



تقرير الرصد اليومي لأخبار القطاع الصحي في الصحافة المحلية Daily Media Monitoring Report for Health Industry



اليوم : الخميس



التاريخ: 29 فبراير 2024



الأول من نوعه في المملكة.. جامعة البحرين تخرّج أول دفعة في برنامج ماجستير «تمريض صحة البالغين»

منها: الرعاية التمريضية الحرجة، الطوارئ، والباطنية. وتابعت بأن الخريجين اكتسبوا مهارات متقدمة من خلال قضاء فترة دراستهم في تحليل وتقييم الحالات الصحية، وتطبيق كفاءات التمريض المتقدم كالممارسة السريرية المباشرة، وتدريب وتوجيه فريق التمريض بالوحدات، واستشارة الخبراء في المجال لتقديم أفضل رعاية تمريضية، والقيادة السريرية والمهنية، والتعاون مع فريق العمل، ومهارات اتخاذ القرار الأخلاقي، والممارسة القائمة على الأدلة والبراهين لمواكبة التطور في الرعاية الصحية في ظل التحديات الصحية المعاصرة.



د. لينا خنجي.

واجتازوا ٥٠٠ ساعة تدريب إكلينيكي، بالإضافة إلى الدراسة النظرية لمختلف حالات الرعاية الصحية،



د. فؤاد الأنصاري.

الخريجين خضعوا لتدريب شامل وعميق في تخصصهم الدقيق في مجال تمريض صحة البالغين،

أعلن الدكتور فؤاد محمد الأنصاري رئيس جامعة البحرين تخرج ١٢ طالباً وطالبة في برنامج ماجستير «تمريض صحة البالغين» كأولى دفعات هذا البرنامج الذي يعد الأول من نوعه في مملكة البحرين، مشيداً بحصول خريجي البرنامج على رخصة من الهيئة الوطنية لتنظيم المهن والخدمات الصحية لمزاولة المهنة كمررض متقدم متخصص (Advanced Practice Nurse: APN).. ومن جانبها، أكدت الدكتورة لينا محمد خنجي عميدة كلية العلوم الصحية والرياضية بجامعة البحرين، أهمية تخصص «تمريض صحة البالغين»، مشيرة إلى أن

P 6

Link



إجراء جراحة للأوعية الدموية الأولى من نوعها في البحرين

جداً ونسبة احتمالية البتر فيها كبيرة. وتابع إنه قد تم استخدام تقنية حديثة وطفيفة التوغل تسمى (CERAB)، وهي إعادة بناء الأوعية الدموية المغطاة للشعب الأبهري، حيث تمكن هذه التكنولوجيا الجديدة الطبيب الجراح من علاج مرض الشريان الأبهر الحرقفي واسع النطاق بمضاعفات أقل للمريض وبمدة تعافي أسرع. ويعد استخدام هذه التقنية الأولى من نوعها على مستوى مملكة البحرين، وذلك بما يؤكد التزام المستشفيات الحكومية بمواصلة تعزيز التقدم والأزدهار بالقطاع الصحي بالمملكة، وبما يسهم في الارتقاء بالمنظومة الصحية عبر توفير أفضل الخدمات الصحية للمواطنين والمقيمين.

أجرى قسم الجراحة العامة بمجمع السلمانية الطبي عملية جراحة للأوعية الدموية والشرايين المؤدية للقلب، والتي تعد نادرة والأولى من نوعها في مملكة البحرين، وذلك بقيادة الدكتور جوسيب ماتزوتا استشاري جراحة الأوعية الدموية بمجمع السلمانية الطبي.

وفي هذا الصدد، أكد الدكتور جوسيب ماتزوتا استشاري جراحة الأوعية الدموية بمجمع السلمانية الطبي، أنه تم تشخيص الحالة بالانسداد القريب من الشريان الأبهر البطيني وكلا الشريانين التاجيين مع بتر جزئي للقدم اليمنى، وتعد هذه الحالة خطيرة

P 7

Link





الجامعة الأمريكية بالبحرين تختتم نسختها الثالثة من «يوم البحث العلمي»

