

# برامج تدريب الوبائيات الميدانية

1 نوفمبر 2024 - 30 أبريل 2025 - النشرة الإخبارية - العدد 20



## في هذا العدد

- رسالة المحرر
- قصص العدد
- أخبار البرامج في البلدان
  - أخبار أخرى



## رسالة المحرر

عزيزي القارئ،

يسعدنا أن نقدم لك أحدث إصدار من النشرة الإخبارية الخاصة ببرنامج تدريب الوبائيات الميدانية (FETP) التابع للشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت).

يحتفي هذا العدد بباقة منتقاة من الإنجازات البارزة والنجاحات النوعية التي سطرتها برامج تدريب الوبائيات الميدانية في رحاب إقليم شرق المتوسط وخارجه.

بين طيات هذا الإصدار، تنتظركم قصص ملهمة لمقيمين وخريجين متفوقين يحدثون أثرا ملموسا في سماء الصحة العامة، بالإضافة إلى آخر المستجدات حول احتفالات التخرج الأخيرة، وإطلاق الدورات التدريبية الجديدة، وورش العمل الفاعلة التي نفذتها هذه البرامج.

نتمنى أن تستنيروا بهذه القصص وتجدوا فيها من الإلهام والمعرفة ما يثري آفاقكم. قراءة ممتعة ومثرية!



## قصص العدد

#### برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق يحصل على الاعتماد لمستوييه المتقدم والمتوسط

حصل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق (Iraq FETP) على الاعتماد الدولي من شبكة برامج التدريب في علم الأوبئة والتدخلات في الصحة العامة (TEPHINET).

يمثل هذا الإنجاز الكبير سابقة في إقليم شرق المتوسط، حيث أصبح العراق أول بلد في الإقليم يحصل على اعتماد مزدوج لكلا برنامجيه المتقدم والمتوسط. نهنئ العراق على هذا الانجاز الكبير!

"يعكس هذا الاعتماد جهود ومساهمات وزارة الصحة العراقية والتزامها بالمعايير الدولية. ويشكل هذا الإنجاز حافزا كبيرا لفريق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق لمواصلة رسالتنا المتمثلة في تخريج كوادر مؤهلة تعمل في الميدان. كما يعد شهادة على المستوى العالي من المهارات التي يتمتع بها كل من المقيمين والمشرفين لدينا، ويفتح المجال أمام تعزيز شراكاتنا الدولية. كما سيساهم هذا الإنجاز وفي نهاية المطاف بتعزيز النظام الصحي في العراق، من خلال تحسين كفاءة البرنامج وزيادة أثره محليا ودوليا في مجالات متعددة.

لقد كانت عملية التقديم لهذا الاعتماد مليئة بالتحديات، وتم تحديد بعض الثغرات خلال مرحلة المراجعة، وخاصة في جانب التوثيق. ومع ذلك، تمكنا من معالجة هذه التحديات بنجاح وتحقيق الاعتماد المنشود. وفي المرحلة



المقبلة، يتطلع برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق إلى بناء شراكات مع الجامعات والمؤسسات الأخرى لتعزيز مدى فعالية البرنامج وانتشاره. كما يركز البرنامج على دعم مبادرات الصحة العامة الأخرى داخل العراق، وعلى ربط البرنامج بإدارة طوارئ الصحة العامة من أجل تعزيز قدرة البلاد على الاستجابة للأزمات. إقليميا، يهدف البرنامج أيضا إلى دعم البرامج الأخرى خلال عمليات المراجعة الخاصة بالاعتماد، وتعزيز التعاون من أجل تطوير آليات تدريب الوبائيات الميدانية في الإقليم".

–الدكتور ياسر مجيد، مدير برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق

لقراءة المزيد، اضغط هنا

#### برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر يقود التغيير في الصحة العامة: 2024 عام تحقيق الأثر!

واصل المقيمون والخريجون في برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر (Egypt FETP) تحقيق أثر مستدام من خلال مساهماتهم في تعزيز الصحة العامة خلال عام 2024.

وتعليقا على ذلك، تقول الدكتورة هالة بهاء الدين، منسقة برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر: "لقد كان أثر برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر خلال عام 2024 تحويليا، حيث امتد من القضاء على الأمراض وتعزيز الأمن الصحي إلى تقوية أنظمة الصحة العامة. ويعد هذا النجاح شهادة على التزام وخبرة مقيمينا، مدعومين بالدعم الثمين من القيادة الصحية العليا".



ومن خلال الالتزام بالإرشادات القياسية الصادرة عن منظمة الصحة العالمية (WHO) والحصول على الشهادات الدولية، أدى مقيمو البرنامج دورا محوريا في نجاح مصر في القضاء على الحصبة، والحصبة الألمانية، وشلل الأطفال، والتهاب الكبد الوبائي (ب) والملاريا. وقد عزز هذا الإنجاز مناعة المجتمع عبر تنفيذ برامج التحصين الروتيني بشكل منتظم، والحفاظ على نظم رصد نشطة، خاصة نقاط الدخول إلى البلاد.

كما ساهم المقيمون في تعزيز الأمن الصحي لمصر ضد التهديدات العالمية، من خلال المتابعة الدقيقة للوضع الوبائي العالمي، وإجراء تقييمات شاملة للمخاطر ، وتنفيذ إجراءات صحية صارمة عند نقاط الدخول. وشملت استجابتهم الاستباقية الفعالة ضمان حصول المسافرين إلى المناطق الموبوءة على اللقاحات اللازمة، وفحص المسافرين القادمين من البلدان المجاورة التي تشهد اضطرابات، مما يؤكد دورهم الحيوي في حماية صحة المجتمع.

وبعيدا عن السيطرة الحدودية، كان للمقيمين والخريجين دور أساسي في تحديث الدلائل الوطنية لرصد الأمراض السارية، بما في ذلك تطوير نظامي الرصد القائم على المؤشرات والرصد القائم على الأحداث (EBS و EBS)، وتحديث قائمة الأمراض الواجب الإبلاغ عنها، وتعزيز دمج نظام رصد الوفيات الإلكتروني لتحسين جمع البيانات وتعزيز التنسيق بين الوزارات والجهات المختصة.

