



AMERICAN
UNIVERSITY
OF BEIRUT



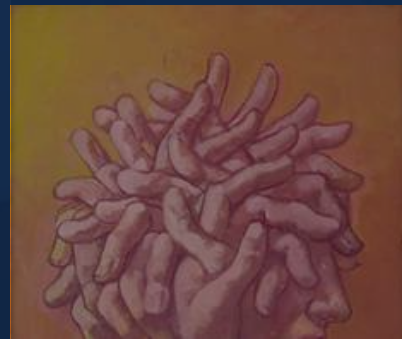
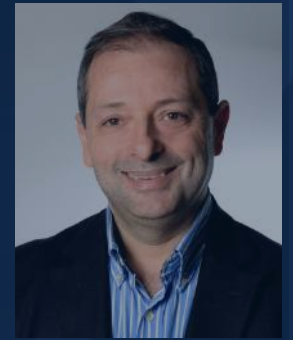
معهد الصحة العالمية

LENS

النشرة الإلكترونية لمعهد الصحة العالمية

داخل هذا العدد

- 01 مقَدِّمة
- 03 الصحة العالمية في الفنون
- 05 أبرز العناوين
- 06 أخبار بارزة
- 09 النشاطات الرئيسية
- 21 مدونة "جنوب الصحة العالمية"
- 23 تعرّف إلى خبير متميِّز
- 25 تعرّف إلى فريقنا



المجلد ٦ - الاصدار ٢
ربيع ٢٠٢٣

أعزائي قراء نشرة LENS،

لقد أصبح من الواضح تماماً أن الذكاء الاصطناعي (AI) سيلعب دوراً رئيسياً في تشكيل مستقبل البشرية. ويشمل ذلك تغيير كيفية تقديم خدمات الرعاية الصحية والبحث عن الأمراض وتحليل الأدلة لإيجاد الحلول، بالإضافة إلى العديد من الاستعمالات الأخرى.

وفي هذا الإطار، تشكل الصحة العالمية مجالاً رئيسياً يمكن للذكاء الاصطناعي أن يعود بفائدة كبيرة عليه، إلا أنه يمكن أن يكون له تأثير سلبي كبير أيضاً في حال لم تتم مراقبة طريقته اعتماده واستخدامه وربما تنظيمه.

في هذا السياق، كان معهد الصحة العالمية (GHI) في الجامعة الأميركية في بيروت حريصاً على أن يكون استباقياً في استكشاف إمكانات الذكاء الاصطناعي (والصحة الرقمية بشكل عام) من خلال اعتماد وتنفيذ وتقييم التحديات الرئيسية في مجال الصحة العالمية في منطقتنا ودول عالم الجنوب.

وبالتالي، يسعدنا الإعلان عن أنه تم اختيار معهد الصحة العالمية ليكون بمثابة مركز لشبكة الذكاء الاصطناعي للصحة العالمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (GHAIN MENA).



تعكس هذه المبادرة التي يدعمها مركز بحوث التنمية الدولية (IDRC) الالتزام الراسخ بفهم وتعزيز تداخل الذكاء الاصطناعي والصحة العالمية، وإمكانات الناتجة عن ذلك. وعلى مدى السنوات الثلاث المقبلة، سيقود معهد الصحة العالمية، بالتعاون مع شريكنا الموقرين، الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (EMPHNET) وجامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية (JUST)، الجهود المبذولة لتعزيز القدرات البحثية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في مجال الذكاء الاصطناعي، مع التركيز بشكل أساسي على الخدمات والنتائج المتعلقة بالصحة الجنسية والإنجابية وصحة الأم (SRMH). وبالاستناد إلى خبراتنا ومواردنا، نحن نهدف إلى إحراز تقدم ملموس في مجال الذكاء الاصطناعي والصحة العالمية. ونحن على ثقة تامة بأن شبكة الذكاء الاصطناعي للصحة العالمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (GHAIN MENA) قادرة على إحداث تأثير كبير ودائم، ونحن متحمسون للشروع في هذه الرحلة التحويلية مع شركائنا. وبينما نمضي قدماً، نتطلع بفارغ الصبر إلى التطورات والنتائج الملحوظة التي ستنبثق عن هذا المسعى الريادي والمبتكر.

