



تقرير الرصد اليومي لأخبار القطاع الصحي في الصحفة المحلية Daily Media Monitoring Report for Helth Industry



اليوم : الخميس



التاريخ: 15 مايو 2025

وزيرة الصحة: توفير المطالبات التي تسهم في نجاح مهام اللجنة الطبية ببعثة البحرين للحج

لحجاج بيت الله الحرام. من جانبها، استعرضت الدكتورة بيراهيم طارق عبد رئيس اللجنة الطبية ببعثة مملكة البحرين للحج جملة العمل التي أعدتها اللجنة لهذا الموسم، موضحة أن الفريق الطبي يضم كوادر طبية وتمريضية وأخصائي خدمات صحية مساندة، منها إلى أن التنسيق جار مع وزارة العدل والشئون الإسلامية والأوقاف، وختلف الجهات المعنية بالملائكة العربية السعودية، لتسيير مهام اللجنة وتقدير أفضل الخدمات الطبية بتوفير البحرينيين.



والوطني المتعدد سنويًا في المملكة العربية السعودية، وتقديرها للجهود الوطنية المخلصة التي تبذلها اللجنة إن شاركتهم تمثل رسالة بنية الرعاية الصحية الازمة

واعربت عن اعتزازها بالمملكة العربية السعودية، وتقديرها لطيف الرحمن، والمخلصات التي تبذلها اللجنة والذي يأخذ ركيزة أساسية في تحقيق المعانات الطبية في إداء لحج ودورها الإنساني

استقبلت الدكتورة جليلة بنت السيد جواد حسن، وزيرة الصحة، اللجنة الطبية ببعثة مملكة البحرين للحج، وذلك في إطار متابعة جاهزيتهم واستعداداتهم تقديم خدمات صحية لحجاج مملكة البحرين في المشاعر المقدسة خلال موسم الحج ١٤٤٦هـ.

وأكدت وزيرة الصحة بالعرض على تقديم الدعم لللجنة الطبية، وتقدير المطالبات التي تسهم في نجاح مهامهم لخدمة الحجاج وفضلًا بأفضل مستويات الرعاية الصحية، متيبة في الوقت ذاته بالتسهيل والدعم المستمر الذي تقدمه

P 7

Link

كرسي الملك فهد بجامعة الخليج العربي يقدم «مستقبل التكنولوجيا الحيوية»



تمسحور حول التكنولوجيات الجديدة للتكنولوجيا الحيوية، الإن amatans المستقبلية لتنمية البحرين في الطب والبيولوجيا والعلوم الجينيّة، الأفاق الواعدة لتعديل الجينيّة في صالح الأرض، محاضرة لمبروكوسور ورواندوز، أستانة الكائنات الحيوية، بحسب التكثيف المذكورة، قسم الحفظ البالجي، وكريبتوليجيا، الأستاذة المساعدة، وأساتذة متبنّين بجامعة الخليج العربي، استعرضوا في محاضراتهم تطبيقات المختبرات الشتوية على كرسي الملك فهد في القمة العالمية للمستقبل، الأستاذ الدكتور عبد الحليم عبد الله، أشار فيها إلى أهمية التكثيف الحيوية ودورها المستثنى في تطوير سبل التناهض والعلاج مؤكداً أن الجامعات عرضت على توفير مصادر علمية رفيعة المستوى لتأهيل وتنمية الكفاءات.

نظمت جامعة الخليج العربي تحت إشراف الكرسي الملكي للملك فهد بن عبد العزيز آل سعود في القمة العالمية الحيوية العلمية، منتهي على يمنهان، مستقبل التكنولوجيا الحيوية، إنشاء إيكاديات الخامسة، في قاعة الأمير سلطان بن عبد العزيز آل سعود بمقر الجامعة، بحضور عدد من أعضاء الهيئة الأكademie، وأساتذة، وطلبة الدراسات العليا.

افتتحت المستثني بكلمة افتتاحاً بधببة الطب والعلوم الصحية، الأستاذ الدكتور عبد الحليم عبد الله، أشار فيها إلى أهمية التكثيف الحيوية ودورها المستثنى في تطوير سبل التناهض والعلاج مؤكداً أن الجامعات عرضت على توفير مصادر علمية رفيعة المستوى لتأهيل وتنمية الكفاءات.