كما ساهموا في مكافحة الأمراض الحيوانية المنشأ، بما يشمل إجراء تحقيقات ميدانية ورصد للأوبئة، مع تطبيق نهج الصحة الواحدة (One Health) في العديد من الحالات. وفي الوقت ذاته، تصدوا لقضية مقاومة مضادات الميكروبات (AMR) من خلال الدعوة إلى الاستخدام الرشيد للمضادات الحيوية، وتعزيز أنظمة الرصد لتتبع مقاومة مضادات الميكروبات ومكافحتها، مما يدل على اتباعهم نهجا شاملا في مواجهة التهديدات الصحبة الناشئة.

وامتدت مساهماتهم أيضا لتشمل متابعة تغطية حملات التحصين لجميع الفئات المستهدفة، والمشاركة الفعالة في خطة الصحة لطلاب المدارس، التي تضمنت حملات

تحصين وفحوصات صحية دورية وحملات توعية صحية.

وتواصل صدى أثر برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر من خلال التزامه ببناء القدرات والمشاركة المجتمعية. إذ أدى المقيمون دورا محوريا في تعزيز قدرات فرق الصحة العامة في وزارة الصحة والسكان (MoHP) على جميع المستويات، مما أسهم في تطوير كادر صحي أكثر كفاءة وفعالية. كما توسع دورهم ليشمل توعية المجتمع من خلال المساهمة في إعداد كتيبات توعوية بعنوان "أسلوب حياة صحي: دليلك لحياة أفضل" و"دليل الرسائل الصحية للأسرة المصرية".

كما بذل المقيمون جهودا في مجال الصحة البيئية، من خلال الإشراف على التخلص الآمن من النفايات الطبية الخطرة، والمشاركة في التحضير للحصول على اعتماد الأيزو (ISO) لمختبرات الرصد البيئي المعنية بمراقبة ملوثات المياه والهواء.

وأخيرا، امتد آثر البرنامج إلى ما خارج حدود مصر، حيث مثل مقيمو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية مصر في مؤتمرات إقليمية وعالمية مرموقة. كما شاركوا في برنامج تدريبي متخصص حول "تقنيات مكافحة الأمراض الناشئة والمعاودة الظهور" في عدة دول. وتعكس هذه المشاركات الدولية نجاح البرنامج في إعداد كوادر مؤهلة قادرة على توظيف المعارف الوبائية في التعامل مع الواقع الميداني.

وكما يقول الدكتور محمد ناصر، مسؤول رصد الأمراض السارية في محافظة البحيرة وأحد مقيمي البرنامج المتقدمين: "في الميدان، تعلمت أن الأرقام ليست مجرد إحصاءات، بل هي قصص وحياة. لقد أدركت من خلال البرنامج أن علم الوبائيات لا يقتصر على دراسة الأمراض، بل يتعداه إلى فهم الواقع والسعي لإيجاد حلول حقيقية". وتؤكد الدكتورة دعاء علاء الدين، مسؤولة رصد الأمراض في محافظة الجيزة وإحدى مقيمي البرنامج من المستوى المتقدم، على أهمية العمل الميداني قائلة: "يتشكل الخبير الوبائي الحقيقي ويتطور في الميدان. فساعة واحدة من العمل الميداني تعادل ساعات لا تحصى من المحاضرات والدروس النظرية."



أخبار البرامج في البلدان

يسلط هذا القسم الضوء على آخر المستجدات في برامج تدريب الوبائيات الميدانية في المنطقة.

#### أفغانستان

#### رحلة تدريب برنامج تمكين الصحة العامة - موظفو رصد شلل الأطفال (PHEP-PEO) تصل إلى محطتها الأخيرة!

في نوفمبر، حضر الدفعة الأولى من برنامج تمكين الصحة العامة - موظفو رصد شلل الأطفال (PHEP-PEO)، ورشة العمل الختامية. المنفذ تحت مظلة برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في أفغانستان (Afghanistan FETP)، ورشة العمل الختامية. وقد ركزت الورشة على تعزيز مهارات المقيمين في إجراء تحقيقات تفشي الأمراض، كما عملت على ترسيخ فهمهم عبر دراسات الحالة وربط تحقيقات التفشي بالخدمات المختبرية. وتناولت الجلسات أيضا إدارة طوارئ الصحة العامة ودور فرق الاستجابة السريعة (RRTs)، حيث قدم الميسرون أمثلة عملية عن التقييمات السريعة للمخاطر، وساعدوا المقيمين في إعداد وتنفيذ خطط الاستجابة للتفشي. كما دعموهم في بناء المهارات اللازمة لتنسيق استجابة فعالة مع مختلف الأطراف المعنية.

وكجزء من التدريب الميداني، أجرى المقيمون تحقيقات ميدانية لحالات الشلل الرخو الحاد (AFP) والحصبة في أفغانستان، بما يمثل المرحلة النهائية من تدريبهم. وقد أقيم حفل التخرج في أبريل، حيث احتفلت الدفعة بانتهاء رحلتها التعليمية المكثفة التي استمرت ثلاثة أشهر، جنبا إلى جنب مع الدفعة الخامسة من البرنامج المتوسط، التي كانت قد أكملت تدريبها الذي امتد لعام كامل. خلال الحفل، تم تكريم كلتا الدفعتين على إنجازاتهما ومساهماتهما في تعزيز الصحة العامة.



## بنغلاديش

يواصل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلاديش (Bangladesh FETP) نشاطه في تطوير قدرات العاملين في مجال الصحة العامة من خلال برامج التدريب والاستجابة للفاشيات. وشملت أبرز محطاته الأخيرة الانتهاء الناجح من تدريب الدفعة الثالثة من البرنامج المتوسط، ومواصلة تدريب الدفعة الرابعة، إلى جانب تنفيذ عدة تحقيقات ميدانية لمواجهة تهديدات صحية ملحة.

#### الانتهاء الناجح من تدريب الدفعة الثالثة من المستوى المتوسط للبرنامج، ومواصلة تدريب الدفعة الرابعة من نفس المستوى

مع اختتام تدريبهم الذي امتد لعام كامل، أنهت الدفعة الثالثة من المستوى المتوسط التابع لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلاديش (Bangladesh FETP) ورشة العمل النهائية بنجاح. تضمنت الورشة جلسات محورية لمراجعة وتحسين المخرجات النهائية، إلى جانب تدريبات على العروض التقديمية النهائية قبل حفل التخرج. وخلال الحفل، قدم المقيمون عروضا شفهية فردية تناولت مشاريعهم في مجال الرصد وتحقيقاتهم في الفاشيات، بالإضافة إلى العروض الشفهية والملصقات العلمية التي تم قبولها، مما عكس مستوى المهارات والمعرفة التي اكتسبوها خلال فترة التدريب.



