

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

TƯ VẤN HỖ TRỢ CHUẨN HÓA BỘ CÔNG CỤ ĐO LƯỜNG

VỀ SỨC KHỎE VÀ KHUYẾT TẬT (WHODAS 2.0)

1. Tổng quan

Trong những năm gần đây, hệ thống phục hồi chức năng (PHCN) ở Việt Nam ngày càng phát triển từ tuyến trung ương đến địa phương. PHCN đã được công nhận là một tập hợp các can thiệp, bao gồm các phương pháp y học, kỹ thuật PHCN, công nghệ trợ giúp, kết hợp với các biện pháp giáo dục hướng nghiệp, trợ giúp xã hội và cải thiện môi trường để hỗ trợ người khuyết tật phát triển, duy trì các hoạt động sinh hoạt hàng ngày và hòa nhập xã hội. Hệ thống chính sách, pháp luật về khám chữa bệnh, PHCN được hoàn thiện; các quy định về chuyên môn kỹ thuật được ban hành và áp dụng hiệu quả; tổ chức hệ thống, mạng lưới PHCN với 1 bệnh viện PHCN Trung ương, 38 bệnh viện PHCN địa phương (trong đó có 10 bệnh viện YHCT về PHCN), khoảng 550 khoa PHCN/PHCN tại các cấp cơ sở khám, chữa bệnh từ ban đầu đến chuyên sâu và 25 bệnh viện/trung tâm thuộc y tế các bộ, ngành ngày càng được củng cố và ngày càng phát triển, làm chủ những kỹ thuật cao.

Ngày 24/05/2023, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định 569/QĐ-TTg phê duyệt Chương trình phát triển hệ thống phục hồi chức năng giai đoạn 2023 – 2030, tầm nhìn đến 2050 với mục tiêu nhằm đảm bảo cho người dân được tiếp cận dịch vụ phục hồi chức năng có chất lượng, toàn diện, giúp giảm tỷ lệ khuyết tật trong cuộc sống, góp phần vào sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ, nâng cao sức khỏe của người dân, đảm bảo an sinh xã hội. Trong đó, việc cập nhật và hoàn thiện và tăng cường ứng dụng phương pháp mới, chuyên sâu trong lĩnh vực phục hồi chức năng là một trong những nhiệm vụ đặt ra trong giai đoạn từ nay đến 2030.

Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (Tên tiếng Anh: “The World Health Organization Disability Assessment Schedule 2.0” viết tắt là WHODAS 2.0) được phát triển bởi WHO nhằm cung cấp một phương pháp đo lường sức khỏe và khuyết tật trên toàn cầu. WHODAS được phát triển dựa trên một tập hợp toàn diện các mục thuộc Phân loại Quốc tế về Chức năng, Khuyết tật và Sức khỏe (ICF) và được thiết kế cho cán bộ y tế sử dụng và thực hiện phỏng vấn trực tiếp bệnh nhân, hoặc để bệnh nhân hoặc người nhà trực tiếp điền bảng hỏi giúp cán bộ y tế nắm rõ các thông tin của bệnh nhân. WHODAS 2.0 có 7 phiên bản dùng cho người lớn gồm 36 câu hỏi đánh giá mức độ khuyết tật ở người lớn từ 18 tuổi trở lên. Việc đánh giá khuyết tật dựa trên sáu lĩnh vực, bao gồm: hiểu và giao tiếp, di chuyển, tự chăm sóc, hòa đồng với mọi người, các hoạt động sống (ví dụ: hoạt động gia đình, công việc và/hoặc học tập) và tham gia xã hội. Nếu người lớn bị suy giảm khả năng và không thể tự hoàn thành biểu mẫu (ví dụ: bệnh nhân mắc chứng mất trí nhớ). WHODAS có thể đo lường sự khác biệt do một can thiệp nhất định gây ra thông qua việc đánh giá cùng một cá nhân trước và sau khi can thiệp. Việc áp dụng bộ công cụ WHODAS 2.0 trong các hướng dẫn lượng giá chức năng sống, sinh hoạt và hòa nhập của người khuyết tật, giúp tăng cường hiệu quả trong việc đánh giá các hoạt động trong cuộc sống hàng ngày và sự tham gia của người bệnh.

Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) của Tổ chức Y tế Thế giới đã được công nhận tại hơn 14 nước trên thế giới và tại Việt Nam đã được Bộ Y tế đưa vào nội

dung lượng giá áp dụng đối với Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị sau COVID-19 ở người lớn (Quyết định 2122/QĐ-BYT ban hành ngày 01/08/2022). Tuy nhiên, phạm vi áp dụng đối với bộ công cụ này còn chưa được áp dụng một cách toàn diện.