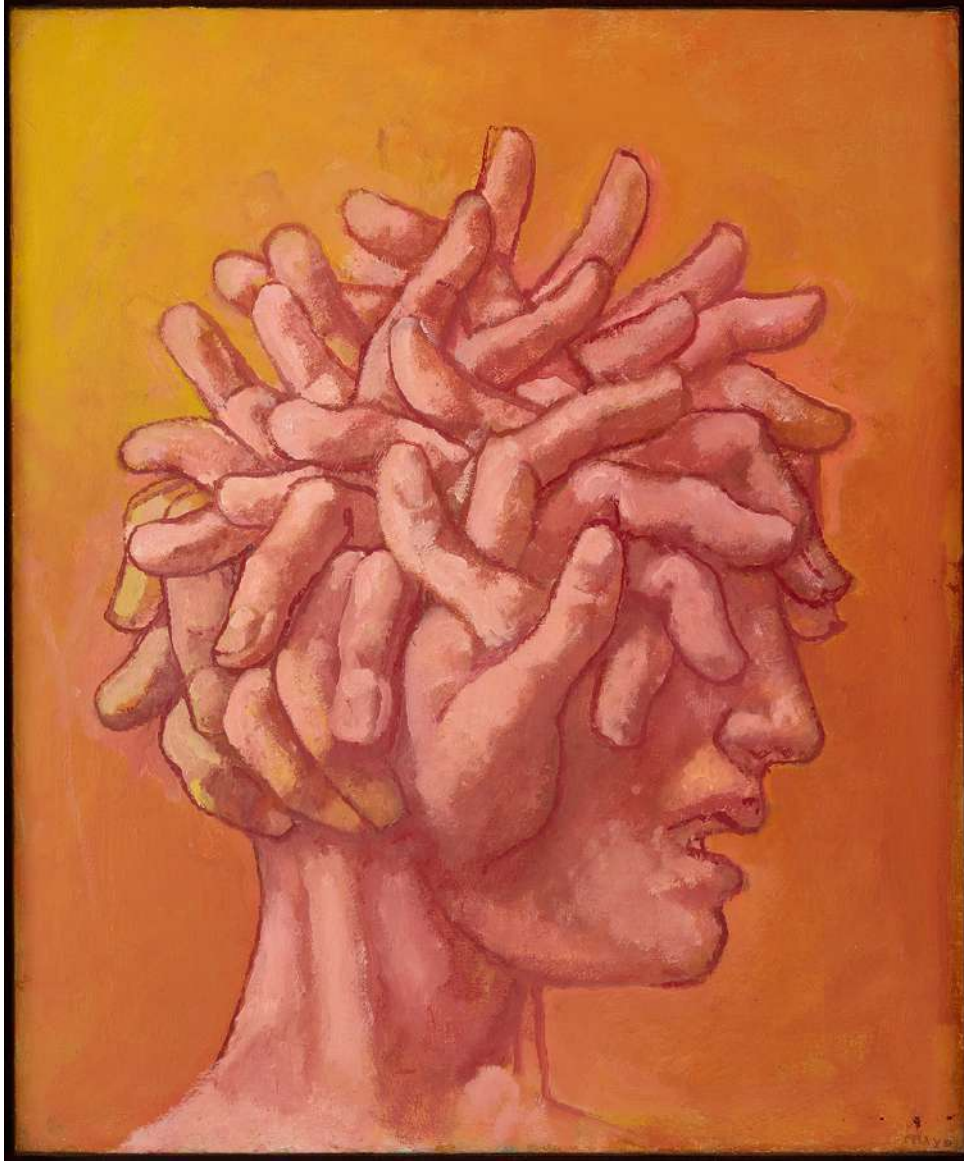
من جهة أخرى، لقد شكل هذا الربع علامة فارقة أخرى لمعهد الصحة العالمية مع الإطلاق الرسمي لبرنامج التأهب للأوبئة والجوائح (EPaPP). وضمّ الحدث الافتتاحي للبرنامج لجنة متميزة من الخبراء المحليين والإقليميين والدوليين الذين تبادلوا رؤى عميقة حول التحديات والفرص المتعلقة بالتأهب للأوبئة والجوائح في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. والجدير ذكره، أن برنامج التأهب للأوبئة والجوائح هو البرنامج الرابع في قسم برامج معهد الصحة العالمية، وله هدف استراتيجي أساسي وهو العمل كمنصة للأبحاث والأدلة في مجال التأهب للأوبئة والجوائح، مع التركيز بشكل خاص على منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا التي عانت بشكل كبير في السنوات الأخيرة، والتي لم يكن مستوى الاستثمار في البنية التحتية فيها كافياً للاستجابة للتحديات المتعلقة بالأوبئة والجوائح.

وكجزء من برنامج التحالف العربي لتنمية منظمات المجتمع المدني (AACSD - أقصد) الرائد، يسرّني أن أعلن أن مبادرة المنظمات غير الحكومية (NGOi) قد أطلقت الدورة الأولى لتعزيز المؤسسي والتطوير التنظيمي لخمس عشرة منظمة من منظمات المجتمع المدني في مصر وتونس والأردن. وجاء ذلك بالتزامن مع احتفال مبادرة المنظمات غير الحكومية بالذكرى السنوية الرابعة لتأسيسها في أيار الماضي. خلال السنوات الأربع الماضية، قدمت مبادرة المنظمات غير الحكومية خدمات مختلفة، ونفذت عدداً كبيراً من المشاريع، وأقامت العديد من الشراكات مع المؤسسات الخيرية والجهات المانحة الرئيسية لدعم تطوير قطاع المنظمات غير الحكومية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، من خلال تعزيز المؤسسي وبناء قدرات مختلف الجهات الفاعلة فيها. وحتى الآن، استفادت 457 منظمة غير حكومية في 26 دولة من خدمات مبادرة المنظمات غير الحكومية، ونحن نتطلع إلى الاستمرار في خدمة قطاع المجتمع المدني في السنوات القادمة.

أدعوكم إلى تصفح هذه النشرة الإلكترونية لمعرفة المزيد عن مبادراتنا المتزايدة ومشاريعنا الجديدة. كما أدعوكم للاطلاع على آخر تحديثاتنا وأنشطتنا من خلال منصات التواصل الاجتماعي النشطة التابعة لنا. إن معهد الصحة العالمية وفريقه على بعد ضغطة زر واحدة!

د. شادي صالح

الصحة العالمية في الفنون



أنطوان ملياراكيس (مايو)،

مصر (1990-1995)

Homme de Profil (صورة جانبية لوجه رجل)، الستينيات،

لوحة زيتية، 65 × 54 سم،

بإذن من مؤسسة رمزي وسعيدة دلول للفنون

ولد أنطوان ملياراكيس، المعروف باسم "مايو"، في مدينة بورسعيد في مصر، وأبدى اهتمامه بالفن منذ صغره ولا سيما في ما يتعلق بالرسم واستخدام الألوان المائية. انخرط مايو في أعماله الفنية بين مصر وأوروبا بشكل متواز، كما قام بأنشطة إبداعية أخرى حيث ساهم في تطوير جماعة "الفن والحرية" التي أسسها الشاعر المصري جورج حنين (1914-1973) في القاهرة عام 1938. كذلك، فهو معروف أيضاً كمصمم أزياء مسرحية، وبخاصة لمسرح ماثورينس في باريس.