في الوقت ذاته، واصلت الدفعة الرابعة من المستوى

المتوسط حضور عدة ورش عمل تناولت طيفا واسعا من المواضيع الأساسية في الصحة العامة، والاتصال العلمي، وعلم الوبائيات الميدانية. كما تلقى المقيمون تدريبات على المهارات الأساسية في كتابة التقارير والملخصات العلمية، وتحضير العروض التقديمية بناء على أعمالهم الميدانية وتحليل البيانات، كجزء من برنامجهم التدريبي المستمر.

## تعزيز الاستجابة للفاشيات في بنغلاديش

بدعم امفنت، تم تعبئة مقيمي برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلاديش وبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية للأطباء البيطريين (FETPV) للاستجابة لعدة فاشيات في مختلف أنحاء البلاد.

في منطقة دوهار أبازيلا في دكا، استجاب المقيمون لارتفاع ملحوظ في حالات عضات الكلاب التي طالت البشر والحيوانات على حد سواء، حيث تم تسجيل 105 حادثة خلال 15 يوما فقط. ومن خلال الزيارات الميدانية وتحليل البيانات، تم تحديد الحاجة إلى تحسين حملات التحصين بعد العضات للوقاية من داء الكلب.

في منطقة كومبانيغانج أبازيلا بمقاطعة سيلهيت، أجرى المقيمون تحقيقا في تفشي وباء الإسهال المائي الحاد الذي أدى إلى تسبب بنقل 686 حالة إلى المستشفيات وتسبب في حالة وفاة واحدة. عمل الفريق على تحديد العامل المسبب، وتتبع مصدر التفشي، ووضع التوصيات لإجراءات أنشطة مكافحة التفشي.

كما حقق المقيمون في حادثة تسمم ناجمة عن تناول السمك المنتفخ السام في مقاطعة بيروجبور، والتي أسفرت عن وفاة طفل ودخول أربعة بالغين إلى المستشفى. وقد تم تأكيد مصدر التسمم، وتحليل العوامل المساهمة، وتنفيذ أنشطة توعوية مجتمعية للمساعدة في منع وقوع حوادث مماثلة في المستقبل.

#### مصر

شهد برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر (Egypt FETP) تقدما ملحوظا خلال هذا الربع، مع إكمال تدريب دفعة برنامج الصحة الواحدة (One Health FETP) بنجاح، ومواصلة تطوير مهارات الدفعة الثانية والعشرين من البرنامج بالمستوى المتقدم. وتسهم هذه الجهود مجتمعة في تعزيز القوى العاملة في مجال الصحة العامة في مصر، من خلال تزويد المقيمين بالمهارات الأساسية التي تؤهلهم لإجراء تحقيقات ميدانية حول الفاشيات، وتعزيز معارفهم في طرق الوبائيات، وتأهيلهم لتولى أدوار قيادية.

#### برنامج تدريب الوبائيات الميدانية المصري يسهم في بناء قوى عاملة في مجال الصحة الواحدة

شهد هذا الربع استكمال تدريب دفعة برنامج الصحة الواحدة بنجاح. ففي نوفمبر، عزز المقيمون خبراتهم في مجال التحقيق بالفاشيات من خلال دراسات الحالة والمشاركة في محاكاة ميدانية لفاشية. فعمل فريق المقيمين المتعدد التخصصات بشكل تعاوني على تتبع أصول هذه الفاشية؛ إذ ركز الأطباء البيطريون على استقصاء المصادر الحيوانية المحتملة، بينما قام خبراء الصحة العامة بتحليل الحالات البشرية بدقة، ولعب ممثلو وزارة البيئة دورا محوريا في تقييم العوامل البيئية وتحديد المخاطر المرتبطة بها. وتعاون الجميع لتقييم المخاطر التي تهدد صحة الإنسان والحيوان والبيئة، وتطوير حلول شاملة للتصدي لها.

وفي وقت لاحق، نفذ المقيمون مهام ميدانية طبقوا خلالها المهارات المكتسبة ضمن بيئات عمل حقيقية. وفي شهر ديسمبر، عرضوا نتائج تقييماتهم لأنظمة الرصد خلال يوم علمي، مما أبرز قدرتهم على تحويل المعرفة إلى ممارسات عملية.

ومع إقامة الورشة الختامية، طور المقيمون مهارات قيادية وإدارية أساسية، حيث عززوا قدراتهم على حل المشكلات، ودعموا ذكاءهم العاطفي، وتعلموا استراتيجيات فعالة لإدارة الوقت. وباستكمال هذه المرحلة، احتفل البرنامج بتخريج الدفعة، في خطوة مهمة نحو تعزيز قوى الصحة الواحدة في مصر.



## توسيع قدرات الدفعة الثانية والعشرين من المستوى المتقدم في مصر

لا يزال تدريب الدفعة الثانية والعشرين من المستوى المتقدم جاريا، حيث يواصل المقيمون اكتساب مهارات جديدة تؤهلهم لإجراء تحقيقات حول الفاشيات. وخلال ورشة عمل تم عقدها مؤخرا، طور المقيمون خبراتهم في مجال الكشف عن الفاشيات والتحقيق فيها والسيطرة عليها. ومن خلال العمل الميداني، اكتسبوا مهارات جمع البيانات وتحليلها، مما مكنهم من تطوير تدخلات مبنية على الأدلة انطلاقا من تجارب عملية واقعية. وفي فبراير، شارك مقيمو الدفعة في ورشة متخصصة حول طرق البحث الوبائي، استكشفوا خلالها تصاميم الدراسات، ومقاييس الترابط، وتقنيات أخذ العينات، وأدوات جمع البيانات. كما تعرفوا على التطبيقات الحديثة للذكاء الاصطناعي في البحث الطبي، مما زودهم بمهارات تحليلية متقدمة تدعم اتخاذ القرارات في مجال الصحة العامة.

