



Für eine Welt ohne Tuberk

TUYỂN DỤNG

Chức danh: Cán bộ dự án Phối hợp Y tế công tư (PPM)

TÓM TẮT VỊ TRÍ:

Nơi làm việc: Hà Nội

Hình thức: Toàn thời gian (100% FTE)

Yêu cầu công tác: Thường xuyên đi lại trong địa bàn công tác, có thể đi công tác và đào tạo ở các tỉnh thành khác. Ứng viên tự túc phương tiện đi lại khi đi thăm các cơ sở y tế tham gia dự án.

GIỚI THIỆU TỔ CHỨC:

Friends for International Tuberculosis Relief (FIT) là một tổ chức phi lợi nhuận đã đăng ký hoạt động trong lĩnh vực phòng ngừa và chăm sóc bệnh lao (TB), cung cấp dịch vụ, nghiên cứu, hỗ trợ kỹ thuật và vận động chính sách.

FIT là một tổ chức trẻ, năng động và đang mở rộng phát triển. Hiện tổ chức có nhân viên làm việc tại 5 tỉnh thành của Việt Nam. Chúng tôi phối hợp chặt chẽ với các Chương trình chống lao Quốc gia (CTCLQG), các tỉnh và các đối tác khác trong nước nhằm thực hiện các dự án được tài trợ bởi chương trình Horizon 2020 của Liên minh châu Âu, sáng kiến ngăn chặn bệnh lao của tổ chức STOP TB Partnership's TB REACH, USAID, Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh, UNITAID và Johnson & Johnson. Chúng tôi có nhiều mối quan hệ đối tác nghiên cứu tích cực, bao gồm Trường Y học Nhiệt đới Liverpool ở Anh, Viện Karolinska ở Thụy Điển, Tổ chức Lao phổi KNCV ở Hà Lan và Ceres Nanoscatics và SureAdhere Mobile Technology ở Hoa Kỳ. Nhân viên FIT đã hỗ trợ triển khai các chương trình chống lao khác ở Nam và Đông Nam Á, và đại diện cho Việt Nam tại nhiều diễn đàn khu vực và quốc tế về hỗ trợ kỹ thuật về bệnh lao.

FIT đang phối hợp với CTCLQG để hỗ trợ xây dựng chương trình Phát hiện - Điều trị - Phòng ngừa lao tại 7 thành phố của Việt Nam (Hà Nội, Hải Phòng, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, TPHCM và Cần Thơ) và một số cộng đồng vùng sâu và hải đảo. Trước mắt, chúng tôi đang hướng tới 1) tăng cường phát hiện và điều trị bệnh lao trong các đối tượng chính, như tiếp xúc trong gia đình, trẻ em và bệnh nhân tại các cơ sở y tế tư nhân; 2) cung cấp hỗ trợ xã hội và các theo dõi tuân thủ điều trị để cải thiện kết quả điều trị lao; và 3) mở rộng các dịch vụ sàng lọc và điều trị nhiễm lao. Trong khuôn khổ các hoạt động này, chúng tôi đang tiếp cận với các cơ sở y tế nằm ngoài hệ thống của CTCLQG mà hiện đang có cung cấp dịch vụ chăm sóc bệnh lao với mục đích cải thiện sự hiểu biết về tình hình và chất lượng điều chăm sóc bệnh nhân lao tại các cơ sở y tế này.

Tổ chức của chúng tôi đang phát triển nhanh chóng và chúng tôi đang tìm kiếm một Cán bộ dự án Phối hợp Y tế công tư có trình độ, độc lập, nhiều kinh nghiệm và năng động để hỗ trợ việc thực hiện các nhiệm vụ. Chúng tôi đang tìm kiếm một người giao tiếp tốt, có thể duy trì mối quan hệ chặt chẽ với cán bộ nhà nước trong việc tập huấn, cố vấn và thúc đẩy cán bộ cơ sở cải thiện kết quả dự án.

