



Academie
Brengt verandering
in de praktijk.

Stoomcursus DBC's GRZ

Voor iedereen die snel thuis wil zijn in de DBC-materie!

De geriatrische revalidatiezorg is overgeheveld naar de Zorgverzekeringswet. Zorg en behandeling worden sindsdien via DBC's gefinancierd. De DBC-systematiek is compleet anders dan de andere financieringen waarmee ouderenzorgorganisaties mee te maken hebben. Behandelaren registreren zorgactiviteiten, financieel medewerkers declareren in DBC's en managers GRZ monitoren en sturen op een andere manier dan zij gewend zijn in de Wlz.

Over de stoomcursus DBC's GRZ

Q-Academie organiseert de 'Stoomcursus DBC's GRZ'. Deze cursus is primair bedoeld voor (nieuwe) medewerkers in GRZ-instellingen die snel thuis willen zijn in de DBC-materie of hun kennis willen checken bij GRZ-experts. Tevens is deze cursus bedoeld voor medewerkers van bijvoorbeeld zorgverzekeraars of toeleveranciers aan de zorg, die meer willen weten over DBC's.

De cursus is praktisch en interactief van aard en geeft je de juiste kennis en handvatten om jouw (nieuwe) taken rond DBC's uit te voeren! Desgewenst kun je eigen (lastige) praktijksituaties inbrengen.

Na afloop van de cursus:

- Heb je inzicht in de DBC-systematiek voor de GRZ.
- Heb je inzicht in de gevolgen van DBC's voor jouw organisatie.
- Heb je inzicht in de gevolgen van DBC's voor jouw eigen werkzaamheden.
- Ben je op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen binnen de GRZ.
- Ben je in staat om te werken met de zorgproductenviewer en uitval uit de grouper te analyseren.



Programma

1. Ontwikkelingen in de GRZ

- Ontwikkelingen en veranderingen in registratie en declaratie
- Ontwikkelingen in GRZ-land (o.a. laatste inkooppeisen van zorgverzekeraars en landelijke trends)
- Consequenties voor de organisatie en jouw eigen werkzaamheden/functie

2. DBC-systematiek

- Het RSAD-model
- De rol van de grouper

3. Kenmerken DBC's

- Registratieregels
- Productstructuur
- Administratieve organisatie
- Consequenties voor de eigen werkzaamheden/functie

4. Zorgproductenviewer*

- Inzicht in de productstructuur
- Uitvalproducten
- Hoe de productstructuur te analyseren?

5. Opdrachten, oefeningen en uitwisselen van ervaringen

- Oefenen met de zorgproductenviewer: waar liggen de aandachtspunten?
- Waar haal je je informatie?
- Kennisdeling onderling
- Ruimte voor specifieke vragen (bijvoorbeeld over managementinformatie)

* De zorgproductenviewer geeft een visuele weergave van de productstructuur voor de GRZ. Je krijgt snel inzicht in de werking van de zorgproductenafleiding.

Praktische informatie

Data en locaties: op [onze website](#) vind je de actuele data en locaties van onze trainingen.

Trainers: onze trainingen worden verzorgd door trainers die veelal als consultant van Q-Consult Zorg werkzaam zijn binnen diverse zorgorganisaties. Zij kennen de dagelijkse praktijk van binnenuit en werken aan vergelijkbare projecten rondom zorgregistratie, DBC's en registratiesystemen, waaronder in de rol van (DBC-)adviseur en projectleider. Hun kennis, ervaring en didactische vaardigheden zetten zij effectief in tijdens deze training.

Voor wie is deze training bedoeld? Medewerkers van GRZ-aanbieders die registreren of als DBC-'vraagbaak' (gaan) dienen voor behandelaars en andere betrokkenen in de GRZ, zoals nieuwe DBC-coördinatoren, teamleiders/managers en medewerkers van de financiële afdeling of cliëntadministratie. Tevens is deze training bedoeld voor functionarissen uit andere sectoren of branches (zoals zorgverzekeraars, toeleveranciers zorg), die meer willen weten over de DBC's in de GRZ.

Investing: € 350,- per persoon (Q-Academie is vrijgesteld van btw). Deze investering is inclusief lesmateriaal en middagarrangement.

Aanmelden: je kunt je aanmelden via onze website www.qacademie.nl. De annuleringsvoorwaarden vind je hier ook.

Incompany: deze training bieden wij ook incompany aan. Wij maken het programma op maat naar de situatie in jouw instelling. Vraag ons naar de mogelijkheden.

Meer informatie: je kan contact opnemen met Q-Academie op 088 1020 950 of via informatie@qacademie.nl.