من خلال الانتقال من الدراسة النظرية إلى التطبيق العملي، يواصل مقيمو الدفعة الثانية والعشرين تعزيز خبراتهم في طرق البحث الوبائي، ليكونوا مؤهلين لمواجهة تحديات الصحة العامة بأساليب مبتكرة قائمة على البيانات.







## العراق

يواصل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق (Iraq FETP) دعم تطوير كوادر الصحة العامة من خلال مبادرات تدريبية متعددة تهدف إلى تعزيز قدرات الرصد والاستجابة في مختلف أنحاء البلاد.

#### مقيمو وخريجو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق يشاركون في ورشة متقدمة المستوى للرصد القائم على الأحداث

شارك مقيمو وخريجو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية العراقي (Iraq FETP) في ورشة عمل متقدمة حول الرصد القائم على الأحداث (EBS)، نظمتها دائرة الوبائيات في وزارة الصحة العراقية في أربيل. تناول التدريب الميزات المتقدمة للوحة متابعة بيانات نظام DHIS2، وهو أداة محورية لتحليل بيانات الرصد القائم على الأحداث. كما استعرض المشاركون خلال الورشة الأدلة الإرشادية وإجراءات العمل الموحدة (SOPs) للرصد، وشاركوا في تدريبات عملية لإعداد تقارير مفصلة للرصد القائم على الأحداث وتحديث أنواع الإشارات في لوحة المتابعة من خلال تدريبات محاكاة.



#### محطات جديدة

احتفل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية العراقي مؤخرا بتخريج الدفعة الحادية عشرة من برنامج تمكين الصحة العامة – أساسيات الوبائيات الميدانية (PHEP - BFE)، تقديرا لإنجازات المتدربين في تعزيز قدرات الخطوط الأمامية للصحة العامة. وعلى صعيد آخر، أطلق البرنامج تدريبات الدفعة الثانية عشرة من برنامج التمكين، حيث التحق بها مقيمون جدد سيخضعون لتدريب مكثف بهدف تطوير مهاراتهم في مجالات رصد الأمراض، وتحقيقات الفاشيات، وغيرها من المحاور الأساسية في مجال الصحة العامة.



## الأردن

واصل مقيمو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في الأردن (Jordan FETP) تطوير خبراتهم من خلال العمل الميداني العملي، والأنشطة التعاونية، والورش التدريبية المتخصصة. ويبرز انخراطهم الفاعل في مبادرات الصحة العامة الرئيسية دورهم الحيوي في تعزيز منظومة الصحة العامة في الأردن.

#### إطلاق الدفعة الثانية والعشرين من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية من المستوى المتقدم في الأردن

شهد هذا الربع انطلاقة الدفعة الثانية والعشرين من المستوى المتقدم، حيث بدأ المقيمون رحلتهم التدريبية بحماس والتزام. وقد شاركوا بفعالية في الأيام العلمية الأسبوعية لطب المجتمع، حيث ناقشوا تحديات الصحة المجتمعية الملحة مع خبراء الصحة العامة. كما حضروا جلسات منتظمة لمراجعة التقارير الوبائية ضمن إدارة الرصد في وزارة الصحة.

وبعد إكمالهم للدورات التمهيدية في علم الوبائيات والإحصاء الحيوي، وسع المقيمون معارفهم من خلال جلسات تناولت الصحة البيئية والصحة المهنية. كما شاركوا في ورشة توعوية حول سرطان الرئة أقيمت في مركز الحسين للسرطان، حيث تعرفوا على أهمية الكشف المبكر وأساليب الوقاية. وإلى جانب ذلك، حضروا ورش عمل متخصصة حول برنامج "SPSS" والكتابة العلمية،



وشاركوا في حفل ختام مشروع الاستجابة للأزمة السورية (MADAD)، كما حضروا إطلاق المسح الوطني للتدخين بين البالغين. وفي الوقت الحالي، ينفذ المقيمون زيارات ميدانية إلى مختلف مديريات الصحة ضمن الوزارة لتعزيز خبراتهم العملية.

## مشاركة المقيمين في أنشطة وفعاليات رئيسية

شارك مقيمو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الأردني (Jordan FETP) في دراسة وطنية لقياس تغطية اللقاحات، تهدف إلى دعم برنامج التحصين الوطني وضمان شمول جميع المناطق. أُجريت هذه الدراسة تحت إشراف قسم اللقاحات التابع لمديرية الأمراض السارية في وزارة الصحة، حيث قام المقيمون بزيارة جميع المحافظات لتقييم مستويات التغطية باللقاحات. اكتسبوا خلال ذلك خبرات عملية في تقييمات الصحة العامة، وأدوا دورا رئيسيا في تحليل النتائج.

كما شارك خريجو البرنامج في تدريب متخصص استمر أربعة أيام حول استخبارات الصحة العامة، نظمته منظمة الصحة العالمية بالتعاون مع معهد روبرت كوخ (RKI). ركز التدريب على تطوير قدراتهم في تحليل البيانات الصحية وتفسيرها، واستخدام التقنيات الحديثة لدعم أنشطة الاصد.



#### لبنان

احتفل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في لبنان (Lebanon FETP) بتخريج الدفعة الرابعة من برنامج تمكين الصحة العامة – نهج الصحة الواحدة (PHEP – One Health)، بالتزامن مع إطلاق برنامج جديد هو برنامج تمكين الصحة العامة – الفيروس التنفسي المخلوي (PHEP-RSV). وتبرز هذه الإنجازات استمرار جهود البرنامج لتعزيز قدرات الاستجابة للصحة العامة مع التركيز على التنسيق بين القطاعات المختلفة ودعم أنظمة الرصد.

#### استكمال تدريب الدفعة الرابعة من برنامج تمكين الصحة العامة – نهج الصحة الواحدة

أنهت الدفعة الرابعة من برنامج تمكين الصحة العامة – نهج الصحة الواحدة (PHEP – One Health) تدريبها الذي استمر ثلاثة أشهر. ويعكس هذا الإنجاز التزام البرنامج ببناء قدرات متعددة القطاعات للكشف المبكر عن تهديدات الصحة العامة، والتحقيق فيها، والاستجابة لها، بما يشمل الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان. وخلال التدريب، اكتسب المقيمون مهارات عملية من خلال التعلم التعاوني والأنشطة الميدانية التي ركزت على تعزيز نهج الصحة الواحدة، مما ساهم في تقوية التنسيق بين قطاعات صحة الإنسان والحيوان والبيئة.