في العمل الذي يحمل عنوان Homme de Profil، صوّر "مايو" وجه رجل من الناحية الجانبية، واستبدل الشعر بأصابع أيادي متشابكة ليظهر مدى تعقيد الدماغ البشري الذي لا ينفك عن التفكير. ولم يرسم العينين في الصورة. وتشير سائر أجزاء الوجه إلى حالة من الخوف أو المعاناة أو أي نوع آخر من القلق على الرغم من بروز اللون الأصفر الدافئ والمشرق حول الوجه.

هل يمكن أن تكون لوحة "مايو" بمثابة تحذير مسبق لظهور شبكة التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي المعقدة اليوم، مع كل ما تحمله من منافع ومساوئ للبشرية؟

أخبار
بارزة



معهد الصحة العالمية يطلق برنامج التأهب للأوبئة والجوائح بحضور خبراء مرموقين في مجال الصحة



مبادرة المنظمات غير الحكومية تطلق برنامج التعزيز المؤسسي والدعم لخمسة عشر منظمة من منظمات المجتمع المدني في مصر وتونس والأردن كجزء من برنامج التحالف العربي لتنمية منظمات المجتمع المدني (AACSD - أقصد)



شبكة الذكاء الاصطناعي للصحة العالمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (GHAIN MENA) تطلق دعوة لتقديم مقترحات بشأن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين نتائج الصحة الجنسية والإنجابية وصحة الأم

GHAIN MENA
CALL FOR
APPLICATIONS

NOW ACCEPTING
PROJECTS SUBMISSIONS!

معهد الصحة العالمية يطلق برنامج التأهب للأوبئة والجوائح بحضور خبراء مرموقين في مجال الصحة

مارس/ آذار 2023



تم إطلاق برنامج التأهب للأوبئة والجوائح رسمياً في 23 مارس/ آذار 2023 في الجامعة الأميركية في بيروت. وشاركت في الحدث الافتتاحي لجنة متميزة من الخبراء المحليين والإقليميين والدوليين الذين تبادلوا رؤى عميقة حول التحديات والفرص المتعلقة بالتأهب للأوبئة والجوائح في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

استُهلّ حفل الافتتاح بملاحظات تمهيدية للدكتورة لينا شويري، نائبة الوكيل في الجامعة الأميركية في بيروت، والدكتور شادي صالح، المدير المؤسس لمعهد الصحة العالمية، تمهيداً لمناقشة ممتعة حول أهمية التأهب للأوبئة والجوائح في المنطقة. ثم قدم الدكتور زاهي عبد الساتر، وهو مستشار الشراكة والابتكار في معهد الصحة العالمية، لمحة عامة شاملة حول أهداف البرنامج ومشاريعه.

تألّفت اللجنة من خمسة خبراء من خلفيات متنوعة. قدم الدكتور أنطوان أبو فياض، الأستاذ المساعد في قسم علم الأمراض التجريبية وعلم المناعة وعلم الأحياء الدقيقة في الجامعة الأميركية في بيروت، المشورة حول كيفية تمكّن المنطقة من استخدام التكنولوجيا والابتكار من أجل تحسين التأهب والاستجابة في المنطقة. وناقشت السيدة شائتالي سينها، كبيرة أخصائيي البرامج في مركز بحوث التنمية الدولية، مسألة تعزيز القدرات الوطنية والإقليمية من أجل التأهب العادل للأوبئة والجوائح. وشارك الدكتور جواد مهجور، مساعد المدير العام للتأهب لحالات الطوارئ في منظمة الصحة العالمية في سويسرا، رؤيته حول كيفية تمكّن منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا من التعلم من تجارب البلدان الأخرى في الاستجابة للأوبئة والجوائح في المستقبل. كما قامت الدكتورة سهى كنج، رئيسة قسم الأمراض المعدية في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت (AUBMC)، بمشاركة توصياتها القيّمة بشأن بناء قوة عاملة صحية مستدامة ومرنة. وأخيراً، قدم السيد زاهي شاهين، مدير وحدة إدارة مخاطر الكوارث لدى رئاسة مجلس الوزراء التابعة لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في لبنان، رؤى حول الفرص والأدوار التي تلعبها المنظمات غير الحكومية المحلية في الاستجابة للجوائح والتأهب لها في المستقبل.

خلال المناقشة، تم التطرق إلى المسألة المعقدة والمتعددة الأوجه المتعلقة بالتأهب للأوبئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، مع تسليط الضوء على أهمية التعاون وتبادل المعرفة بين مختلف القطاعات وأصحاب المصلحة في هذا السياق. وشدد أعضاء اللجنة الموقرون على الحاجة الملحة إلى مواصلة الاستثمار وتحديد أولويات التأهب للأوبئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، مع التركيز على الإنصاف والمشاركة المجتمعية.

اقرأ البيان الصحفي

مبادرة المنظمات غير الحكومية تطلق برنامج التعزيز المؤسسي والدعم لخمس عشرة منظمة من منظمات المجتمع المدني في مصر وتونس والأردن كجزء من برنامج التحالف العربي لتنمية منظمات المجتمع المدني (AACSD - أقصد)

يناير/كانون الثاني - فبراير/شباط 2023



كجزء من البرنامج الرائد "أقصد"، أطلقت مبادرة المنظمات غير الحكومية الدورة الأولى للتعزيز المؤسسي والتطوير التنظيمي لخمس عشرة منظمة من منظمات المجتمع المدني في مصر وتونس والأردن.

تم اختيار منظمات المجتمع المدني المشاركة في رحلة التطوير التنظيمي بناءً على دعوة مفتوحة لتقديم الطلبات تلتها عملية مراجعة واختيار دقيقة. شاركت منظمات المجتمع المدني المختارة في جلسة توجيهية افتراضية ممتدة ليومين تم خلالها إطلاع هذه المنظمات على بوابة التعزيز المؤسسي الخاصة ببرنامج "أقصد" بالإضافة إلى متطلبات البرنامج المختلفة.