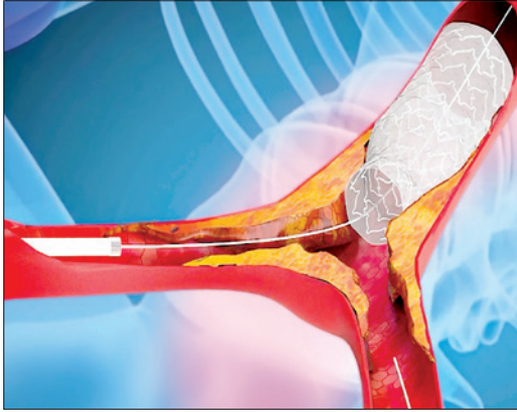
اختتمت الجامعة الأمريكية بالبحرين (AUBH) نسختها الثالثة من فعالية «يوم البحث العلمي» تحت عنوان «الغذاء والتغذية في القرن الحادي والعشرين: نهج متعدد التخصصات». ورحبت الجامعة بعدد من الخبراء والباحثين والطلبة من جامعات ومنظمات أخرى في المنطقة. وركز موضوع المؤتمر على التحديات والفرص التي تواجه الباحثين في التعامل مع تعقيد النظم الغذائية والبيئية. وقد أتاح بث الفعالية عبر وسائل التكنولوجيا الافتراضية من مشاركة عدد أكبر من الحضور والمهتمين. كما أتاحت النسخة الثالثة من فعالية يوم البحث العلمي الفرصة للباحثين الشباب لصقل مهارات الاتصال وتقديم أحدث الأبحاث للجمهور والاندماج مع المتخصصين والخبراء في مختلف المجالات. من جانبها علقت الدكتورة سارة شونو، رئيس لجنة البحث العلمي في الجامعة الأمريكية بالبحرين: «تروج فعالية البحث العلمي لتشجيع مجال الأبحاث ويعد الهدف الرئيسي من هذه الفعالية تشجيع المجتمع على المشاركة وتبادل المعرفة ومناقشة أحدث النتائج في مجال الأبحاث حول الغذاء والتغذية. لقد حققت هذه الفعالية نجاحاً كبيراً، ولذا فإنني أتوجه بالشكر لجميع المتحدثين، المشاركين، الحضور، والطلاب على مساهماتهم».

وتمكن الحضور من صقل معارفهم حيث انضموا إلى العديد من الفعاليات المصاحبة مثل جلسة الدكتورة خولة فؤاد علي بعنوان «الصحة والسمنة في عام ٢٠٢٤: تحديث متطور» حيث تم إثراء النقاش من خلال تبادل الأفكار، معرض المصنقات، ومكنهم هذا من التعرف على الرؤى المختلفة في مختلف التخصصات من خلال التواصل المهني مع الأفراد المتخصصين، والحصول على نظرة شمولية في مجال تجربة التعلم.

وكان من بين المتحدثين ممثلون من الجامعة الأمريكية بالبحرين والكلية الملكية للجراحين - جامعة البحرين الطبية، حيث ناقش المتحدثون مواضيع متعددة مثل «دراسة استقصائية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI) في مجال صناعة الأغذية»، «تجارب العملاء باستخدام تطبيقات توصيل الطعام»، التحقيق في قبول المجتمع البحريني للتفاصيل اليابانية في تسويق المواد الغذائية»، والعديد من المواضيع الأخرى.

أجراها قسم الجراحة في مجمع السلمانية بقيادة استشاري جراحة الأوعية

نجاح أول جراحة للأوعية الدموية «سيرب» في البحرين



البطيني وكل الشريانين التاجيين مع بتر جزئي للقدم اليمنى، إذ تُعد هذه الحالة خطيرة جداً ونسبة احتمالية البتر فيها كبيرة. وتابع أنه قد تم استخدام تقنية حديثة وطفيفة التوغل تُسمى (CERAB)، وهي إعادة بناء الأوعية الدموية المغطاة للتشعب الأبهرى، إذ تُمكن هذه التكنولوجيا الجديدة الطبيب الجراح من علاج مرض الشريان الأبهر الحرقفي واسع النطاق بمضاعفات أقل للمريض وبمدة تعافٍ أسرع.

أجرى قسم الجراحة العامة بمجمع السلمانية الطبي عملية جراحة للأوعية الدموية والشرايين المؤدية للقلب، والتي تُعد نادرة والأولى من نوعها في مملكة البحرين، وذلك بقيادة الدكتور جوسبي ماتزون استشاري جراحة الأوعية الدموية بمجمع السلمانية الطبي. وفي هذا الصدد، أكد الدكتور جوسبي ماتزون استشاري جراحة الأوعية الدموية بمجمع السلمانية الطبي أنه تم تشخيص الحالة بالانسداد القريب من الشريان الأبهر



«BIBF» يبحث و«الملكية للجراحين» التعاون الأكاديمي والطبي



بحث الرئيس التنفيذي لمعهد البحرين للدراسات المصرفية والمالية «BIBF» د. أحمد الشيخ، خلال استقباله رئيس الكلية الملكية للجراحين في أيرلندا - جامعة البحرين الطبية سمير العتوم، سبل تعزيز التعاون بين الجانبين في المجالات الأكاديمية والطبية والتدريبية والبحثية وتبادل الخبرات والبحوث العلمية لمواكبة المستجدات العلمية والطبية الحديثة.

