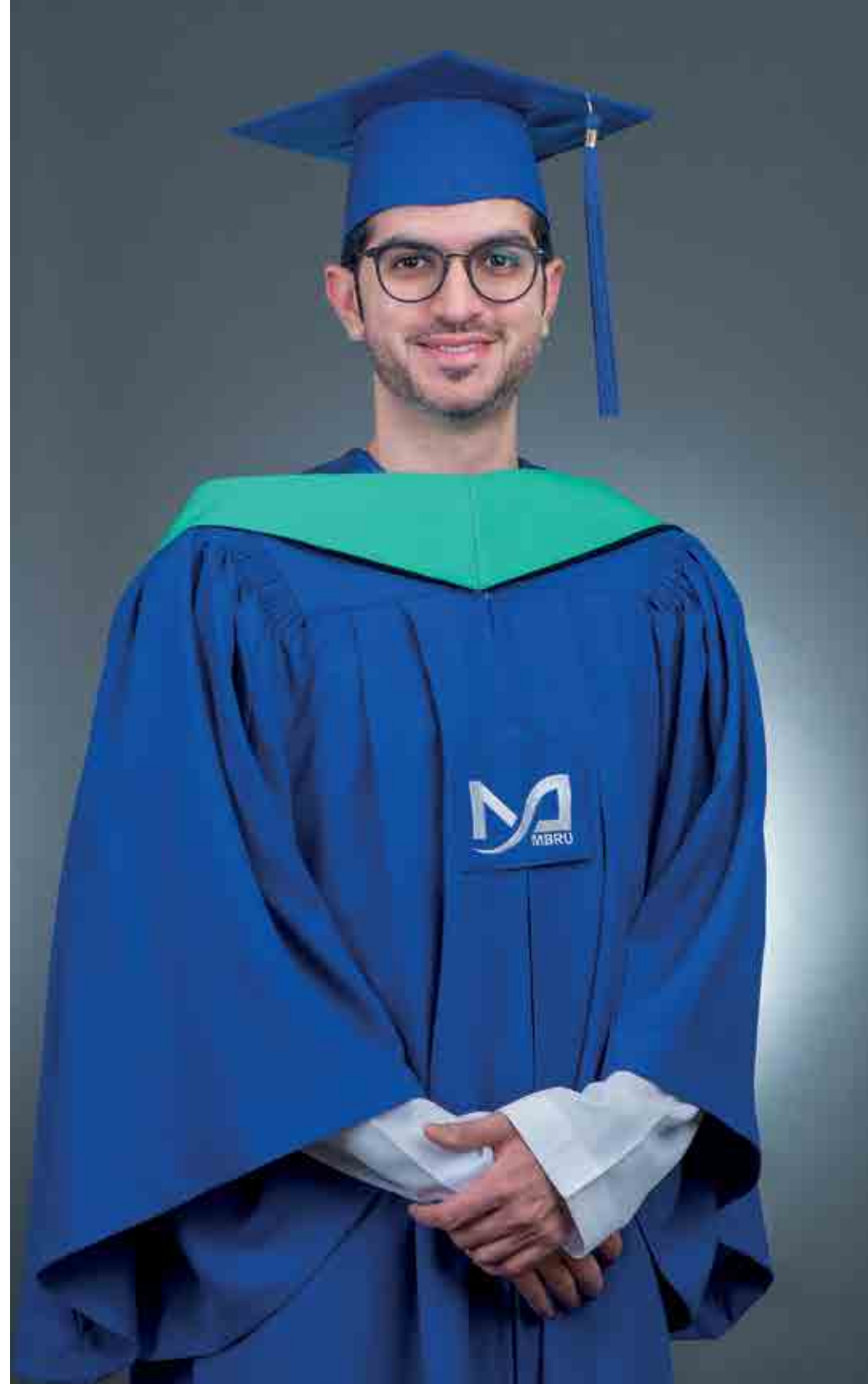
فيكتوري
طالبة طب في السنة الرابعة

عند بحثي عن الجامعات الطبية التي تدعم
الطلبة من الخارج، **جاءت جامعة محمد
بن راشد للطب والعلوم الصحية في
أعلى القائمة.** دراستي في الجامعة هي
من أفضل الأمور التي حصلت لي.





الاستثمار في المستقبل



من خريجين إلى أعضاء في هيئة التدريس

أول مرة في الجامعة، يلتحق خريجو كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان بالجامعة كمحاضرين.

يعمل الدكتور أنس السلامي، خريج ماجستير العلوم في طب أسنان الأطفال، كأخصائي ومحاضر في طب أسنان الأطفال في الجامعة. حاز الدكتور أنس في عام 2017 على أعلى درجة في امتحانات العضوية لطب أسنان الأطفال من الكليات الملكية في إدنبرة، المملكة المتحدة. كما حاز على أعلى درجة تخرج ضمن دفعته في الدراسات العليا في طب أسنان الأطفال.