بالتوازي مع ذلك، نظمت مبادرة المنظمات غير الحكومية ورشة عمل تتطلب الحضور الشخصي، على مدى ثلاثة أيام في فبراير/شباط 2023، للخبراء الوطنيين المختارين من قبل برنامج "أقصد" من مصر وتونس والأردن، تم خلالها تعريف الخبراء على إجراءات التشغيل المعيارية لمبادرة المنظمات غير الحكومية وبرنامج "أقصد".

يتعاون هؤلاء الخبراء الوطنيين مع منظمات المجتمع المدني المختارة من خلال العمل مباشرة مع فرقها لوضع خطط لتحسين الأداء التنظيمي ومتابعة التقدم وتوفير التوجيه والتدريب خلال رحلة التطوير التنظيمي.

المزيد عن برنامج أقصد

شبكة الذكاء الاصطناعي للصحة العالمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (GHAIN MENA) تطلق دعوة لتقديم مقترحات بشأن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين نتائج الصحة الجنسية والإنجابية وصحة الأم.

مايو/أيار 2023



أطلقت شبكة الذكاء الاصطناعي للصحة العالمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (GHAIN MENA)، وهي مبادرة يقودها برنامج الصحة الإلكترونية (E-Sahha) الخاص بمعهد الصحة العالمية، دعوة مفتوحة لتقديم مقترحات للمشاريع من قبل المؤسسات أو الباحثين في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

تم تخصيص دعوة تقديم المقترحات لمشاريع البحث والابتكار التي تركز على تصميم أو اختبار أو تنفيذ أو توسيع نطاق التدخلات القائمة على الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى تحسين نتائج الصحة الجنسية والإنجابية وصحة الأم في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. وتركز الدعوة بشكل خاص على المجالات الرئيسية ذات الأولوية بما في ذلك تحسين نتائج الصحة الجنسية والإنجابية وصحة الأم، وتعزيز الصحة الجنسية والإنجابية للمراهقين، وتحسين الوصول إلى خدمات الصحة الجنسية والإنجابية وصحة الأم ونوعيتها في مرافق الرعاية الصحية الأولية، والتصدي للعنف القائم على نوع الجنس، والدعوة إلى التخطيط الأسري ودعمه، وبناء قدرات مقدمي خدمات الرعاية الصحية في مجال الصحة الجنسية والإنجابية وصحة الأم، من بين أمور أخرى.

سيتم منح 300,000 دولار لسنة متقدمين من منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (50,000 دولار كحد أقصى لكل مشروع) لتنفيذ مشاريعهم المقترحة لمدة تصل إلى 18 شهراً.

المزيد عن GHAIN MENA

النشاطات الرئيسية

معهد الصحة العالمية يتلقى تمويلًا ليكون بمثابة مركز إقليمي للذكاء الاصطناعي من أجل الصحة العالمية

يناير/كانون الثاني 2023

برنامج الصحة
الإلكترونية
ESP



نظراً لسجله الحافل في مجال الصحة الرقمية، تم اختيار معهد الصحة العالمية في الجامعة الأميركية في بيروت ليكون بمثابة مركز إقليمي للذكاء الاصطناعي من أجل الصحة العالمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

لهذا الغرض، أنشأ معهد الصحة العالمية شبكة الذكاء الاصطناعي للصحة العالمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (GHAIN MENA)، وهي مبادرة مدتها 3 سنوات يدعمها مركز بحوث التنمية الدولية (IDRC)، ويقودها برنامج الصحة الإلكترونية (E-Sahha) في معهد الصحة العالمية بالشراكة مع الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (EMPHNET) وجامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية (JUST).

تهدف شبكة GHAIN MENA إلى تمكين الباحثين من مختلف المؤسسات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا من تصميم وتنفيذ تدخلات موثوقة في مجال الصحة الرقمية القائمة على الذكاء الاصطناعي من خلال إقامة الشراكات وبناء القدرات بحسب الاحتياجات.

المزيد عن GHAIN MENA

برنامج الصحة الإلكترونية يطلق عملية تقييم لتدخّله في مجال الصحة الرقمية
التمثل في مشروع استعمال الذكاء الاصطناعي والتحفيز لتحسين الصحة الإنجابية
باستخدام الهاتف المحمول (GAIN MHI)

مارس/آذار 2023

برنامج الصحة
الإلكترونية
ESP



موظفو الأونروا | ورشة عمل GAIN MHI 2023



موظفو وزارة الصحة العامة | ورشة عمل GAIN MHI 2023

بعد عام من تنفيذ التدخل المتعدد المكونات في مجال الصحة الرقمية والتمثل في مشروع استعمال الذكاء الاصطناعي والتحفيز لتحسين الصحة الإنجابية باستخدام الهاتف المحمول (GAIN MHI) في عشرين مركزا للرعاية الصحية الأولية في لبنان، أطلق برنامج الصحة الإلكترونية مرحلة ما بعد التدخل في المشروع.

في هذه المرحلة، سيقوم البرنامج بتقييم الدور الذي يلعبه التدخل في مجال الصحة الرقمية في تعزيز الاستفادة من خدمات الرعاية السابقة للولادة من قبل النساء اللبنانيات واللاجئات الحوامل المحرومات، استنادا إلى المؤشرات السريرية والبيانات التي سيجمعها موظفو المراكز بالشراكة مع وزارة الصحة العامة اللبنانية ووكالة الأمم المتحدة لإغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين (الأونروا).

يذكر أنّ فريق البحث التابع للمشروع كان قد نظّم ورشة عمل تدريبية لمدة يومين لمدراء مراكز الرعاية الصحية الأولية والممرضين/الممرضات والقابلات المشاركين في عملية جمع البيانات.

ويهدف مشروع GAIN MHI إلى تحسين صحة الأم وتعزيز الاستفادة من خدمات الرعاية السابقة للولادة من قبل اللاجئات الحوامل المحرومات من خلال اللجوء إلى تدخل مبتكر ومتعدد المكونات وخاص بالسياق في مجال الصحة الرقمية.

