










GOAL ATTAINMENT SCALING (GAS) - DÉFINIR DES ÉCHELLES PERSONNALISÉES POUR MESURER L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU PATIENT

RÉF. EV19/EV19B

Cette formation propose une méthodologie scientifique avec un outil permettant de mesurer l'impact des traitements sur l'atteinte des objectifs personnalisés du patient grâce à la définition d'échelles d'évaluation.

	 Professionnels de santé souhaitant travailler à partir d'objectifs personnalisés des patients	 Intra
	 Dates et inscriptions sur www.anfemigal.fr	 Minimum 6 - Maximum 25
	 EV19 : 11 heures : 1.5 jours	 Sur site
	 EV19B : 14 heures : 2 jours Recherche clinique	 Tarif : devis sur demande

PRÉ-REQUIS

Aucun.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Fonder sa pratique sur la relation patient-soigné
- Identifier les principes de base de la méthodologie de GAS.
- Écrire une échelle GAS pour un patient.
- Critiquer une échelle GAS pour la modifier et la rendre plus pertinente.
- Planifier une rééducation basée sur des objectifs personnalisés.
- GAS en recherche clinique : comprendre les résultats des études cliniques ayant utilisé des GAS comme critère de jugement.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Ateliers pratiques : études de cas cliniques
- Échanges
- Références bibliographiques et support pédagogique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis par des questionnaires informatisés avant et après la formation.
- Étude de cas cliniques en formation.
- Évaluation de l'impact de la formation après 4 mois d'activité par un questionnaire informatisé.



Délai d'accès, accessibilité :



CONTENU

GAS en pratique clinique (Programme EV19 et EV19B)

- Présentation du concept de la rééducation basée sur un contrat d'objectifs.
- Méthodologie de recueil et d'analyse de l'expérience patient.
- Présentation de la méthodologie GAS et de ses variantes.
- Exemples d'application de la méthodologie GAS dans différents domaines de soin.
- Entraînement pratique à l'écriture d'échelles GAS.
- Réflexions sur l'implémentation de la méthodologie GAS dans les équipes pluridisciplinaires.
- Spécificités selon les domaines de pratique.
- Programmation d'une rééducation basée sur les objectifs personnalisés.

GAS en recherche clinique (programme EV19B)

- Limites et exigences de l'utilisation des GAS dans les projets de recherches cliniques.
- Critiques constructives d'études cliniques utilisant la GAS comme critère de jugement (évaluation de la qualité méthodologique à partir d'une grille de qualité).

FORMATRICES

Rachel BARD-PONDARRE, Ergothérapeute.

Dr Agata KRASNY-PACINI, Médecin de MPR.

Chercheur au sein de l'unité INSERM U1114 INSERM (Neuropsychologie cognitive et physiopathologie de la schizophrénie)

Hélène LEBRAULT, Ergothérapeute

Denis JACQUEMOT, Ergothérapeute

Informations pratiques : Programme sur site au choix selon les usages, soit EV19 sur 11h (GAS en pratique clinique uniquement), soit EV19B sur 14h (GAS en pratique clinique + utilisation dans un projet de recherche).