P 6

Link

دعماً للأطباء ولمساعدتهم على نيل البوارد العربي.. «الأعلى للصحة»:

فتح باب التقديم لبرنامج الطبيب المقيم في 20 تخصصاً للطب البشري

كشف الدرجات المعتمد من وزارة التربية والتعليم، درجة امتحان الرخصة الطبية لمزاولة المهن الصحية «البحرينية أو السعودية»، السيرة الذاتية مع الم Osborne، نسخة من جواز السفر، شهادة التدريب المؤقت والخبرة العملية [إن وجدت]، الدورات التدريبية المتخصصة [إن وجدت]، إثبات البحدوث العلمي مع إرسال روابط النشر [إن وجد]، شهادة إتمام سنة الامتياز مع تحويل جدول الدورات التدريبية موضحاً فيه تاريخ الانتهاء بشكل واضح إذا لم يكمل المتقى سنة الامتحان، وشهادة إقفال اللغة الإنجليزية، كما لفت الإعلان أنه في حال عدم إرفاق شهادة إنتهاء سنة الامتحان، ف يجب تقديمها قبل شهر على الأقل من بدء البرنامج التدريبي؛ وذلك لتفادي استبعاد الطالب وإعثاره غير مت肯.

ولإتمام عملية التسجيل، يجب على المتقى إنشاء حساب في موقع المجلس الأعلى للصحة، ومن ثم تقديم طلب الانضمام لبرنامج التدريبي، ومجاهدة طلبات الانضمام لبرنامج التدريبي، تقديم امتحان المفاضلة «إن لزم»، المقابلة الشخصية، ومن ثم سיום إعداد الافتتاح.

ويهدف هذا البرنامج لدعم التطور الوظيفي للأطباء البحرينيين ومساعدتهم على الحصول على البوارد العربي/السعودي، كما يتيح البرنامج للأطباء البحرينيين فرصة الحصول على المؤهلات الازمة في التخصصات المطلوبة، بما يدعم تطورهم المهني.



عباس العريض:

أعلن المجلس الأعلى للصحة فتح باب التقديم للراقيين في الاتجاه، برقم 2025-2026، وذلك في مختلف تخصصات الطب البشري، غير التقديم في الموقع الرسمي للمجلس الأعلى للصحة حتى 22 يونيو المقبل. ويشترط في قبول التقديم البرهان أن تكون بحريني الجنسية، ويجاز المقابلة الشخصية، وامتحان المفاضلة «إن لزم»، وتقدم جميع الوثائق المطلوبة، كما يجب أن يحمل ترخيص مزاولة المهنة ساري المفعول وصادر عن الهيئة الوطنية لتنظيم المهن والخدمات الصحية «نهر». وأشار الإعلان الرسمي إلى أنه لن تقبل طلبات الاتجاه للمتدربين المسلمين والمذخرتين حالياً أو سابقاً في أي برنامج تدريسي تابع للقطاع الصحي داخل المملكة.

ويشمل برنامج الطبيب المقيم 20 تخصصاً من تخصصات الطب البشري وهي: طب الباطنية، علم الأمراض، الأذن والأنف والحنجرة، أمراض النساء والولادة، الطب النفسي، التخدير والعناية المركزة، الجراحة العامة، جراحة العظام، جراحة المخ والأعصاب، جراحة الأطفال، طب الأطفال، الحوادث والطوارئ، طب الأشعة، طب وجراحة العيون، الجراحة التجميلية، علم الأعصاب، جراحة المسالك البولية، طب العائلة، الأمراض

مداد

✉ Samahalqaed@gmail.com



سامح علاء

الأنسنة.. والمستقبل الجيد بالشكل المخيف!

وفق مركز عبدالرحمن كاسو الثقافي كعادته في طرح منشأه فيه من الذكاء والانتقام لمناقشة واقع جديد، ليواصل بدينا ميكية ممارسة دوره كمنبر ثقافي يعرض بختضن رواي الأدب والفكر والفنون، ويقدم فعاليات متعددة تهدف إلى إثراء المشهد الثقافي في المجتمع.

أقيمت سسءة الثالثة الماضي قدمت أفكاراً مواكبة لتطور استخدامات الذكاء الاصطناعي في المشهد الإعلامي والصحافة كجزء لا يتجزأ من المجالات الأخرى، فمن تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على مستقبل الصحافة في العصر، وبحث التحولات التي تفرضها التكنولوجيا على أساليب التحرير والإنتاج الصفي، ونقاش مدى استعداد الصحافة البحرينية لمواكبة التطورات الرقمية، أحد نفسى أستذكر ما جاء في منتدى البحرين الدولى للحكومة الإلكترونية عام 2023 ومعرض فوكس، إذ قال أحد الخبراء المتخصصين في المؤتمر إن (المستقبل جيد بشكل مخيف)، حيث تم طرح أن خارقة الأعمال ستتغير خلال ثلاثة سنوات من ذلك الحين، وسيتم رسم عالم جيد بشكل مختلف واستخدام أدوات تحول الرقمي والذكاء الاصطناعي وبماكارات تقنية مذهلة.

