

Klinisch fysisch-audioloog

Dienst/afdeling: KNO-Audiologisch Centrum

Omvang: 0.8 fte

Algemeen:

Het Universitair Audiologisch Centrum VUmc van de afdeling KNO van VU medisch centrum (UAC VUmc) richt zich op optimale maatschappelijke participatie van volwassenen en kinderen met problemen op het gebied van gehoor en/of spraak taal. Twee bijzondere aandachtsgebieden zijn: de *vroege ontwikkeling* van gehoor, spraak en taal en *optimaal auditief functioneren in het dagelijks leven*.

De zorg voor patiënten is onderverdeeld in vijf teams: gehoor volwassenen, gehoor kinderen, spraak- en taalontwikkeling, cochleaire implantatie volwassenen en cochleaire implantatie kinderen. Vanuit diverse invalshoeken proberen de verschillende disciplines binnen een team een compleet beeld te krijgen van de bestaande problematiek. Door gedegen diagnostiek en een interdisciplinaire aanpak komt een plan voor de verdere revalidatie en begeleiding tot stand. UAC VUmc werkt in een aantal *afdelingsoverstijgende* teams nauw samen met andere afdelingen binnen VUmc, er is in het bijzonder een hechte samenwerking met de afdeling kindergeneeskunde. UAC VUmc heeft contacten en samenwerking met andere ziekenhuizen (m.n. KNO, kindergeneeskunde), logopediepraktijken en andere zorgaanbieders in Noord-Holland. UAC VUmc vormt samen met AC Holland Noord een actief opleidingscluster.

AC Hilversum (www.ac-hilversum.nl) biedt als nevenvestiging van UAC VUmc thuisnabije zorg in de regio. Vakinhoudelijk beleid en werkwijze van beide centra zijn op elkaar afgestemd. De zorg voor patiënten is onderverdeeld in drie teams: gehoor volwassenen, gehoor kinderen, spraak- en taalontwikkeling. AC Hilversum werkt in hechte samenwerkings- en netwerkverbanden met specialisten uit VUmc en andere instituten.

UAC VUmc en AC Hilversum zijn beide lid van de FENAC (www.fenac.nl). Het wetenschappelijk onderzoek van de afdeling is ingebed in het EMGO+ instituut (www.emgo.nl) en richt zich op een verbetering van de kwaliteit van gehoor en spraakverstaan. Zie voor verdere informatie www.ac-vumc.nl.

We zoeken een geregistreerd klinisch fysisch-audioloog voor AC Hilversum en UAC VUmc (verdeling ca. 3:1).

Functie inhoud:

De hoofdtaken van de klinisch fysisch-audioloog zijn patiëntenzorg, onderwijs, organisatie en beleid, en wetenschappelijk onderzoek.

U verricht als niet-medisch academisch specialist audiologische diagnostiek en revalidatie, stelt het multidisciplinaire audiologisch behandelplan vast van individuele patiënten van het audiologisch centrum.

Samen met de coördinator bent u verantwoordelijk voor organisatie en beleid van een of meer patiëntenzorgteams op locatie VUmc of op een nevenvestiging.

U bent aanspreekpunt voor KNO-artsen en voor specialisten (medisch en niet-medisch) binnen en buiten het VUmc.

U draagt bij aan het onderwijs aan o.a. KNO arts-assistenten, klinisch fysici-audiologen i.o., co-assistenten en stagiaires (HBO, universitair).

U draagt bij aan de organisatie en beleid van het audiologisch centrum, o.a. op gebied van kwaliteit, apparatuur, zorgvernieuwing.

Functie eisen:

U heeft een registratie tot klinisch fysisch, werkterrein audiologie.

U heeft ervaring als audioloog in een universitair AC.

U bent vaardig in samenwerking binnen en buiten de eigen discipline.

U bent een gedreven professional.

U heeft goede vaardigheden op het gebied van beleid en organisatie.

U heeft uitstekende communicatieve vaardigheden/eigenschappen.

Arbeidsvoorwaarden:

Inschaling conform CAO UMC

Inlichtingen:

dr. S.T. Goverts, hoofd Universitair Audiologisch Centrum tel. 020-4440969.