وقام رئيس الكلية الملكية للجراحين في أيرلندا بجولة في مبنى المعهد، اطلع خلالها على مختلف المرافق المتاحة والبنية التحتية التعليمية التي تتوافر للطلاب، وذلك من خلال توفير بيئة تدريبية وتعليمية ذات مستوى

مخرجات مؤهلة أكاديمياً ومهنياً تلي احتياجات سوق العمل، مؤكداً أهمية تقوية روابط التعاون والتنسيق بين الجانبين لدعم العملية التنموية في المملكة.

عال و متميز، كما اطلع على أبرز الإنجازات والمبادرات الأكاديمية للمعهد. وأشاد العتوم بالجهود المتميزة التي يبذلها المعهد في إعداد

P 5

Link 

«السلمانية» يجري جراحة للأوعية الدموية الأولى من نوعها في البحرين

ولفت إلى أنه تم استخدام تقنية حديثة وطفيفة التوغل تسمى «CERAB»، وهي إعادة بناء الأوعية الدموية المغطاة للتشعب الأبهري، حيث تمكن هذه التكنولوجيا الجديدة الطبيب الجراح من علاج مرض الشريان الأبهري الحرقفي واسع النطاق بمضاعفات أقل للمريض وبمدة تعافي أسرع. ويعد استخدام هذه التقنية الأولى من نوعها على مستوى البحرين، وذلك بما يؤكد التزام المستشفيات الحكومية بمواصلة تعزيز التقدم والازدهار بالقطاع الصحي بالمملكة، وبما يسهم في الارتقاء بالمنظومة الصحية عبر توفير أفضل الخدمات الصحية للمواطنين والمقيمين.

أجرى قسم الجراحة العامة بمجمع السلمانية الطبي عملية جراحة للأوعية الدموية والشرايين المؤدية للقلب، والتي تعد نادرة والأولى من نوعها في مملكة البحرين، وذلك بقيادة الدكتور جوسيب ماتزوتا استشاري جراحة الأوعية الدموية بمجمع السلمانية الطبي. وأكد استشاري جراحة الأوعية الدموية بمجمع السلمانية الطبي د. جوسيب ماتزوتا، أنه تم تشخيص الحالة بالانسداد القريب من الشريان الأبهري البطني وكلا الشريانين التاجيين مع بتر جزئي للقدم اليمنى، وتعتبر هذه الحالة خطيرة جداً ونسبة احتمالية البتر فيها كبيرة.

P 16

Link 

دراسة تحذر من عواقب استخدام الهاتف الذكي أكثر من ساعتين

من التخليص منه في مرحلة النمو، ولكن عوامل التشبث التي تخلقها الهواتف الذكية مثل وسائل التواصل الاجتماعي والرسائل النصية وتدفق الموسيقى والأفلام أو التلفزيون تخلق وباء اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه بين البالغين. ويرى الباحثون أن وسائل التواصل الاجتماعي تمطر الأشخاص بمعلومات مستمرة، ما يجعلهم يأخذون فترات راحة متكررة من مهامهم للتحقق من هواتفهم.

تحسن طرق الفحص والتشخيص أو العوامل البيئية والسلوكية. وربطت دراسة نشرت في دورية الجمعية الطبية الأمريكية أن الأشخاص الذين يستخدمون هواتفهم الذكية مدة ساعتين أو أكثر يومياً هم أكثر عرضة بنسبة 10٪ للإصابة باضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط ADHD. ويرتبط هذا الاضطراب في المقام الأول بالأطفال الصغار، مع احتمال أن يتمكن الطفل

حذرت دراسة من عواقب استخدام الهاتف الذكي أكثر من ساعتين يومياً، في وقت يتزايد فيه اضطراب نقص الانتباه وفرط الحركة (ADHD) بين البالغين، إذ يقول الباحثون: «إن الهواتف الذكية يمكن أن تكون السبب جزئياً»، بحسب ما نشرته «ديلي ميل» البريطانية. ويحاول الأطباء معرفة ما إذا كان الارتفاع المطرد في اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه في مرحلة البلوغ يرجع ببساطة إلى