وبحسب خبراء أيضاً يقدر حجم التغير القادم بـ 80 بالمئة على خارطة الأعمال والوظائف المستقبلية، فالارتفاع العالمي تبين أنه بحلول عام 2025 سيتم التعامل مع أكثر من 85٪ من تفاعلات العملاء دون وجود للإنسان، ونوععوا ما يصل إلى 800 مليون وظيفة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بحلول عام 2030.

وبين الفعالبيتين، وفي ظل الفارق الزمني أجد أن الوصف الذي قبل بأن المستقبل جيد بشكل مخيف، يجب أن لا يكون أبداً بمعدل عن طرح فكرة الأنسنة، وأعني بها إعادة تعريف دور الإنسان في عالم يتتسارع فيه التطور الرقمي والاقتصادي، بحيث لا يكون الإنسان مجرد ترس في آلة الإنتاج، بل يكون محوراً أساسياً للتنمية والتحول.

في عالم الاقتصاد ووسط اختلاف النظريات بزرت فكرة أنسنة الاقتصاد بجيث لا يكون مجرد سعي نحو الربح، بل يكون مدفوعاً بالقيم الإنسانية وسائياً للعدالة، وبالمثل خلال أزمة كورونا تم الحديث طويلاً عن فكرة التعليم الإلكتروني ووجود المعلم الافتراضي والصوفوف الافتراضية، لنعود بعد مضي الجائحة لاستدراك واستئناف دور المعلم في التواصل المباشر مع الطلاب وما يتحققه من نتائج تعليمية وتعلمية وتربيوية، وبالمثل الأنسنة في العمل والإدارة، من خلال تحويس بيئة العمل إلى أماكن تحفم الإبداع والتوازن النفسي بدلاً من أن تكون مجرد أماكن لإنجاز المهام تحت الضغط، وفي كل وقت وجيز، وكذلك الحال في الطب، فمن سيخضع إلى استشارة طبية لمرض مستعصي غير عابر عن طريق آلة دون الرغبة في التحدث المباشر والتعاطي مع الطبيب والممرض.

ومع تنوع اطروحات المتندين في النسوة من الزملاء الإعلاميين أجد أن الذكاء الاصطناعي واقع لا مفر منه، ولكنني بيق في حدود الآلة التي تؤمر لتجرب، والأداة التي تسهل العمل بما لا يبني وجود الإنسان، موضوع أنسنة التقنية والتكنولوجيا خدمة الإنسان، في عصر الذكاء الاصطناعي والأنسنة، أصبح من الضروري أن تظل التقنية في إطار خدمة (ابن آدم)، بدلاً من أن تحول حمله أو تهمشه، فنحن لا نتحدث عن وظائف اليوم، بل نتحدث عن وظائف أيام المستقبل في خضم أزمة متواصلة في إيجاد فرص العمل؛ عليه فإن موضوع أنسنة التقنية يعد محوراً لا يمكن غض الطرف عنه، هناك أحكام وهناك خصوصيات وهناك ذاتية وخصوصية للإنسان الذي يعمل بأدراكه ومشاعره ومخزونه الثقافي والاجتماعي.

ولأن الحديث عن الذكاء الاصطناعي، فإن عملية الإنتاج لا بد وأن تغير لتقنه صوب المحتوى التكافلي والاعلامي النوعي بما يتميز العقل والمشاعر بدلاً من أن يكون مجرد وسيلة للاستهلاك وللترفية السطحي.

إن الأنسنة ليست مجرد فكرة فلسفية، بل هي نهج علمي وعملي يمكن أن يحوال أي مجال إلى مساحة أكثر احتراماً للإنسان، ليضمن أن يبقى التقني والتتطور في خدمة البشر بدلاً من أن يكون سبباً في تهميشهم.

ملاحظة: السليميات قادمة وكثيرة، والمخاطر موجودة، ولكننا لم نصل لنقطة بحثها بعد، فنحن لا نزال في دائرة بهجة الذكاء الاصطناعي.