المزيد عن مشروع GAIN MHI



نشر فريق برنامج طب النزاعات مقالين جديدين حول مقاومة مضادات الميكروبات وأبحاث السرطان في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

تطرق المقال الأول "Antimicrobial resistance and the Iraq wars: armed conflict as an under investigated pathway with growing significance" (مقاومة مضادات الميكروبات والحروب في العراق: الصراع المسلح كمسار قيد التحقيق على نحو متزايد الأهمية)، إلى القلق المتزايد بشأن مقاومة مضادات الميكروبات في العراق. وربط نشوء مقاومة مضادات الميكروبات في العراق بسلسلة الصراعات التي شهدتها البلاد على مر السنين والبنية التحتية للرعاية الصحية المعرضة للخطر. لاقى هذا المقال اهتماماً كبيراً من قبل وسائل الإعلام، وفي غضون بضعة أشهر فقط، استخدم عدد كبير من الوكالات الإخبارية الدولية هذه الدراسة كمرجع أساسي في مقالاتها.

وتناول المقال الثاني الذي يحمل عنوان "The state of cancer research in fragile and conflict-affected settings in the Middle East and North Africa Region: A bibliometrics analysis" (حالة أبحاث السرطان في البيئات الهشة والمتأثرة بالنزاعات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا: تحليل بليومتري)، اتجاهات أبحاث السرطان في البيئات الهشة والمتأثرة بالنزاعات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا من عام 2000 إلى عام 2021. ووجدت الدراسة أن هناك حاجة ماسة لبذل جهود إضافية لتحسين نتائج أبحاث السرطان في البيئات الهشة والمتأثرة بالنزاعات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، من خلال تعزيز بناء القدرات والتعاون في ما يتعلق بالأبحاث.

المزيد عن برنامج طب النزاعات

المزيد من المنشورات



يستعد برنامج صحة اللاجئين حالياً لتنفيذ مشروع "الكفاءة الذاتية والمعرفة" (SEEK). تم تمويل المشروع من خلال منحة elrha- R2HC الممتدة على 18 شهراً بالتعاون مع قسم البحوث حول الصحة الجنسية والإنجابية في منظمة الصحة العالمية.

يستهدف المشروع اللاجئات السوريات الفتيات والشابات اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و24 عاماً، ويرمي إلى تحسين صحتهم الجنسية والإنجابية، وقدرتهم على استخدام خدمات الصحة الجنسية والإنجابية المختارة، ولا سيما في ما يتعلق بالتخطيط الأسري والصحة العقلية.

سيتم تقييم فعالية التدخل من خلال تجربة عشوائية محكمة قائمة على المجتمع (RCT). وستتلقى المجموعة التجريبية (EG) التي تتكون من نصف السكان المستهدفين حزمة التدخل، في حين أن مجموعة التحكم (CG) لن تتلقى حزمة التدخل حتى نهاية الدراسة. وسيتم عقد الجلسات في مراكز الرعاية الصحية الأولية المختارة في البقاع.

ستشمل الأحداث القادمة ورشة عمل استهلاكية مع فريق مشروع "الكفاءة الذاتية والمعرفة" (SEEK) والشركاء، ويوماً لإشراك أصحاب المصلحة، وسلسلة من التدريبات للموظفين الذين سيجمعون البيانات والموظفين الذين سيقدمون جلسات التدخل.

ومن المقرر أن تقام هذه الأحداث خلال صيف عام 2023، بينما من المقرر إتمام التدخل خلال خريف عام 2023.

المزيد عن برنامج صحة اللاجئين

أكثر من 188 متعلماً تسجّلوا في دبلوم القيادة في المجال الإنساني حتى الآن



The graphic features a dark blue background with a large circular inset showing a scene of destruction, likely a war-torn area. The text 'Humanitarian Leadership Diploma' is prominently displayed in white. Below it, it says '8 ONLINE ASYNCHRONOUS COURSES' and 'ENROLL NOW' in a yellow button.

Humanitarian Leadership Diploma

8 ONLINE ASYNCHRONOUS COURSES

ENROLL NOW

دبلوم
القيادة
في
المجال
الإنساني
HLD

تسجّل ما يزيد عن 188 متعلماً في ما يصل إلى حوالي 515 دورة في برنامج دبلوم القيادة في المجال الإنساني، منذ اعتماده كطريقة للتعليم غير المتزامن عن بُعد.

تم تطوير دبلوم القيادة في المجال الإنساني من قبل قسم الأكاديمية في معهد الصحة العالمية، بحيث يتألف من ثماني دورات غير متزامنة عبر الإنترنت يتم تقديمها من خلال منصة التعلم عبر الإنترنت GHLAD الخاصة بالمعهد.

إنّ دبلوم القيادة في المجال الإنساني هو برنامج لبناء القدرات عبر الإنترنت يعتمد أساليب تعليمية مبتكرة. ويهدف إلى تزويد العاملين في المجال الإنساني في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا بالمهارات القيادية والفنية اللازمة لإدارة المشاريع والموارد الإنسانية بشكل أفضل.

المزيد عن الدبلوم

التسجيل في الدبلوم كاملاً

شهادة طب النزاعات CCM

أكثر من 70 متعلماً تسجّلوا في شهادة طب النزاعات منذ إطلاقها

تسجّل أكثر من 70 متعلماً من العراق واليمن وفلسطين وسوريا ولبنان في شهادة طب النزاعات، منذ إطلاقها.

تم تطوير شهادة طب النزاعات من قبل معهد الصحة العالمية، بالشراكة مع برنامج البحوث الصحية في النزاعات (R4HC)، ويتم تقديمها من خلال منصة التعلم عبر الإنترنت GHlad الخاصة بالمعهد.

تهدف هذه الشهادة المحددة السياق إلى تطوير كفاءات الممارسين الطبيين، والممرضين/ الممرضات، والمتدربين الطبيين، وطلاب الطب والتمريض، وغيرهم من المساعدين الطبيين في البيئات الهشة والمتأثرة بالنزاعات.