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập website: www.tbhelp.org

MÔ TẢ CÔNG VIỆC:

Xây dựng và quản lý mạng lưới các cơ sở y tế ngoài CTCLQG

- Tham gia xây dựng và mở rộng mạng lưới các loại hình cơ sở y tế, chủ động giới thiệu bệnh nhân, bao gồm: bác sĩ, dược sĩ, bệnh viện khu vực tư nhân, công ty khám sức khỏe nghề nghiệp và cơ sở X-quang.
- Thiết lập mối quan hệ với các cơ sở y tế ngoài Chương trình chống lao để thuyết phục họ hợp tác với dự án và duy trì mối quan hệ với các cơ sở này.
- Đảm bảo thỏa thuận được ký kết và cập nhật kịp thời tới các cơ sở y tế.
- Thường xuyên đến thăm các cơ sở y tế để quản lý và duy trì mối quan hệ với các cơ sở hoặc phòng khám.
- Cập nhật phần mềm quản lý quan hệ khách hàng (CRM) với thông tin về các hoạt động đã hoàn thành và bất kỳ vấn đề quan tâm nào của các cơ sở y tế tham gia dự án.

Für eine Welt ohne Tuberk

- Tổ chức đào tạo cho các cơ sở đã tham gia về kiến thức lao, quy trình sàng lọc lao và cả các công cụ thu thập dữ liệu điện tử và giấy;
- Xử lý sự cố và thảo luận về bất kỳ vấn đề nào với các cơ sở y tế tham gia dự án, đồng thời báo cáo các vấn đề cho người quản lý trực tiếp và ghi lại vấn đề trong CRM
- Đảm bảo các phòng khám được cung cấp các tài liệu để quảng bá dự án

Thúc đẩy chuyển gửi ca bệnh nhằm thực hiện các xét nghiệm

- Theo dõi dữ liệu sàng lọc thông qua các mô-đun PPM mới của Hệ thống thông tin về chăm sóc sức khỏe (ACIS).
- Thúc đẩy việc chuyển gửi bệnh nhân ở các phòng khám có hiệu suất thấp và khuyến khích sự tham gia liên tục ở các phòng khám có hiệu suất cao.
- Tạo điều kiện cho sự tham gia và giới thiệu bằng cách sử dụng mạng xã hội nhắm tới các nhà thuốc, hiệu thuốc công lập và tư nhân.
- Hỗ trợ Quản lý PPM thiết lập sàng lọc và giới thiệu bệnh nhân từ các bệnh viện ngoài mạng lưới của CTCLQG.
- Phối hợp với các công ty khám sức khỏe nghề nghiệp để thu thập dữ liệu bất thường về X-quang ngực và tạo điều kiện xét nghiệm cho những người này.
- Ghé thăm các cơ sở X-quang và thu thập các phiếu chuyển X-quang và kết quả X-quang
- Nhập dữ liệu X-quang vào ACIS
- Thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Y tế khi thu thập và vận chuyển đờm
- Chuyển mẫu đờm tới các phòng thí nghiệm thuộc các bệnh viện công để xét nghiệm
- Thông báo kết quả xét nghiệm cho bệnh nhân và các bác sĩ

Hỗ trợ thông báo về điều trị lao tại các cơ sở y tế ngoài CTCLQG

- Phối hợp với Quản lý PPM để thu thập dữ liệu bệnh nhân từ các phòng khám tư nhân đang điều trị bệnh lao
- Thu thập đờm để xác nhận vi khuẩn lao từ các cá nhân đã đăng ký điều trị lao và đưa mẫu đến các phòng thí nghiệm tham gia dự án để xét nghiệm
- Nhập dữ liệu do các phòng khám tư nhân thông báo và kiểm tra đờm vào hệ thống dữ liệu điện tử
- Hỗ trợ nhóm M&E xác minh dữ liệu thông báo từ các phòng khám tư nhân