الدكتورة إيمان حسن النعيمي هي أول خريجة إماراتية تنضم للجامعة كمحاضر وأخصائي في طب أسنان الأطفال. تخرجت الدكتورة إيمان بدرجة ماجستير العلوم في طب أسنان الأطفال من كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان في يوليو 2016 وأصبحت عضواً في الكلية الملكية للجراحين في إدنبرة في طب أسنان الأطفال في 2017. تكمل الدكتورة إيمان حالياً دراسة الدكتوراه في جامعة ليدز - إحدى أفضل 100 جامعة في العالم حسب تصنيف كيو أس العالمي.

الدكتور أنس والدكتورة إيمان كلاهما حاصلان على منحة من برنامج المنح الطبية في مؤسسة الجيلة.



بدعمكم نواصل مسيرتنا
شكراً
لكل الجهات التي تدعمنا لتحقيق رؤيتنا



”
التعامل المباشر والقريب مع الكادر الأكاديمي
والأخصائيين في الجامعة كان مميزاً. **لا أعتقد**
بأنني سأحصل على تجربة مماثلة في أي
مكان آخر.
“

التوطين





مجلس علماء الإمارات

عَيّن الأستاذ الدكتور علوي الشيخ علي، نائب مدير الجامعة للشؤون الأكاديمية والعميد المؤسس لكلية الطب، عضواً في مجلس علماء الإمارات.

يضم مجلس علماء الإمارات كوكبة من الخبراء في العلوم والتكنولوجيا والذي سيتمكن العلماء والخبراء من الخروج بالحلول المبتكرة والمبنية على العلوم لمواجهة التحديات المحلية وتحويل مخرجات الأبحاث إلى مشاريع تؤثر بشكل إيجابي على الحياة اليومية.

نفخر بعضوية الأستاذ الدكتور علوي في مجلس علماء الإمارات والذي سيساعد في رسم واقتراح السياسات للخروج ببيئة محفزة للابتكار والعلوم وذلك لبناء جيل من العلماء الإماراتيين في شتى المجالات.