#### مقيمو برنامج تمكين الصحة العامة - الفيروس التنفسي المخلوي يبدؤون رحلتهم التدريبية

تم إطلاق الدفعة الأولى من برنامج تمكين الصحة العامة - الفيروس التنفسي المخلوي (PHEP-RSV) في لبنان، مع تنظيم ورشة عمل للمشرفين وجلسة تدريبية افتتاحية. يهدف البرنامج إلى تعزيز القدرات التقنية للرصد والاستجابة للفيروس التنفسي المخلوي، على مستوى وزارة الصحة العامة والمرافق الصحية.

وبنهاية التدريب، سيكون المقيمون قادرين على إدارة أنظمة الرصد المحلية، والتحقيق في الأمراض الشائعة والاستجابة لها، وخاصةً الفيروس التنفسي المخلوي، بالإضافة إلى تطبيق مهارات إدارية وقيادية أساسية لتنفيذ تدخلات فعالة في مجال الصحة العامة.

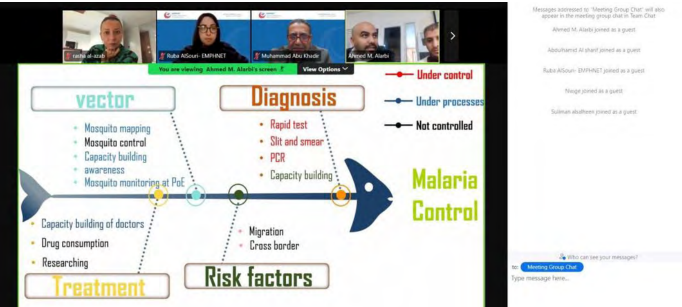


## ليبيا

#### أبرز مساهمات الدفعة الثالثة من برنامج تمكين الصحة العامة – أساسيات الوبائيات الميدانية

شارك مقيمو الدفعة الثالثة من برنامج تمكين الصحة العامة – أساسيات الوبائيات الميدانية (PHEP-BFE) التابع لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية في ليبيا (Libya FETP) في ورشتهم الثالثة خلال هذا الربع. وخلال الورشة، قدم المقيمون نتائج تحقيقاتهم في الفاشيات، مستعرضين مهاراتهم التطبيقية ومساهماتهم في تعزيز الاستجابة للصحة العامة.





#### عُمان

## برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في عُمان يحتفل باكتمال تدريب دفعتين جديدتين

اختتم برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في عُمان (Oman FETP) الورشة الختامية للدفعتين الثالثة والرابعة من برنامج تمكين في الصحة العامة – أساسيات الوبائيات الميدانية (PHEP-BFE). هدفت هذه الورشة إلى تقييم أداء المقيمين خلال النشاطين الميدانيين الأول والثاني، إضافة إلى تقييم التدريب بشكل عام.

شارك المقيمون خلال جلسات الورشة تجاربهم في تنفيذ المسح الوطني للناقلات، وناقشوا كيفية تطبيقهم لمهارات تحليل المشكلات والتواصل بشأن المخاطر في أنشطتهم الميدانية، إلى جانب عدد من الكفاءات الأخرى. ومع ختام هذه الورشة، تكون رحلة التدريب لهاتين الدفعتين قد انتهت بنجاح.





## باكستان

يواصل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في باكستان (Pakistan FETP) التزامه بدعم جهود الصحة العامة، حيث وضعت اللجنة التوجيهية في اجتماعها الثاني عشر المنعقد في يناير خارطة طريق جديدة لضمان استمرار النجاح والتأثير الإيجابي للبرنامج. شهد هذا الربع تعزيز مقيمي الدفعات الجارية لمهاراتهم في مجالي الرصد الوبائي والتحقيق في الفاشيات من خلال مشاركتهم الفاعلة في ورش عمل رئيسية.

## اجتماع اللجنة التوجيهية الثاني عشر يرسم التوجه الاستراتيجي للبرنامج

انعقد اجتماع اللجنة التوجيهية الثاني عشر لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية الباكستاني (Pakistan FETP) في يناير، حيث ناقش المشاركون الجوانب الفنية والتدريبية الأساسية للبرنامج ووضعوا خارطة طريق لمواصلة نجاحه. وحضر الاجتماع ممثلون عن وزارة الخدمات الصحية الوطنية والتنظيم والتنسيق، إلى جانب عدد من الشركاء والجهات المعنية. وتم اتخاذ قرارات رئيسية لضمان استدامة التقدم وتحقيق أثر طويل الأمد.



#### تقدم ومساهمات دفعات البرنامج الجارية

واصل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في باكستان تعزيز القدرات الوطنية من خلال تدريب كوادر مؤهلة في الرصد الوبائي والتحقيق في الفاشيات. وقد أنهى مقيمو الدفعة الخامسة عشرة من المستوى المتقدم الجلسة التدريبية الثالثة، مما عزز خبراتهم العملية في مجال الوبائيات الميدانية. كما اختتم مقيمو الدفعة السادسة عشرة جلستهم التدريبية الأولى وتم توزيعهم على وحدات الرصد والاستجابة للأمراض في الأقاليم.

كما لعب المقيمون دورا أساسيا في الاستجابة لثلاث عشرة فاشية، بما في ذلك فاشية جدري القرود (Mpox)، وأسهموا في أنشطة الفحص والرصد وإدارة الحالات في نقاط الدخول، مما ساعد على تنفيذ تدخلات صحية عامة في الوقت المناسب. علاوة على ذلك، قدم المقيمون مساهمات علمية مهمة من خلال إرسال ملخصات أبحاثهم للمؤتمرات الدولية الكبرى.



## ورش عمل رئيسية تعزز خبرات المقيمين في برنامج باكستان

شارك مقيمو وخريجو البرنامج بفاعلية في ثلاث ورش عمل هامة؛ تمثلت الورشة الأولى في تدريب لمدة يومين حول تفعيل مفهوم الصحة الواحدة وتطوير هيكل الحوكمة، نظمه كل من المراكز لأمريكية للسيطرة على الأمراض ومكافحتها (US CDC) والمعهد الوطني للصحة (NIH) في باكستان. أسفرت جلسات الورشة عن تطوير إطار عمل عملى لتعزيز التعاون بين قطاعات صحة الإنسان والحيوان والبيئة.