Hỗ trợ bệnh nhân

- Hỗ trợ đăng ký bệnh nhân tại các tổ lao cấp quận, huyện nếu bệnh nhân quyết định điều trị tại các cơ sở y tế thuộc CTCLQG.
- Cung cấp tài liệu giáo dục cho các bệnh nhân lao và bác sĩ để tăng sự hiểu biết về căn bệnh này
- Kết nối bệnh nhân với các tư vấn thích hợp nếu họ có bất kỳ câu hỏi hoặc thắc mắc nào

Công việc liên quan đến nghiên cứu

- Hỗ trợ bệnh nhân đăng ký tham gia các dự án nghiên cứu
- Phối hợp với các nhóm M&E và nhóm nghiên cứu giới thiệu các hoạt động nghiên cứu cho các cơ sở y tế tư nhân và đảm bảo sự tham gia của họ
- Tiến hành khảo sát và thu thập thông tin phản hồi

Các nhiệm vụ khác

- Gửi các báo cáo hàng tuần cho trưởng nhóm và các cán bộ quản lý dự án
- Tham gia các cuộc họp hàng tuần để cập nhật tiến độ hướng tới các mục tiêu đã đề ra
- Hỗ trợ tổ chức các sự kiện kết nối hàng quý cho các cơ sở y tế ngoài CTCLQG
- Hỗ trợ tất cả các công việc liên quan đến thực hiện dự án khi được yêu cầu

YÊU CẦU CÔNG VIỆC:

- Từ Cao đẳng trở lên, chuyên ngành Y, Dược, Y tế Công cộng, Phát triển Xã hội, Khoa học hoặc các ngành liên quan.



FREUNDESKREIS FÜR INTERNATIONALE TUBERKULOSEHILFE e.V. (FIT)

68B Nguyễn Văn Trỗi | 8, Phú Nhuận, Hồ Chí Minh | Việt Nam

1/21 Lê Văn Lương | Nhân Chính, Thanh Xuân, Hà Nội | Việt Nam

33 Lê Đại Hành | Hồng Bàng, Hải Phòng | Việt Nam

+842839977580 | +842473000084 | +842258831960

Für eine Welt ohne Tuberk

- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực y tế tư nhân.
- Kỹ năng giao tiếp tốt
- Linh hoạt, sẵn sàng làm việc ngoài giờ
- Thái độ làm việc tốt, năng động và có thể làm việc độc lập cũng như theo nhóm
- Có động lực làm việc, sẵn sàng học hỏi, có định hướng dịch vụ và có thể làm việc trong môi trường áp lực cao và trong một khoảng thời gian nhất định.
- Sử dụng thành thạo Microsoft Word, Excel, email và kỹ năng tin học cơ bản khác
- Biết tiếng Anh sẽ là một lợi thế.

HỒ SƠ XIN VIỆC

Bao gồm:

- Thư xin việc và CV (cập nhật ảnh mới nhất) bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt
- Bản sao các bằng cấp liên quan
- Thông tin 2 người tham khảo (Tên, Số điện thoại, địa chỉ email)

Cách thức ứng tuyển

- Gửi hồ sơ qua email tới địa chỉ hr@tbhelp.org
- Tiêu đề mail: "Ứng tuyển Cán bộ dự án PPM tại Hà Nội"
- **Hạn cuối: ngày 31/10/2021**

Lương thưởng và cấp bậc vị trí cuối cùng sẽ tương xứng với kinh nghiệm. Các quyền lợi đầy đủ sẽ được bao gồm trong gói quyền lợi cho nhân viên. Tất cả ứng viên sẽ được xem xét cẩn thận, nhưng chỉ những ứng viên đủ điều kiện mới được liên hệ và phỏng vấn. Nếu bạn không nhận được phản hồi từ chúng tôi trong vòng 21 ngày kể từ ngày kết thúc, điều này có nghĩa là đơn đăng ký của bạn đã không thành công.

FIT là một nhà tuyển dụng mang đến cơ hội bình đẳng.