تعتمد شهادة طب النزاعات طريقة تعلم غير متزامن عبر الإنترنت، مما يتيح للمتعلمين القدرة على التعلم بالسرعة التي تناسبهم، بغض النظر عن الموقع الجغرافي.

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT

GLOBAL HEALTH INSTITUTE UTE

CERTIFICATE IN CONFLICT MEDICINE

4 Online Asynchronous Courses - 3 Specializations

- 1 Introduction to Conflict Medicine
- 2 Medical Care & Clinical Knowledge in Conflict
- 3 Health Research Methods in Conflict
- 4 Specialty course

> 80 hours

English

Register Now

المزيد عن شهادة طب النزاعات

التسجيل الآن

مركز البحوث والتعليم حول بيئة الحرب CREEW يطلق المجموعة الثانية من برنامج
الزمالة الخاص به

فبراير/شباط 2023

مركز
البحوث
والتعليم
حول بيئة
الحرب
CREEW

زملاء برنامج الزمالة CREEW 2023



السيد هيثم أبو سنجار،
بكالوريوس في علم التمريض،
فلسطين



الدكتور محمد الأزهرى
ماجستير في العلوم، بكالوريوس في
الطب والجراحة
الأردن



الدكتور محمد دبور أسعد
بكالوريوس في الطب والجراحة، طب
الأورام وأمراض الدم،
فلسطين

بالشراكة مع معهد نايف ك. باسيل للسرطان، أطلق مركز البحوث والتعليم حول بيئة الحرب
(CREEW) التابع لمعهد الصحة العالمية مجموعة الأبحاث الميدانية الموجهة في برنامج
الزمالة الخاص به.

من خلال هذه المجموعة، ينفذ الزملاء المختارون من فلسطين والأردن مشاريعهم البحثية
في بلدانهم الأصلية بتوجيه من مرشديهم وفريق CREEW.

تهدف المشاريع البحثية التي يجري تنفيذها حالياً إلى معالجة الثغرات البحثية المتعلقة
بالسرطان في البيئات المتأثرة بالنزاعات، بما في ذلك عبء السرطان على المرضى
القادمين من بلدان النزاعات، وتأثير النزاعات على تشخيص سرطان بطانة الرحم،
والتصورات المتعلقة بإدخال الرعاية التلطيفية المنزلية للسرطان المتقدم في البيئات
المتأثرة بالنزاعات.

من خلال هذه المشاريع، يهدف برنامج الزمالة الخاص بـ CREEW إلى توفير الفرص لبناء
القدرات البحثية للممارسين في مناطق النزاعات والمساهمة في تطوير ممارسات قائمة
على الأدلة في بيئات مماثلة. وقد أطلق مركز CREEW المجموعة الثانية من برنامج الزمالة
في فبراير/شباط 2023.

المزيد عن CREEW

جمعية الشبان المسيحيين (YMCA) تتلقى الشهادة التنظيمية لمبادرة المنظمات غير الحكومية

ديسمبر/كانون الأول 2022



بعد نجاحها بالإيفاء بمتطلبات الشهادة التنظيمية لمبادرة المنظمات غير الحكومية، حصلت جمعية الشبان المسيحيين (YMCA) على الشهادة التنظيمية من مبادرة المنظمات غير الحكومية، في يناير/كانون الثاني 2022.

وقد حصلت الجمعية على هذه الشهادة بعد رحلة تعزيز وتطوير تنظيمي من خلال شراكة مبادرة المنظمات غير الحكومية مع مؤسسة أصفري.

أقيم حفل تسليم الشهادات في الجامعة الأميركية في بيروت بحضور مسؤولي جمعية YMCA الذين شاركوا في مناقشة مثمرة مع فريق مبادرة المنظمات غير الحكومية حول الخطط المستقبلية للمنظمات في ما يتعلق بالتعزيز المؤسسي والتحسين.

ويشمل الطريق للحصول على الشهادة التنظيمية تقيماً ذاتياً وعملياً تدقيق تقييم إجراءات وأنظمة المنظمة المعمول بها عبر 10 معايير مختلفة تعتبر أساسية لإدارة المنظمات غير الحكومية.

وتعزز عملية إصدار الشهادات هذه عقلية التفكير في أنظمة المنظمة وتشجع ثقافة التطوير المستمر داخل المنظمة.

المزيد عن الشهادة التنظيمية للمنظمات غير الحكومية

مبادرة
المنظمات
غير
الحكومية
NGOi

NGOi تبني قدرات موظفي المنظمات غير الحكومية في مجال المراقبة والتقييم
والمساءلة والتعلم من خلال دورة تتطلب الحضور الشخصي على مدى أربعة أيام

مارس/آذار 2023



بدأت مبادرة المنظمات غير الحكومية برنامجها التدريبي لعام 2023 بدورة حول "المراقبة والتقييم والمساءلة والتعلم (MEAL) للمنظمات غير الحكومية"، تم تقديمها من خلال الحضور الشخصي في الجامعة الأميركية في بيروت خلال شهر مارس/آذار 2023.

امتدت الدورة على مدى 4 أيام وزودت المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتصميم وتخطيط وإدارة برامج المراقبة والتقييم والمساءلة والتعلم بشكل فعال في المنظمات غير الحكومية التي ينتمون إليها. كما تطرقت الدورة إلى الجوانب المتعلقة بـ "المراقبة والتقييم والمساءلة والتعلم" والنماذج المنطقية.

شارك أكثر من 35 فرداً من منظمات مختلفة في جلسات عمل ومناقشات تفاعلية قائمة على الفريق. وتمكن المشاركون من الاستمتاع بتجربة تعليمية نشطة عززت التفكير النقدي وتبادل المعرفة في ما بينهم.