أما الورشة الثانية فكانت ورشة تشاورية؛ تناولت تنفيذ نظام رصد الوفيات في إقليم خيبر بختونخوا (KP)، تم تنظيمها أيضا بالشراكة بين المعهد الوطني للصحة والمراكز الأمريكية للسيطرة على الأمراض، حيث ركزت على أهمية وجود نظام وطني موحد لرصد الوفيات ودمجه مع أنظمة الرصد الوبائي، وتم التوصل إلى خطة عمل وطنية واضحة مع تحديد أولويات التنفيذ وفقا لاحتياجات الأقاليم، وضمان الدقة في الإبلاغ عن أسباب الوفاة.

بالإضافة إلى ذلك، شارك المقيمون في اجتماع تعريفي لمدة يومين في إقليم السند، نظمه المعهد الوطني للصحة بالتعاون مع الشركاء الإقليميين، بهدف مواءمة مبادرات مكافحة العدوى والوقاية منها مع المعايير الدولية. أسهم المقيمون في النقاشات المتعلقة بأطر المتابعة والتقييم واستراتيجيات الحد من العدوى المرتبطة بالرعاية الصحية وتحسين جودة وسلامة المرضى.

وقد أثرت هذه الورش بشكل كبير على معارف المقيمين العملية ومهاراتهم، ومنحتهم خبرة قيمة في تطوير هياكل الحوكمة، وتنفيذ أنظمة الرصد، وتعزيز مبادرات الصحة العامة، بما يسهم في تحسين تقديم خدمات الرعاية الصحية ونتائجها في باكستان.



#### قطر

#### بناء قدرات الدفعة المتوسطة لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية

نظم برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في قطر (Qatar FETP) خلال هذا الربع الورشتين الثالثة والرابعة للدفعة المتوسطة الأولى، والتي جمعت بين التدريب الحضوري والوحدات التدريبية الإلكترونية.

ركزت الورشة الثالثة على مراجعة تجارب المقيمين السابقة في العمل الميداني ونتائجها، إلى جانب بناء أساس متين لمبادئ التواصل العلمي. كما تم خلالها تقديم مفهوم الرسائل الموحدة (SOCO) وأهميتها في مجال الصحة العامة. ومن جانب آخر، أتيحت للمقيمين فرصة تطوير وتقييم الملخصات العلمية وتعزيز مهاراتهم الكتابية، بالإضافة إلى اختبار استبيانات مشاريعهم الجماعية وتطبيق معارفهم في الأنشطة الميدانية.

وفي الورشة الرابعة، قدم المقيمون بروتوكولات دراساتهم النهائية، وملخصاتهم العلمية، وتحقيقاتهم الميدانية في الفاشيات التي أجروها خلال أنشطتهم السابقة. كما تناولت الورشة مهارات أساسية في التدريس والإشراف في الصحة العامة، وأنماط القيادة، والتواصل بشأن المخاطر، والمشاركة المجتمعية، وأساليب الإشراف الداعم.

يعد هذا التدريب الشامل خطوة مهمة لتزويد المقيمين بالأدوات اللازمة لمواجهة تحديات الصحة العامة بفعالية، بما يمهد لمواصلة نموهم وتأثيرهم في هذا المجال.





## المملكة العربية السعودية

## اختتام تدريب الدفعة السابعة والثلاثين وفتح باب القبول للدفعة الثامنة والثلاثين

اختتم مقيمو الدفعة السابعة والثلاثين من المستوى المتقدم من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية تدريبهم بنجاح، حيث اكتسبوا كفاءات رئيسية في الرصد الوبائي، والتحقيق في الفاشيات، وتحليل البيانات، والاستجابة للصحة العامة، والتواصل بشأن المخاطر.

وكجزء من التدريب العملي، تعاون المقيمون مع مقيمي الدفعة السابقة (السادسة والثلاثين) في التحقيق بعدة فاشيات تسمم غذائي في مناطق متعددة داخل المملكة، بالإضافة إلى محافظة الداخلية في سلطنةً عمان. وشملت التحقيقات تحديد نطاق الفاشيات، وتحديد مصادرها، وتحليل أنماط انتقال العدوى بهدف دعم تدابير السيطرة والوقاية الفعالة.

ومع اكتسابهم لمهارات الوبائيات الميدانية المتقدمة، أصبح الخريجون جاهزين للمساهمة في تحسين أنظمة الصحة العامة في مناطقهم.

في المقابل، أعلن برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في السعودية عن فتح باب القبول للدفعة الثامنة والثلاثين بالتعاون معّ كلية الطب في جامعة الملك سعود، بهدف تعزيز القدرات الوطنية في مجال الصحة العامة وتنمية الكوادر الوبائية





عقدت أياف شراكة مع جامعة مؤتة الأردنية لدعم 16 موظفا من الجامعة للالتحاق بدورتين تدريبيتين أساسيتين هما: التدريب الفعال والتخطيط الاستراتيجي، والقيادة والإدارة. وتأتى هذه الشراكة ضّمن مبادرة تجريبية تهدف إلى تعزيز التطوير المهنى وبناء القدرات القيادية داخل الجامعة.

اقرأ المزيد



## السودان

#### تعزيز الصحة العامة في ظل النزاع: إطلاق الدفعة الثالثة من برنامج PHEP-EPI/SPO

رغم التحديات التي فرضها النزاع المستمر في السودان، تمكنت الدفعات السابقة من برنامج تمكين الصحة العامة – برنامج التحصين الأساسي/موظفو رصد شلل الأطفال (PHEP-EPI/SPO) من تقديم مساهمات ملموسة في الاستجابة للطوارئ وتعزيز جهود الصحة العامة. واستمرارا لهذا النجاح، أطلقت وزارة الصحة الاتحادية في السودان بالتعاون مع امفنت، الدفعة الثالثة من البرنامج في ولاية النيل الأبيض. وتضم هذه الدفعة مقيمين من الولايات المتأثرة بالنزاع، وهي النيل الأزرق والنيل الأبيض وسنار والجزيرة، حيث يلعبون دورا رئيسيا في تعزيز قدرات الاستجابة للطوارئ ودعم جهود الرصد والتحصين.



