

Referenties

De Elektronische Delphi is uitgevoerd voor:

- **Academisch Medisch Centrum te Amsterdam:** voor het opstellen van richtlijnen voor het klinisch handelen bij een CVA.
- **Katholieke Universiteit Nijmegen:** voor het opstellen van eisen voor een softwarepakket voor meervoudig gehandicapte peuters.
- **Instituut voor Doven te St. Michielsgestel:** voor het opstellen van voorwaarden voor woon/zorgvoorziening voor dove ouderen.
- **SMK Research te Nijmegen:** voor het bereiken van consensus over richtlijnen voor beenprothese-receptuur.
- **Roessingh Research and Development:** voor het bereiken van consensus over richtlijnen voor het voorschrijven van orthesen.
- **O3 Onderzoekcentrum GGz Rijnmond en GGZ G4:** voor onderzoek naar richtlijnen voor de acute psychiatrische dienst.
- **Algemene Rekenkamer:** voor evaluatie van Ruimtelijk Beleid.
- **Vilans:** voor onderzoek naar revalidatie en de benodigde zorg van jongeren.
- **Werkgroep Infectie Preventie:** voor het opstellen van richtlijnen in de zorg.
- **ICTzorg:** voor onderzoek naar de relatie tussen ICT-leveranciers en ICT-gebruikers in de zorg.
- **Ohra:** voor het opstellen van nieuwe klantwaarden.

Als u meer informatie, een demonstratie of een offerte wenst kunt u contact opnemen met Horn IT.

Elektronische Delphi is een product van



Horn IT
Orionweg 16
2024 TD Haarlem
Tel. 023-5458921
info@horn.nl
www.horn.nl

Elektronische Delphi

Sneller, eenvoudiger, goedkoper

De Delphi-methode sneller, eenvoudiger en goedkoper uitvoeren. Dat kan met de Elektronische Delphi van Horn IT.

Elektronische Delphi

Horn IT biedt de Elektronische Delphi aan, waarbij u de Delphi-methode kunt uitvoeren op internet. U formuleert de stellingen en keuzemogelijkheden. Horn IT zorgt dat deze op internet geplaatst worden.. De deelnemers op internet hun reactie op de stellingen geven.

De Elektronische Delphi biedt grote voordelen.

- Verzamelen van informatie kan in een kort tijdsbestek plaatsvinden.
- Deelname is mogelijk vanaf elke plek met internetverbinding.
- Anonimiteit kan gegarandeerd worden.
- U kunt direct rapportages inzien over respons en reacties.

Delphi-methode

De Delphi-methode is een wetenschappelijke methode om tot consensus te komen.

Er worden stellingen aan de deelnemers voorgelegd. Zij kunnen aangeven in welke mate ze het eens zijn met de stellingen. Zo kunnen de deelnemers gezamenlijk in een aantal discussieronden tot consensus komen over complexe problemen.

De Elektronische Delphi is een snelle en veelzijdige methode om consensus te bereiken over richtlijnen in de gezondheidszorg, evaluatie van beleid maar ook over een groot aantal andere vraagstukken.

Demo

Een demo van de Elektronische Delphi vindt u op www.edelphi.nl. Voor een demonstratie op locatie kunt u contact opnemen met Horn IT.

Voordelen van de Elektronische Delphi

Snelheid

Stellingen en reacties staan direct op internet. De eindrapportages ontvangt u direct nadat de ronde is afgelopen.

Bereik

Deelnemers kunnen via internet overal deelnemen: zowel op het werk, thuis als onderweg.

Anonimiteit

Onderzoekers en deskundigen kunnen hun reacties anoniem over en weer versturen waardoor wederzijdse beïnvloeding zo veel mogelijk wordt uitgesloten.

Beveiliging

De verzamelde reacties worden goed beveiligd. Deelnemers krijgen toegang met behulp van een wachtwoord en pogingen tot oneigenlijke toegang worden gesignaleerd.

Veelzijdig product

Keuzemogelijkheden

De Elektronische Delphi is uit te voeren met door u zelf vast te stellen keuzemogelijkheden. Per stelling kunnen de deelnemers één keuzemogelijkheid aangeven en hun commentaar geven.

Scores

U kunt scores aan de antwoorden toekennen. In het eindrapport krijgt u dan automatisch gemiddelde en bereik van de score.

Meertalig

De Elektronische Delphi is uit te voeren in de door u gewenste taal waardoor een internationaal gezelschap bereikt kan worden.

Rapportagemogelijkheden

De rapportages kunnen opgesplitst worden naar categorieën deelnemers.

Uitvoering door Horn IT

Horn IT verzorgt voor u de plaatsing van stellingen, het uitnodigen van de deelnemers, het versturen van de herinneringen en het aanmaken van de rapportages.

Op verzoek stelt Horn IT een offerte voor u op.

The screenshot shows the 'Elektronische Delphi Demo' interface. At the top right, it indicates 'Deelnemer: Stefan Horn' and 'Einddatum: 30-12-2010'. A progress bar shows '50% beantwoord'. The main content area displays 'Stelling 2: Computerspelletjes' with the text 'Van het spelen van computerspelletjes kun je veel leren'. Below this, there are five radio button options: 'mee oneens', 'helemaal mee oneens', 'neutraal', 'mee eens', and 'helemaal mee eens'. A 'Commentaar' text area is provided for user input. At the bottom, there are 'Vorige' and 'Volgende' navigation buttons.