مجلس علماء الإمارات
EMIRATES SCIENTISTS COUNCIL



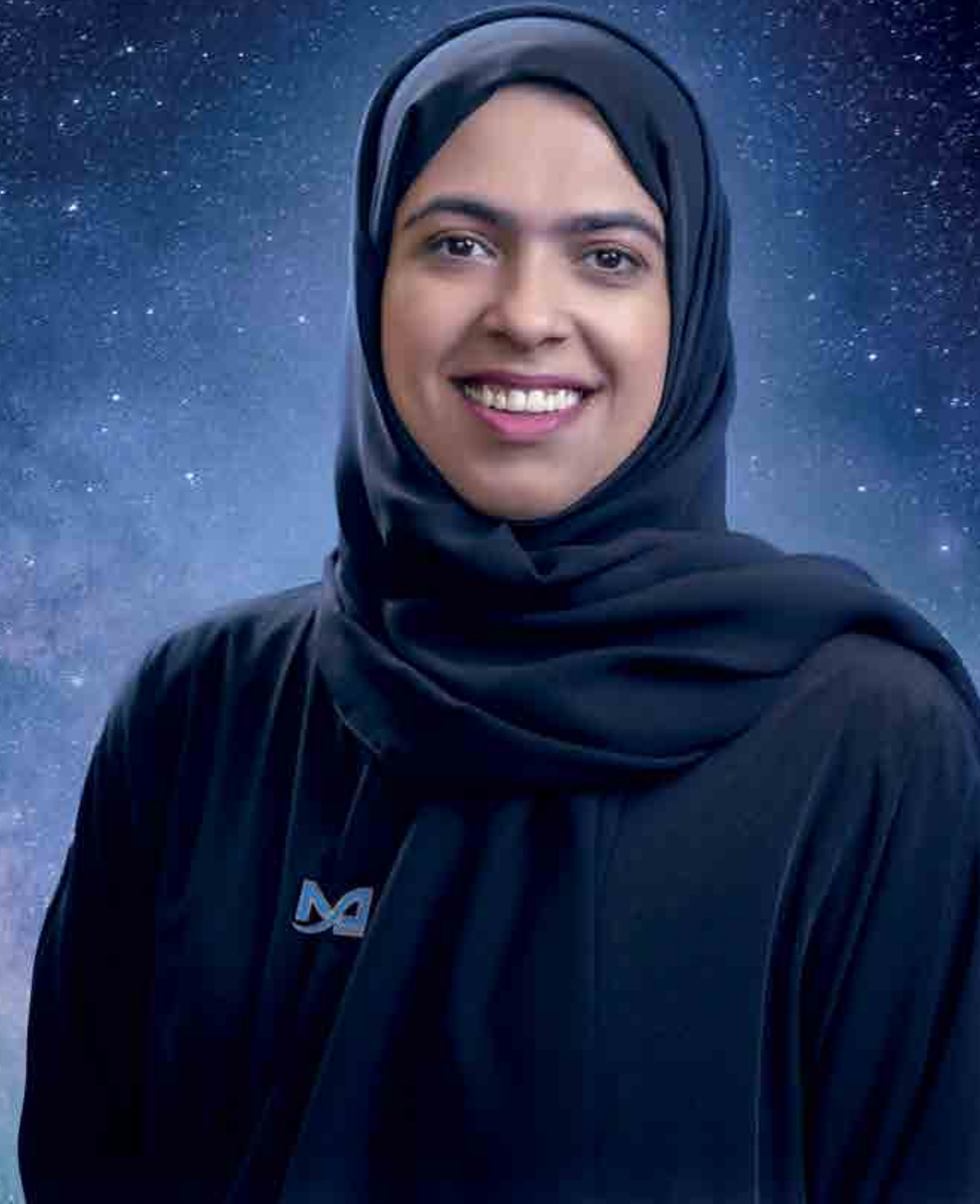
من الإمارات وإلى الإمارات

تفخر الجامعة برعاية المواهب الإماراتية في المجال الطبي.

يشكل الطلبة الإماراتيون نسبة 36% من إجمالي عدد الطلبة.

أكثر من 60% من خريجي كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان هم من مواطني الدولة.

تحت شعار "نحتفل بترابنا" أقمنا أول يوم عالمي في 26 فبراير 2019 للاحتفال بالتنوع والترابط في الجامعة.



من الجامعة إلى الفضاء

اختيرت الدكتورة حنان السويدي، الأستاذ المساعد في طب الأسرة في الجامعة، من قبل مركز محمد بن راشد للفضاء كطبيب رواد الفضاء الإماراتيين، المسؤول عن صحة رواد الفضاء في مهمة إطلاق أول رائد فضاء إماراتي إلى الفضاء.

تمثل دور الدكتورة حنان السويدي في العمل مع فريق من الأطباء الدوليين لضمان صحة وسلامة رواد الفضاء الإماراتيين، هزاع المنصوري وسلطان النيادي، لأداء مهمتهم في محطة الفضاء الدولية.

الدكتورة حنان فخر للجامعة والوطن. تشرفنا بأن نكون جزءاً من هذا الحدث التاريخي لدولة الإمارات.



ليلي السويدي

مساعد العميد لسعادة الطلبة
أستاذ مساعد في علم الدم الجزيئي
كلية الطب



خولة بالهول

مساعد العميد لسعادة الطلبة والخريجين
مساعد العميد للشؤون الإكلينيكية
كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان
مدير مستشفى دبي للأسنان



الإمارات السعيدة Happy UAE

تعزير السعادة

قمنا بتعيين مساعد عميد لسعادة الطلبة في كلية الطب ومساعد عميد لسعادة الطلبة والخريجين في كلية حمدان بن محمد لطب الأسنان.

نركز على تعزير قدرات فريق العمل من الإماراتيين في الجامعة من خلال البرامج التي تطور من خبراتهم ومعارفهم في العمل.

استكملت الدكتورة ليلي السويدي والدكتورة خولة بالهول البرنامج الوطني للسعادة والإيجابية الذي أطلقته معالي عهد بنت خلفان الرومي، وزيرة الدولة للسعادة. يهدف البرنامج لتطوير سفراء السعادة من خلال تزويدهم بالمهارات النظرية والعملية اللازمة لدفع عجلة السعادة والإيجابية في مؤسساتهم وخارجها.

باستكمال الدكتورة ليلي والدكتورة خولة للبرنامج الذي استغرق 5 أشهر، أصبحتا أول سفيرتين للسعادة في الجامعة.

أول مجلس للقيم في دولة الإمارات

نسعى لتطوير كوادر مبدعة لخدمة رسالتنا للنهوض بمستوى الصحة في دولة الإمارات والمنطقة من خلال نظام صحي أكاديمي شامل.