الاستماع إلى ملاحظات المتعلمين

التعرّف على قائمة الدورات التدريبية لمبادرة المنظمات غير الحكومية

التسجيل في دورات التعلم الذاتي عبر الإنترنت لمبادرة المنظمات غير الحكومية

مبادرة
المنظمات
غير
الحكومية
NGOi

مبادرة المنظمات غير الحكومية تحتفل بالذكرى الرابعة لتأسيسها من خلال تقديم
ميزات جديدة لقطاع المنظمات غير الحكومية

أبريل/ نيسان 2022

**LAUNCHING THE
GROUP LEARNING
BUNDLE**

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT | NGOi
Non-Governmental Organizations Institute
المعهد الدولي للمنظمات غير الحكومية

20% DISCOUNT FOR GROUPS OF 6+ LEARNERS ON NGOi's ONLINE SELF-PACED COURSES

Request your PROMO CODE by email: ngoi@aub.edu.lb

بمناسبة الذكرى السنوية الرابعة لتأسيسها، أطلقت مبادرة المنظمات غير الحكومية حملة #4Years4NGOs عبر مختلف منصات وسائل التواصل الاجتماعي لتسليط الضوء على الإنجازات الرئيسية للمبادرة.

على مدى السنوات الأربع الماضية، قدمت مبادرة المنظمات غير الحكومية خدمات مختلفة، ونفذت عدداً كبيراً من المشاريع، وأقامت العديد من الشراكات مع المؤسسات الخيرية والجهات المانحة الرئيسية لدعم تطوير قطاع المنظمات غير الحكومية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، من خلال التعزيز المؤسسي وبناء قدرات مختلف الجهات الفاعلة فيه.

خلال الحملة، كشفت مبادرة المنظمات غير الحكومية أيضاً عن "حزمة التعلم الجماعي"؛ وهي ميزة جديدة تم إدراجها لتشجيع التعلّم الجماعي التفاعلي في قطاع المنظمات غير الحكومية. تسمح حزمة التعلم الجماعي للمجموعات المؤلفة من 6 موظفين أو زملاء أو أصدقاء أو أكثر، بالاستفادة بشكل جماعي من حسم بنسبة 20% على دورات التعلم الذاتي عبر الإنترنت الخاصة بمبادرة المنظمات غير الحكومية.

وتتعهد مبادرة المنظمات غير الحكومية بتوفير فرص وخدمات جديدة للقطاع في العام المقبل.

الاطلاع على خدمات مبادرة المنظمات غير الحكومية

مبادرة
المنظمات
غير
الحكومية
NGOi

مدوّنة معهد الصحة
العالمية

مدونة "جنوب الصحة العالمية"

تضم مدونة معهد الصحة العالمية "جنوب الصحة العالمية"، أكثر من 30 مقالاً منشوراً حول مجموعة متنوعة من القضايا المتعددة الجوانب المتعلقة بالصحة. منذ انطلاقتها، نشرت المدونة مقالات حول الاحتياجات الصحية للاجئين، والصحة في حالات النزاع، والصحة العقلية والنفسية، والعنف القائم على نوع الجنس (GBV)، والصحة الجنسية والإنجابية، والأمراض المعدية وغير المعدية، والأنظمة الصحية. ينحدر الباحثون المشاركون من الجامعة الأميركية في بيروت، ومؤسسة طفل الحرب الهولندية، وجمعية العون الطبي للفلسطينيين، وجامعة تشستر، والجامعة الألمانية بالقاهرة، وشبكة الصحة العامة السورية، وكلية جونز هوبكنز للصحة العامة، و*Lancet Migration*، وجامعة كامبريدج، وكلية لندن الجامعية، وبرنامج البحوث الصحية في النزاعات.

اقرأ المزيد على المدونة

أرسل مقال

**SOUTH OF
GLOBAL
HEALTH**

A BLOG OF THE GLOBAL HEALTH INSTITUTE AT THE AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT

تحتوي مدونة "جنوب الصحة العالمية" على دعوة مفتوحة ومستمرة لتقديم طلبات نشر المقالات. يتم قبول المقالات بين 500 و 1000 كلمة، وتعتمد الحواشي السفلية IEEE كأسلوب مرجعي لها.

يرجى إرسال جميع الكتابات على ghi@aub.edu.lb مع تحديد الموضوع التالي للرسالة: "South of Global Health"

تعرف إلى خبير
متميز

د. نظير حاوي

رئيس وشريك مؤسس للجمعية اللبنانية للتأهيل والتوعية (LARA)

رئيس مجلس إدارة معهد إدمان الإنترنت والتكنولوجيا (INTA) في جامعة سيدة اللويزة (NDU)

أستاذ متفرغ في جامعة سيدة اللويزة (NDU)

الدكتور نظير حاوي هو أستاذ متفرغ في قسم علوم الكمبيوتر، ويتمتع بخبرة تمتد لأكثر من 40 عاماً في تدريس الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي وعلوم البيانات وبرمجة الكمبيوتر. وهو متخصص في تطبيق الذكاء الاصطناعي لتحسين النتائج الصحية، مع التركيز بشكل خاص على الصحة العقلية.

في إطار التزامه بتحسين حياة الآخرين، أسس الدكتور حاوي في عام 2017 الجمعية اللبنانية للتأهيل والتوعية (LARA)، وهي منظمة غير حكومية، لمعالجة المجالات الجديدة الناشئة في ما يتعلق بإدمان التكنولوجيا. كما قام في عام 2018 بتأسيس معهد إدمان الإنترنت والتكنولوجيا (INTA) في جامعة سيدة اللويزة الذي أصبح مركزاً رائداً للبحث والتوعية والوقاية في لبنان والمنطقة الأوسع نطاقاً.