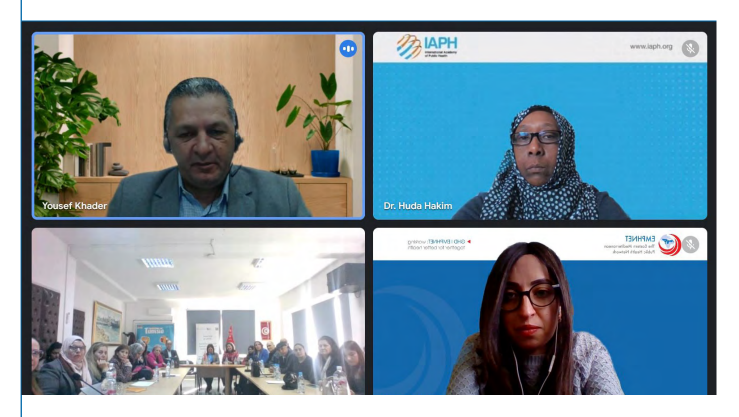




#### تونس

#### الاحتفال بتخريج الدفعة الثالثة من برنامج تمكين الصحة العامة – أساسايات الوبائيات الميدانية

احتفل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في تونس (Tunisia FETP) بتخريج الدفعة الثالثة من برنامج تمكين الصحة العامة – أساسيات الwوبائيات الميدانية (PHEP-BFE). وقد أكمل الخريجون برنامجا تدريبيا مكثفا ركز على التحقيق في الفاشيات، وتحليل بيانات الرصد، والاستجابة للصحة العامة. ويعكس هذا الإنجاز التزام البرنامج المستمر بتعزيز قدراته في الكشف عن الأمراض والاستجابة لها بفعالية.





قدمت أياف 130 مقعدا تدريبيا لدعم التطوير المهني لموظفي الأونروا، وذلك تعزيزا لالتزامها المشترك بتعزيز الصحة العامة والقيادة والاستجابة للطوارئ.

اقرأ المزيد \_\_\_\_\_\_

## اليمن

تعكس الجهود الأخيرة لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية في اليمن (Yemen FETP) تقدما مهما في جهود بناء القدرات الوبائية الوطنية، بدءا من تخريج دفعات جديدة، وصولا إلى تعزيز المهارات العملية للمقيمين عبر ورش عمل متخصصة، بما يؤكد الالتزام المستمر بتحسين الاستجابة للصحة العامة في البلاد.

#### الاحتفال بتخريج الدفعة الخامسة من برنامج التمكين



احتفل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في اليمن (Yemen FETP) بتخريج الدفعة الخامسة من برنامج تمكين الصحة العامة (PHEP)، وهو إنجاز بارز في مسيرة بناء القدرات الوطنية، وخاصة في مجالات التحقيق في الفاشيات، والرصد الوبائي، وإدارة برامج الصحة العامة.

## أبرز أنشطة البرنامج المتوسط

شارك مقيمو الدفعة المتوسطة مؤخرا في الورشة الثانية حول تحقيقات الفاشيات، مما عزز مهاراتهم في التعامل مع التهديدات الصحية العامة. وفي الوقت ذاته، يعمل البرنامج حاليا على اختيار مرشحين للدفعة الثالثة، في خطوة تهدف إلى توسيع شبكة الكوادر المؤهلة في مجال الوبائيات الميدانية.





## أخبار أخرى

يشمل هذا القسم الأخبار الإقليمية وقصص النجاح

## أخبار أخرى

#### مقيمو وخريجو برامج تدريب الوبائيات الميدانية يبرزون أبحاثهم في الندوة الافتراضية لامفنت



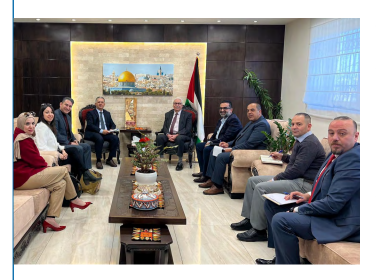
شارك مقيمو برامج تدريب الوبائيات الميداينة (FETP) بنشاط في الندوة الافتراضية التي نظمتها امفنت في فبراير 2025 تحت عنوان: "تقدم البحوث في مجال الصحة العامة: عرض مشاريع برنامج تدريب الوبائيات الميدانية ومبادرات المنح المصغرة للأمراض غير السارية" وقد شكل هذا الحدث، الذي أقيم على مدار يوم واحد، منصة لإبراز الإسهامات البحثية المهمة لمقيمي وخريجي البرامج في الإقليم. كما سلطت الندوة الضوء على الأبحاث التشغيلية والتنفيذية المتعلقة بالأمراض غير السارية، والتي أنجزها الحاصلون على منحة "دور البحوث التشغيلية والتنفيذية في معالجة عبء الأمراض غير السارية في والتنفيذية في معالجة عبء الأمراض غير السارية في إلى القليم شرق المتوسط للعام 2024-2023".

#### مقيمو برامج تدريب الوبائيات الميدانية يشاركون في ورشة عمل إقليمية لتطوير دراسات الحالة

شارك مقيمو البرامج من تسعة بلدان افغانستان، وبنغلاديش، والعراق، والأردن، والسعودية، وغُمان، وفلسطين، وباكستان، واليمن — في جلستين عبر الإنترنت ضمن "ورشة عمل تطوير دراسات الحالة التعليمية" التي نظمتها امفنت في أبريل 2025. هدفت الورشة إلى تنمية مهارات المشاركين في تطوير واستخدام دراسات الحالة كأداة فعالة للتدريب وبناء القدرات في مجال الوبائيات الميدانية. ومن خلال تعزيز التعاون الإقليمي وتبادل المعارف، أسهمت الورشة في دعم التعليم الصحى العام عبر الإقليم.



#### تأسيس برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في فلسطين: تعزيز منظومة الرصد والقدرات الصحية العامة



تم مؤخرا تأسيس برنامج تدريب الوبائيات الميداينة في فلسطين بدعم من امفنت، بهدف تعزيز نظام الرصد القائم وتحسين فعاليته لخدمة جهود الصحة العامة بشكل أفضل. وقد تم عقد اجتماعين خاصين باللجان الفنية لمناقشة تنفيذ البرنامج، تلاهما إجراء تقييم شامل للاحتياجات التدريبية لتحديد مجالات التطوير. ويجري حاليا العمل على إطلاق الدفعة الأولى من برنامج تمكين الصحة العامة – أساسيات الوبائيات الميدانية (PHEP-BFE)، بما يعزز قدرات الاستجابة الصحية العامة في البلاد.