انضمت مدير إدارة التواصل والعلاقات الخارجية ومدير إدارة الموارد البشرية في الجامعة، نجود الخلوفي ورشا عباس، إلى دبلوم الابتكار الحكومي الذي يقدمه مركز محمد بن راشد للابتكار الحكومي بالتعاون مع جامعة كامبريدج، وتخرجتا في أبريل 2019. يهدف دبلوم الابتكار إلى تأهيل المنتسبين وتزويدهم بالمعارف والمهارات والخبرات اللازمة لمواجهة مختلف التحديات من خلال منظومة مبتكرة ومتكاملة.

كنتيجة للبرنامج، أسست الجامعة مجلس القيم، الأول من نوعه في مؤسسة تعليمية في الدولة، والذي يتولى مسؤولية الإشراف على ترجمة قيم الجامعة والعمل بها وضمان التزام أسرة الجامعة من طلاب وأكاديميين وموظفين بها كنهج وأسلوب حياة متكامل.





ريم القرقي

مدير إدارة
الاستراتيجية والتميز المؤسسي
أستاذ مساعد - السياسة الصحية



أحمد العوضي

مدير إدارة أول
شؤون الطلبة والتسجيل



شما الرفيع

مدير
التطوير والمستقبل



عامر الزرعوني

نائب مدير الجامعة
الشؤون الإدارية والخدمات
المهنية



موسى أبو زايدة

أستاذ مشارك
الاستفاضات السنوية



رشا بوحيميد

أستاذ مساعد
طب الطوارئ



سيف القاسم

أستاذ مساعد
الكيمياء الحيوية



شيخة الزعابي

محاضر
الطب الباطني

مواهب إماراتية

التوطين ركيزة أساسية ضمن استراتيجية الجامعة.

نحرص على استقطاب المواهب الإماراتية كجزء من سعيينا المستمر لتعزيز قدراتهم المهنية وتطوير مهاراتهم في الرعاية الصحية والتعليم الطبي وغيرها من المجالات.

إن دولة الإمارات مثل شجرة تولتها القيادة والسواعد
المخلصة بالعناية والرعاية؛ فنمت واشتدت وباتت
باسقة عفية، كثيرة الفروع موفورة الثمار.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي



وزارة الصحة ووقاية المجتمع
MINISTRY OF HEALTH & PREVENTION

&



جامعة محمد بن راشد
للطب و العلوم الصحية
MOHAMMED BIN RASHID UNIVERSITY
OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES



هيفاء هناوي
أستاذ مساعد
علوم اللثة

إعارات مميزة للنهوض بمستوى الصحة

الدكتورة هيفاء هناوي أول طبيبة إماراتية تمت إعارتها للجامعة من وزارة الصحة ووقاية المجتمع.

بفضل الدعم المستمر لوزارة الصحة ووقاية المجتمع، تم تعيين الدكتورة هيفاء هناوي كأستاذ مساعد بالإعارة في علوم اللثة بكلية حمدان بن محمد لطب الأسنان، الدكتورة هيفاء طبيبة إماراتية موهوبة تعمل على تطوير برامج صحة الفم والأسنان للارتقاء بتعليم طب الأسنان في الدولة.

حصلت الدكتورة هيفاء على الماجستير في علاج اللثة من جامعة كوينزلاند الأسترالية وعلى الدكتوراه في علاج اللثة من جامعة غريفيث الأسترالية، وعلى زمالة الكلية الملكية الأسترالية لجراحي الأسنان في مجال أمراض اللثة، وهي إحدى الإماراتيات القلائل في خبرتهن في هذا المجال.

نشكر **التحديات** التي تعلمنا منها. نشكر **الظروف** التي صنعتنا. ونشكر **الماضي** الذي أوصلنا إلى ما نحن عليه.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي



في 21 مايو 2017، عقدنا الخلوة الاستراتيجية الأولى، لرسم أهداف الجامعة لتصبح مركزاً رائداً للتعليم الطبي والأبحاث. عقدنا الخلوة في متحف الاتحاد، مستلهمين من هذا المكان الذي شهد انطلاق رؤية ورسالة دولتنا الحبيبة.



في 25 نوفمبر 2019 ، عقدنا الخلية الاستراتيجية الثانية أمام متحف المستقبل، بمشاركة طلابنا وموظفينا وقيادات الجامعة لاستشراف مستقبل أفضل للتعليم الطبي والأبحاث والرعاية الصحية لخدمة الإنسانية.

بقي العالم لسنوات يتجادل..من يقود الآخر هل تقود السياسة الاقتصاد؟ أم الاقتصاد يقود السياسة؟ من العربية ومن الحصان ؟ واكتشفنا في زمن الكورونا ..أن الحصان وعربته تحملهما الصحة ..وتقودهما مرغمين حيث تريد..وأن السياسة والاقتصاد تتقزمان أمام فيروس يجعل دهاة العالم في حيرة وخوف وتيه.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي

شكراً