Nhằm mở rộng phạm vi và tăng cường chất lượng cung cấp dịch vụ phục hồi chức năng cho người bệnh. Trong khuôn khổ dự án Hòa nhập III-b, tài trợ bởi USAID và quản lý bởi CRS, dự án thực hiện chuẩn hóa Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0), VNAH có nhu cầu tìm kiếm một hoặc một nhóm chuyên gia tư vấn hỗ trợ chuẩn hóa Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0).

2. Mục tiêu

Chuyên gia sẽ phối hợp với Cục Quản lý Khám chữa bệnh, Bộ Y tế chuẩn hóa Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0).

3. Phạm vi công việc:

Chuyên gia tư vấn có nhiệm vụ:

- 3.1. Nghiên cứu Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0)
- 3.2. Điều phối và trao đổi thông tin với các chuyên gia, các bệnh viện, cơ sở y tế và Bộ Y tế để chuẩn hóa Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) phù hợp với xu hướng thế giới và đáp ứng yêu cầu hiện nay.
- 3.3. Trình bày và tiếp thu các nhận xét, góp ý từ các bên liên quan trong quá trình chỉnh sửa, hoàn thiện việc chuẩn hóa Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0).

4. Kết quả dự kiến:

- Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) được chuẩn hóa.

5. Khung thời gian và dự kiến kết quả đầu ra

STT	Công việc của tư vấn	Đầu ra	Thời gian	Số ngày dự kiến	Địa điểm
1.	Thông nhất nội dung, phương pháp làm việc với VNAH	Nội dung công việc, kế hoạch được thống nhất.	Tháng 11/2024	1	Hà Nội
2.	Nghiên cứu Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0)	Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) được rà soát.	Tháng 11/2024	2	Hà Nội
3.	Dịch chuẩn Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0).	Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) được dịch chuẩn.	Tháng 11/2024	10	Hà Nội

STT	Công việc của tư vấn	Đầu ra	Thời gian	Số ngày dự kiến	Địa điểm
4.	Tập huấn cho các cán bộ y tế thực hiện hoạt động khám, chữa bệnh tại các cơ sở y tế được lựa chọn thực hiện thí điểm Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0).	Nội dung Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) được giới thiệu, hướng dẫn áp dụng thí điểm tại một số tỉnh địa phương.	Tháng 1 - 3/2025	5	Một số tỉnh địa phương
5.	Xây dựng kế hoạch đánh giá và đề cương báo cáo đánh giá và bộ công cụ nghiên cứu đánh giá thực địa.	Kế hoạch đánh giá, đề cương báo cáo đánh giá và bộ công cụ nghiên cứu đánh giá thí điểm Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) được thống nhất và xây dựng.	Tháng 1-2/2025	2	Một số tỉnh địa phương
6.	Khảo sát và thu thập số liệu, thông tin tại thực địa và trao đổi với các cán bộ y tế trực tiếp thực hiện thí điểm Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) trên địa bàn tỉnh/thành phố được lựa chọn và một số địa phương khác.	Số liệu và thông tin triển khai thí điểm Bộ công cụ được thu thập và tổng hợp.	Tháng 9/2025	1	Hà Nội
7.	Thực hiện đánh giá kết quả thí điểm Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) tại thực địa và xây dựng Báo cáo kết quả đánh giá thí điểm Bộ công cụ tại thực địa.	Báo cáo kết quả đánh giá thực hiện thí điểm Bộ công cụ tại thực địa được xây dựng và hoàn thiện	Tháng 9-12/2025	4	Một số tỉnh địa phương
8.	Chỉnh sửa Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) theo góp ý của các chuyên gia và các cuộc họp.	Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0)	Tháng 01 - 04/2026	5	Hà Nội

STT	Công việc của tư vấn	Đầu ra	Thời gian	Số ngày dự kiến	Địa điểm
		được chỉnh sửa phù hợp.			
9.	Tham gia trình bày tại các cuộc họp, hội thảo với các bên liên quan để chia sẻ các phát hiện, tiếp nhận các góp ý và hoàn thiện việc chuẩn hóa Bộ công cụ.	Bộ công cụ đo lường về sức khỏe và khuyết tật (WHODAS 2.0) được chuẩn hóa	Tháng 09/2024 - 06/2026	2	Hà Nội
	Tổng số			32 ngày	

6. Trình độ chuyên môn

- Yêu cầu có bằng tốt nghiệp Thạc sĩ hoặc cao hơn;
- Có kinh nghiệm và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực phục hồi chức năng, người khuyết tật;
- Có kinh nghiệm nghiên cứu và tham gia xây dựng chính sách trong lĩnh vực phục hồi chức năng;
- Có kinh nghiệm giảng dạy, lâm sàng chuyên ngành phục hồi chức năng là một lợi thế;
- Có kinh nghiệm làm việc với các cơ quan Chính phủ là một lợi thế;
- Có trình độ tiếng Anh tốt;
- Có kỹ năng làm việc nhóm và điều hành tốt.