آراء مقيمي وخريجي برامج تدريب الوبائيات الميدانية حول برنامج الماجستير التنفيذي المهني في إدارة طوارئ الصحة العامة، المقدم من الأكاديمية الدولية للصحة المجتمعية (أياف) بالتعاون مع جامعة مونديا بوليس في الدار البيضاء

"إن منهجية التعلم الذاتي المعتمدة في البرنامج تعزز من مهارات الدراسة المستقلة، وهي ضرورية للعاملين في إدارة طوارئ الصحة العامة. كما أن تركيزه على مبادئ الإدارة والتنظيم الصحي يشكل قاعدة أساسية لبناء أنظمة صحية فعالة وأطر استجابة قوية. كمقيمة في برنامج تدريب الوبائيات الميدانية، أجد أن المعارف التي اكتسبتها عبر هذا البرنامج تعزز خبرتي الفنية وقدراتي القيادية اللازمة لمواجهة تحديات الصحة العامة. أوصي بشدة بهذا البرنامج للمهنيين الراغبين في تطوير مهاراتهم وإحداث تأثير ملموس في إدارة طوارئ الصحة العامة".

د. ليديا كروز، مقيمة ببرنامج تدريب الوبائيات الميدانية، غواتيمالا، أمريكا الوسطى

"كخريج من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في الصومال، كنت دائما مدركا لأهمية إدارة طوارئ الصحة العامة، خاصة في ظل بيئة دائمة التغير حيث قد تطرأ الأزمات دون سابق إنذار. من البداية، جذبني البرنامج بمناهجه الشاملة التي جمعت بين الأسس النظرية والتطبيقات العملية الواقعية. من أبرز التجارب بالنسبة لي كان مشروع التخرج، حيث طلب منا إعداد خطة استجابة لحالة طارئة افتراضية وفي بيئة محدودة الموارد — وقد عكست التجربة واقع التحديات التي نواجهها في الصومال. قدم البرنامج أيضا فرصة لا تقدر بثمن للاستفادة من خبرات أعضاء هيئة تدريس مرموقين في مجال إدارة طوارئ الصحة العامة. كانت خبراتهم وإرشاداتهم عاملا رئيسيا في تعميق فهمي لتعقيدات الاستجابة للطوارئ. كما أعجبتني بشدة طبيعة البرنامج متعددة التخصصات، التي أكدت أهمية التعاون بين مختلف القطاعات. للطوارئ. كما أعجبتني بشدة طبيعة البرنامج، تمكنت من تكوين علاقات مهنية قوية ما زالت مستمرة حتى الآن. منذ بدء هذه الرحلة، شعرت بإحساس متجدد بالهدف، واكتسبت مهارات قابلة للتطبيق مباشرة في عملي كمدير للمركز الوطني لعمليات الطوارئ الصحية (PHEOC) في الصومال. أنا الآن أكثر استعدادا لإعداد وتنفيذ وتقييم السياسات التي تعزز حماية الصحة العامة أثناء الطوارئ. أنظر إلى هذه التجربة بكل تقدير وأشجع كل من يفكر في الالتحاق بهذا البرنامج على خوض هذه الفرصة".

د. عبد الله أحمد تهليل، مدير مركز عمليات طوارئ الصحة العامة، المعهد الوطنى للصحة " لقد غير برنامج الماجستير التنفيذي المهني في إدارة طوارئ الصحة العامة في الأكاديمية الدولية للصحة المجتمعية الطريقة التي أتعامل بها مع القيادة والتنسيق والتواصل خلال حالات طوارئ الصحة العامة. من أبرز إنجازاتي بعد التحاقي بالبرنامج كان الإشراف على نقل جميع بيانات شلل الأطفال في جنوب شرق أفغانستان من ملفات العداق التحاقي بالبرنامج كان الإشراف على نقل جميع بيانات شلل الأطفال في جنوب شرق أفغانستان من مذا الإنجاز سهلا، إلى نظام APMIS منذ مايو 2023 — وهو تحول عزز بشكل كبير من كفاءة ودقة البيانات. لم يكن هذا الإنجاز سهلا، ولكن بفضل المهارات القيادية والتواصلية التي طورتها من خلال البرنامج، تمكنت من توحيد جهود الفريق وضمان إكمال العملية بنجاح وفي الوقت المحدد. كما عزز البرنامج قدرتي على التعاون مع شركائنا في مكافحة شلل الأطفال على المستوى الإقليمي والوطني، مما أسهم في تعزيز الاستجابة الموحدة للصحة العامة. بالنظر إلى الماضي، أستطيع القول بثقة إن هذا البرنامج كان نقطة تحول في مسيرتي المهنية. الدروس التي تعلمتها من خلاله ستستمر في التأثير على عملى، خاصة في مجالات الرصد الوبائي، والاستعداد للطوارئ، وتعزيز الصحة العامة في بلدي".

د. محمد زاهد الله، مسؤول البيانات الإقليمي في مركز عمليات الطوارئ (EOC)، وخريج برنامج التدريب الميداني في الوبائيات الميدانية (FETP)، أفغانستان

#### الصحة الدولية للتنمية|امفنت: نعمل معا من أجل صحة أفضل

الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت) هي شبكة إقليمية تركز على تعزيز أنظمة الصحة العامة داخل إقليم شرق المتوسط وخارجه. وتعمل امفنت بالشراكة مع وزارات الصحة والمنظمات غير الحكومية والوكالات الدولية والقطاع الخاص ومؤسسات الصحة العامة الأخرى العاملة في الإقليم والعالم لتعزيز الصحة العامة والوبائيات التطبيقية. الصحة الدولية للتنمية هي مبادرة إقليمية أنشئت للنهوض بعمل امفنت من خلال بناء آليات تنسيق للشراكة والتعاون مع مختلف الجهات. وبالعمل معاً، تكرس الصحة الحولية للتنمية|امفنت أعمالها لخدمة الإقليم من خلال دعم الجهود الرامية إلى تعزيز سياسات الصحة العامة والتخطيط الاستراتيجي والتمويل المستدام وتعبئة الموارد وبرامج الصحة .العامة والمجالات الأخرى ذات الصلة