العصفور: التحسين المستمر للوضع الصحي يعزز جودة الحياة بحث مسودة الخطة الاستراتيجية لاعتماد "الشمالية" محافظة صحية

الصحة - وزارة الداخلية



ترأس محافظ المحافظة الشمالية علي العصفور اجتماع اللجنة العليا لبرنامج المدن الصحية التي تشترك فيه القطاعات الحكومية المعنية، وذلك استكمالاً لهيكل خطة العمل التي تعتمد على رصد احتياجات ومبررات ومؤشرات التحديات الصحية، وقاعدة البيانات للخطة الاستراتيجية لاعتماد الشمالية محافظة صحية، وذلك بحضور نائب محافظ الشمالية العميد عبدالله معطر، ومنسق مكتب المدن الصحية بالمحافظة جعفر الحلاي وأعضاء المكتب. وأشار محافظ الشمالية إلى أن التجربة الناجحة في اعتماد عالي مدينة صحية من خلال تحويل التحديات إلى فرص خصوصاً في فترة جائحة كورونا، بفضل المجتمع الواعي، وتضافر جهود مختلف الجهات المتعاونة مع البرنامج في القطاعين العام والخاص ومؤسسات المجتمع المدني والأهالي. ولفت محافظ الشمالية إلى أن أهمية هذا الاجتماع هي فتح آفاق

المدينة الصحية، فيما استعرض عضو مكتب المدن الصحية بالمحافظة علي الخياط مسودة الخطة الاستراتيجية لاعتماد، كما تم عرض فيديو توثيقي لتجربة المحافظة في اعتماد عالي مدينة صحية، فيما اختتم الاجتماع بعرض مداخلات الأعضاء وأهمية التنسيق ما بين القطاعات من أجل وضع الحلول المستدامة من مبدأ أن الصحة هي حالة تكاملية بين الصحة البدنية والاجتماعية والعقلية وليس انعدام المرض أو العجز.

الفهم والمعرفة ببرنامج المدن الصحية، ومدى أهميته للبحرين وما يعكسه من سمة حضارية في الارتقاء بصحة السكان، انطلاقاً من شعار "الصحة للجميع وبالجميع"، وهو ما يتطلب من الجميع المشاركة المسؤولة في رصد المؤشرات القابلة للقياس أثناء العمل، من أجل التحسين المستمر للوضع الصحي الراهن بلوغاً لجودة الحياة لمجتمع منتج يتمتع بالرضا العام والسعادة. وقدمت منسق مكتب المدن الصحية بوزارة الصحة حوراء الشعلة عرضاً تعريفياً ببرنامج

P 3

Link

مناقشة تحديات الباحثين في التعامل مع تعقيد النظم الغذائية والبيئية

الجامعة الأمريكية بالبحرين تختتم نسختها الثالثة من "يوم البحث العلمي"

تطوير مهارات التفكير النقدي، ويعزز ثقافة الفضول والابتكار، ويؤكد يوم البحث العلمي على أهمية البحوث في مجال التعليم العالي، إذ تشكل مستقبل أكثر تطوراً وازدهاراً لعلمة البحرين.

للتفاصيل الباقية في تسويق المواد الغذائية، والعديد من الموضوعات الأخرى. ويأتي يوم البحث العلمي متماشياً مع نهج الجامعة الشامل لرعاية الجيل

بمعنوان "الصحة والسمة" في عام 2024، تحديث منظور، إذ تم إثراء النقاش عبر تبادل الأفكار معرض المصنقات، ومكثف هذا من التعرف على الأرق المختلفة في مختلف التخصصات، عبر التواصل الهادئ مع الأفراد المتميزين، والحصول على نظرة شمولية في مجال تجربة التعلم، وكان من بين المتحدثين مشهور من الجامعة الأمريكية بالبحرين والكلمة الملكية للبحرين - جامعة البحرين الطبية، إذ ناقش المتحدثون موضوعات متعددة مثل "تراسة استقصائية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI) في مجال صناعة الأغذية"، "تجارب الطلاب واستعدادهم لتطبيقات توصيل الطعام، التحضير في قبول المجتمع البحريني