تم اختيار البروفيسور حاوي كواحد من بين أفضل 2% من العلماء في العالم على مدى السنوات الثلاث الماضية بحسب قائمة جامعة ستانفورد المرتكزة على بيانات سكوبس (Scopus). تشمل أبحاثه العلمية المكثفة مجالات مختلفة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات والأنظمة الخبيرة والصحة العقلية والتعليم والإدمان الرقمي. تشمل مساهماته في هذا المجال إدخال مفاهيم جديدة مثل الانضباط الإلكترونية وعامل EM. وتمتد خبرته لتشمل أيضاً وضع مقاييس، وقد نجح في الإنشاء والتحقق من العديد من الأدوات التي تقيّم الإدمان الرقمي ونقاط الضعف ذات الصلة. وتجدر الإشارة إلى أن مقاييسه، مثل مقياس الإدمان الرقمي للأطفال، وأداة تقييم قابلية التأثير المتعدد الأبعاد، واستبيان إدمان وسائل التواصل الاجتماعي، واستطلاع خطاب الكراهية، قد تمت ترجمتها إلى لغات عديدة، بما في ذلك العربية والصينية والتركية والبرتغالية والماليزية والفلبينية. تم استخدام النسخ الإنكليزية من هذه المقاييس على نطاق واسع على الصعيد العالمي، في حين استخدمت الترجمات العربية في 14 دولة عربية.

بالإضافة إلى إنجازاته الأكاديمية، يساهم البروفيسور حاوي بشكل ناشط في مختلف الشبكات الدولية والمنظمات المحلية التي تركز على معالجة الجوانب المختلفة للإدمان الرقمي. وغالباً ما تتم دعواته كمتحدث في المناسبات الكبرى، حيث يقوم بمشاركة أفكاره ونتائج أبحاثه.

ظهر البروفيسور حاوي في العديد من المنصات الإعلامية المحلية والدولية، وساهم بخبرته في مجال تأثير إدمان التكنولوجيا، وظهر مؤخراً في الفيلم الوثائقي على قناة CNBC الذي يحمل عنوان "The rise of dumb phones" (انتشار الهواتف الغبية).

بالنظر إلى المستقبل، يتصور البروفيسور حاوي مستقبلاً يتكامل فيه الذكاء الاصطناعي بسلاسة مع أنظمة الرعاية الصحية الحالية، ويدعم المتخصصين في مجال الرعاية الصحية في إجراء تشخيصات دقيقة، وتوجيه قرارات العلاج، وبالتالي تحسين نتائج المرضى. تتطلب هذه الرؤية تعاوناً بين مبتكري التكنولوجيا وممارسي الرعاية الصحية وصانعي السياسات لتسخير إمكانات الذكاء الاصطناعي بالكامل.

معاً، بإمكاننا إنشاء بيئة صحية عالمية يمكن الوصول إليها وتتسم بالفعالية وتستجيب للاحتياجات المتنوعة للأفراد والمجتمعات في جميع أنحاء العالم.



دعونا نتحد في تسخير القوة التحويلية للذكاء الاصطناعي لتمهيد الطريق نحو عالم أكثر صحة وشمولاً.

د. نظير حاوي

تعرف إلى
فريقنا

معهد الصحة العالمية يرحّب بالموظفين الجدد

دانا ناتالي شعار

مساعدة في مجال التعلم الإلكتروني، مبادرة المنظمات غير الحكومية

"أهدف إلى تمكين طلاب التعليم الإلكتروني، من خلال تطوير تجربة تعلّم تفاعليّة عبر الإنترنت"

دانا حائزة على بكالوريوس في الصحة العامة وعلوم التنمية من جامعة البلمند. قبل تولي منصبها الحالي كمساعدة في مجال التعليم الإلكتروني، كانت دانا تعمل كجامعة بيانات في معهد الصحة العالمية. وهدفها هو تزويد المتعلمين عبر الإنترنت بتجربة تعليمية تفاعلية وديناميكية.



غوى الخطيب

منسقة، مبادرة المنظمات غير الحكومية

"التعليم هو خارطة الطريق لمجتمع مستدام"

غوى حائزة على شهادة الماجستير في المفاوضات التجارية الدولية من الجامعة اللبنانية. تركزت خبرتها على سنوات عديدة من العمل مع المنظمات غير الحكومية في مجموعات عمل مختلفة. وهي تشغل حالياً منصب منسقة المبادرة مع فريق مبادرة المنظمات غير الحكومية. وبالنسبة لها، فإن التواصل والتفاوض هما الطريق المؤدية لتحقيق الإنجازات.



معهد الصحة العالمية يرحب بالمتدربين الجدد

مايا طعمة

التصميم الجرافيكي، الجامعة اللبنانية الدولية

خلال فترة تدريبها في معهد الصحة العالمية، أتيحت لمايا فرصة العمل عن كثب مع فريق الاعلام والتواصل لتطوير خبرات جديدة، وتعلم مهارات في التصميم الجرافيكي، واكتشاف إمكاناتها. كما أتاح لها هذا التدريب حوض تجارب وإنشاء تصميمات حديثة وملفتة لمختلف المنصّات.



جودي مرهلي

التمريض، الجامعة الأميركية في بيروت

اكتسبت جودي خبرة عملية من خلال انضمامها إلى معهد الصحة العالمية. خلال فترة تدريبها، أتيحت لها الفرصة للعمل في مشاريع عديدة واكتساب خبرة عملية في مجال دراستها. وتمكنت أيضاً من تطوير مهاراتها في جمع البيانات، وصياغة الابحاث، ورسم خرائط أصحاب المصلحة وغيرها من الأمور التي لا شك في أنها ستفيدها في مسيرتها المهنية المستقبلية.



التقدّم بطلب إلى برنامج التدريب الداخلي

الصحة العالمية في كلمات

علينا جميعاً التأكد من أننا نستخدم الذكاء الاصطناعي بما هو مفيد للبشرية، وليس بما يضرها.

- تيم كوك -
الرئيس التنفيذي لشركة Apple



ghiaub



ghi.aub.edu.lb

معهد الصحة العالمية
الجامعة الأميركية في بيروت

صندوق البريد 11-0236 | رياض الصلح | الرمز البريدي 1107 2020 | بيروت، لبنان
تلفون: +961-1- 350000 | تحويلة 4832 | ghi@aub.edu.lb