

Grundkurs Integrative Validation nach Richard®



Verein der Freunde und Förderer der Pflege am
Universitätsklinikum Regensburg e.V.



Inhalt

Die Betreuung und Begleitung von Menschen mit Demenz gehört zu den schwierigsten und anspruchsvollsten Aufgaben in Kranken- und Pflegeeinrichtungen. Und doch sind - wie nur wenige Menschen überhaupt gerade Pflegekräfte in der Lage, mit der „anderen Welt“ von Menschen mit Demenz umzugehen. Es benötigt hierzu neben Toleranz der Andersartigkeit eine ernstnehmende Grundhaltung, Menschenliebe und die Bereitschaft, den Anderen in seinem Person-Sein zu lassen und zu unterstützen.

Die Integrative Validation nach Richard® ist eine wertschätzende Methode für den Umgang und die Kommunikation mit Menschen mit Demenz. Sie geht von einer ressourcenorientierten Sicht aus und fördert die Sensibilisierung für eine behutsame Annäherung im Rahmen der Kontaktaufnahme.

Zielgruppe

MitarbeiterInnen aus stationären und ambulanten Einrichtungen des Gesundheitswesens (beschränkt auf 22 Teilnehmer)

Referentin

Claudia Niemann, Krankenschwester, Autorisierte Trainerin des Institutes für Integrative Validation

Abschluss

Zertifikat Grundkurs Integrative Validation nach Richard® IVA-PraktikerIn

Für einen Imbiss in der Pause ist gesorgt.

Termine

10.-12. September 2018
von 17:00-21:15 Uhr (15 Min. Pause)

Ort

UKR, Kursraum III im 1. OG, Bauteil A2 (Eingang West)

Gebühren

175,- € (inkl. Zertifikatskosten)
115,- € (inkl. Zertifikatskosten) **für Mitglieder VFFP e.V.**

Achtung: Nach bestätigter Anmeldung haben Sie 14 Tage Zeit zur Überweisung der Teilnahmegebühr, ansonsten fallen Sie automatisch aus der Anmeldeliste.

Überweisung auf das Konto des VFFP bitte (bitte vorher anmelden)
Sparkasse Regensburg
IBAN : DE96750500000780010484
BIC : BYLADEM1RBG
Stichwort: „Validation“
(Bitte Name des Teilnehmers angeben)

Bei Stornierungen ab 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn wird der volle Beitrag fällig und es erfolgt keine Rückerstattung!

Anmeldung

Mail: Thomas.Bonkowski@ukr.de
Tel.: 0941/944-6933 od. -4478