أحدث البحوث للجمهور والاندماج مع التخصصين والخبراء في مختلف المجالات، من جانبها، عثقت رئيس لجنة البحث العلمي في الجامعة الأمريكية بالبحرين د.سارة شونو "تزوج هائلة البحث العلمي لتشجيع مجال البحوث ويعد الهدف الرئيس من هذه الفعالية تشجيع المجتمع على المشاركة وتبادل المعرفة، ومناقشة أحدث النتائج في مجال البحوث عن الغذاء والتغذية، لقد حققت هذه الفعالية نجاحاً كبيراً، ولذا فإنني أتوجه بالشكر لجميع المتحدثين، المشاركين، الحضور، والطلاب على مساهماتهم، وتمكن الحضور من سؤال مطرفهم، إذ انغمروا إلى العديد من الفعاليات الضاحية مثل جلسة د.خولة فؤاد علي

اختتمت الجامعة الأمريكية بالبحرين (AUBH) نسختها الثالثة من فعالية "يوم البحث العلمي"، تحت عنوان "الغذاء والتغذية في القرن الحادي والعشرين: نهج متعدد التخصصات". ورحبت الجامعة بعدد من الخبراء والباحثين والطلبة من جامعات ومؤسسات أخرى في المنطقة. وركز موضوع المؤتمر على التحديات والفرص التي تواجه الباحثين في التعامل مع تعقيد النظم الغذائية والبيئية، وأتاح بث الفعالية عبر وسائل التكنولوجيا الافتراضية من مشاركة عدد أكبر من الحضور والمهتمين. كما أهدت النسخة الثالثة من فعالية "يوم البحث العلمي" الفرصة لثلاثين الشباب لاصقل مهارات الاتصال وتقديم



P 17

Link



* ياسمين خلف

yasmeeniat@yasmeeniat.com

ياسمينيات

”أبوي ضاع في السلمانية“!

يقول: ”عندما سقط والدي في المنزل في نوبة شُكر، اتصلت عاملة منزلنا على الإسعاف لنقله لمستشفى خاص على وجه السرعة، ومنه تم تحويله على قسم الحوادث والطوارئ بالسلمانية، وهنا بدأت القصة حيث ظلت أبحث عنه من منطقة إلى منطقة - حيث تُقسم أسرة الطوارئ - واستفسرت من هذا وذلك. منهم من يقول في قسم الإنعاش ومنهم من يقول خرج منها لمنطقة الأسرة مع مرضى الطوارئ الآخرين. أسأل موظفي الاستقبال يؤكدون وجوده، أسأل الممرضات ينفين كلامهم، بعضهم حولني على زملاء لهم للتأكد، فمنهم من أفتى بأنه في الأجنحة، فأسرعته جرياً وهرولة من جناح لآخر، فلم أجده في أي منها! ومن الأجنحة إلى قسم الطوارئ طرت مرة أخرى بعدما أكد ممرضون آخرون أنه لا يزال في الطوارئ وهكذا دوالبك، بقيت أبحث عن والدي قرابة ساعتين ونصف الساعة إلى أن وجدته! إذ لم أكن طوال هذه المدة أعرف أين هو؟ ولا كيف هي صحته؟ وما آلت إليه نوبته الخطيرة تلك.

أيعقل أن يدخل مريض قسم الحوادث والطوارئ ولا يتم إدخال بياناته في القسم؟ أيعقل، ألا يتم التواصل مع أهل المريض، لإبلاغهم عن مكان تواجد مريضهم خصوصاً أنه رجل كبير بالسن ولم يكن هاتفه معه؟ ألا يوجد ”سيسستم“ في المستشفى يبين سير حركة المريض من وإلى؟ ألا توجد مركزية في المعلومات في المستشفى الحكومي الأوحده الذي يخدم تقريباً جميع مواطني ومقيمي المملكة! فحتى منكوبي الكوارث الطبيعية وضحايا الحروب تجد لديهم قوائم للمصابين، رغم كثرة عددهم وحالة الاستنفار التي تعم المستشفى! فكيف يدخل مريض لمجمع السلمانية الطبي ولا يعرف أهله أين نقل؟ وأين يرقد؟ يكفي أهل المريض في مثل هذه المواقف، الحالة النفسية السيئة التي تلهفهم من خوف وقلق على عزيزهم الذي يعاني من نوبة صحية لا يعرفون أصلاً مدى خطورتها على حياته، وعدم معرفة مكانه وغياب أية معلومات عنه يضاعف عليهم هذا الخوف والقلق، الذي يمكن وضع حد له بقليل من التنظيم.

« باسمينة: الحل في إنشاء شبكة معلومات مركزية.

كاتبة بحرينية

