

ChatGPT voor Zorg & Welzijn

AI in de gezondheidszorg

Zorgprofessionals

24 paginas

2025

Gratis PDF

Zorg | ChatGPT Boeken
www.chatgptboeken.nl

AI als assistent in de zorg

Zorgprofessionals hebben weinig tijd en veel administratie. ChatGPT kan helpen bij verslaglegging, communicatie en kennisbeheer - mits je weet hoe je het verantwoord inzet.

Na dit boek kun je:

- ✓ ChatGPT inzetten voor administratieve taken
- ✓ Patientcommunicatie professioneel ondersteunen
- ✓ Kennisbeheer in zorgteams verbeteren
- ✓ Ethische grenzen bewaken bij AI in de zorg
- ✓ Voldoen aan privacywetgeving in de zorgcontext

HOOFDSTUK 01

Administratie verlichten

Meer tijd voor de patient

Zorgprofessionals besteden gemiddeld 30-40% van hun tijd aan administratie. AI kan dit drastisch verminderen - zonder in te leveren op kwaliteit en zorgvuldigheid.

Taak	AI-toepassing	Tijdsbesparing
Verslaglegging	Structureren en samenvatten van notities	60-70%
Ontslagbrieven	Standaardformat met patientspecifieke aanvullingen	50-65%
Overdrachtsrapportages	SBAR-format genereren op basis van notities	55-70%
E-mails	Professionele correspondentie opstellen	70-80%
Protocollen	Bestaande richtlijnen samenvatten en toegankelijk maken	65-75%

■ TIP

Gebruik ChatGPT nooit met echte patientnamen of BSN-nummers. Werk altijd met geanonimiseerde of gefictieve data in de promptfase.

HOOFDSTUK 02

Patientcommunicatie verbeteren

Helder en empathisch

Complexe medische informatie begrijpelijk maken is een vak. ChatGPT helpt zorgverleners om moeilijke boodschappen helder en empathisch te formuleren.

Toepassingen patientcommunicatie:

- Diagnosebrieven: complexe informatie vertalen naar begrijpelijke taal (B1-niveau)
- Bijsluiters en instructies: heldere, eenvoudige uitleg van medicijngebruik
- Nazorginstructies: stap-voor-stap herstelplannen na ingreep of ontslag
- Klachtenafhandeling: empathische reacties op klachten van patienten of familie
- Voorlichtingsmateriaal: brochures en folders per aandoening of behandeling

Herschrijf de volgende medische ontslagbrief in begrijpelijke taal voor een patient zonder medische achtergrond. Gebruik B1-taalniveau, korte zinnen en concrete instructies. Vermijd medisch jargon: [tekst]

HOOFDSTUK 03

Kennisbeheer in zorgteams

Kennis delen en bewaren

Kennis gaat verloren als medewerkers vertrekken. AI kan helpen om institutionele kennis te documenteren, protocollen toegankelijk te maken en leren te faciliteren.

Toepassing	Omschrijving	Voordeel
Protocol-Q&A;	ChatGPT leert protocollen kennen via Custom GPT	24/7 toegankelijk voor team
Casusleren	Geanonimiseerde cases analyseren en bespreken	Leereffect vergroten
Onboarding	Nieuwe medewerkers wegwijs maken in werkwijzen	Snellere integratie
Intervisie	Reflectievragen genereren voor teambesprekingen	Diepere gesprekken

HOOFDSTUK 04

Ethiek en grenzen in de zorg-AI

Menselijkheid centraal

AI is een hulpmiddel, geen vervanging. In de zorg geldt dit eens te meer: de menselijke relatie, het klinisch oordeel en de ethische afweging blijven bij de zorgprofessional.

Onmisbare menselijke taken:

1. Diagnostiek: de uiteindelijke diagnose stellen op basis van alle beschikbare informatie
2. Behandelbeslissingen: AI kan informeren, maar niet beslissen over behandelingen
3. Empathisch contact: de verbinding met de patient als mens bewaken
4. Ethische afwegingen: complexe situaties vragen menselijk moreel oordeel
5. Verantwoordelijkheid: de zorgprofessional blijft altijd verantwoordelijk

Regelgeving:

✓ De EU AI Act classificeert AI in de gezondheidszorg als hoog-risico. Dit betekent strenge eisen aan transparantie, nauwkeurigheid en menselijk toezicht. Blijf op de hoogte van ontwikkelingen in de AI-wetgeving.

Meer boeken op chatgptboeken.nl

- **AI Veiligheid & Privacy** - gratis te downloaden
- **ChatGPT voor Professionals** - gratis te downloaden
- **AI in Academisch Onderzoek** - gratis te downloaden

chatgptboeken.nl

Alle boeken 100% gratis - geen registratie vereist