



STRUCTURED REPORTING IN DE PRAKTIJK: DARMKANKERONDERZOEK

Darmkanker is een van de meest voorkomende vormen van kanker. Symptomen uiten zich vaak in een later stadium. Om deze reden wordt het bevolkingsonderzoek naar darmkanker sinds 2014 gefaseerd ingevoerd. Het bevolkingsonderzoek heeft tot doel om darmkanker in een vroeg stadium op te sporen. Hoe eerder de diagnose wordt gesteld, hoe groter de kans op genezing is.

De verzameling van de juiste gegevens is van het grootste belang om het bevolkingsonderzoek verder te verbeteren, maar ook om (nog) betere behandelmethoden te identificeren. Dit is hoe SpeechReport hierbij helpt:



BEVOLKINGSONDERZOEK DARMKANKER

Iedereen in de leeftijd van 55 t/m 75 jaar is in 2019 ten minste één keer uitgenodigd voor het bevolkingsonderzoek voor darmkanker. De ontlasting wordt met een antwoordformulier teruggestuurd naar het lab, waar het wordt gecontroleerd op bloed. Indien er voldoende aanwijzingen zijn, wordt de patiënt doorverwezen naar het ziekenhuis voor verder onderzoek.



UNIFORMITEIT CREËREN EN KWALITEIT GARANDEREN

Artsen vullen met behulp van spraakherkenning eenvoudig gestructureerde onderzoeksverslagen in, die voldoen aan de richtlijnen. Reeds bekende patiëntinformatie wordt automatisch in het verslag opgenomen. De vragen passen zich aan naargelang de gegeven antwoorden. Hierdoor wordt de registratielast verminderd, uniformiteit gecreëerd en stijgt de kwaliteit van de verslagen.



COMMUNICATIE TUSSEN ZORGPROFESSIONALS EN VERWIJZERS

De kwaliteitsverbetering is ten eerste in het belang van de patiënt. Doordat de verslagen beter leesbaar en compleet zijn wordt de communicatie met de aanvrager sterk verbeterd. Het multidisciplinair overleg krijgt alle benodigde informatie tot haar beschikking om een passend behandelplan voor te stellen.



DATAVERZAMELING

Alle onderzoeksgegevens worden automatisch geanonimiseerd opgeslagen. Deze data bevat waardevolle medische informatie en is uitermate geschikt voor analyses en onderzoek. Hierdoor kan de behandeling van darmkanker steeds verder worden geoptimaliseerd en worden levens gered.

VOORDELEN

- Gestructureerde verslagen opstellen met spraakherkenning
- Eenvoudig uniforme verslagen maken op basis van medische richtlijnen
- Nuances toevoegen door middel van vrije tekstvelden
- Automatisch medische coderingen toevoegen aan uw verslag, zoals ICD-10 en SNOMED CT
- Het gestructureerd verslag wordt eenvoudig omgezet naar een overzichtelijk medisch rapport
- Klinische data wordt automatisch opgeslagen en beschikbaar gesteld voor bijvoorbeeld wetenschappelijk onderzoek, kwaliteitsregistraties of audits
- Zorgverleners kunnen de gestructureerde verslagen zelf beheren.



SPEECHREPORT

De module 'Structured Reporting' is onderdeel van het SpeechReport-platform. SpeechReport is het volledig geautomatiseerd systeem voor documentmanagement voor zorgprofessionals. Communicatie is een cruciale factor wanneer er meerdere zorgverleners betrokken zijn bij het zorgproces.

SpeechReport vereenvoudigt de communicatie.

Rapportages zijn van hoge kwaliteit, compleet en gemakkelijk leesbaar voor andere zorgverleners. Ze dragen bij aan een efficiënte behandeling. Daarnaast houdt de arts meer tijd over voor de patiënt.



Onze accountmanagers geven u graag een vrijblijvende demonstratie van deze oplossing:
tel +31 (0)40 295 28 77
of e-mail: marketing@g2speech.com

OVER G2 SPEECH



G2 Speech is opgericht in 1998. In de afgelopen jaren hebben we ons ontwikkeld tot de meest toonaangevende aanbieder van spraakherkenning, digitaal dicteren en workflowmanagement. We zijn actief in de medische, juridische en zakelijke sector in Nederland, België, Luxemburg, het Verenigd Koninkrijk en Ierland.