



Dr. Fridus van der Weijden studeerde in 1984 als tandarts af. Niet alleen zijn opleiding Tandheelkunde, ook zijn opleiding in de parodontologie volgde hij aan de Rijksuniversiteit van Utrecht. Zijn erkenning voor tandarts-parodontoloog door de Nederlandse Vereniging van Parodontologie (NVvP) volgde in 1990.

In 1993 verdedigde Van der Weijden zijn proefschrift met de titel '*The use of models and indices in plaque and gingivitis trials*'. Hij werd in 2000 erkend als senior onderzoeker van de Interuniversitaire Onderzoekschool Tandheelkunde (IOT). In 2006 heeft hij ook zijn erkenning gekregen als tandarts-implantoloog door de Nederlandse Vereniging voor Orale Implantologie.

Al sinds 1989 verdeelt Van der Weijden zijn tijd tussen de Paro Praktijk Utrecht en de vakgroep Parodontologie van het Academisch Centrum tandheelkunde Amsterdam (ACTA). Verder is hij werkzaam in de praktijk voor Implantologie Drachten.

Hij heeft veel onderzoek verricht op het gebied van mondverzorging en parodontale therapie. Hij leidt de industriegroep op het ACTA. Deze industriegroep houdt zich onder ander bezig met contract-onderzoek op het gebied van de klinische parodontologie en richt zich met name op de domeinen preventie en therapie. Hij is regelmatig docent bij postacademische cursussen en auteur van het boek 'De Stille Kracht van Ultrasoon' en co-redacteur van het boek 'preventieve tandheelkunde'. Ook is hij auteur en co-auteur van meer dan 50 Nederlandstalige en 150 Internationale publicaties.

Van 1993-2008 was hij lid van het Adviescollege Preventie Mond-en Tandziekte. Als waardering voor zijn wetenschappelijke inbreng werd hij begin 2009 door het bestuur van het Ivoren Kruis onderscheiden met de Carl Witthausmedaille.

Gedurende zijn carrière is Van der Weijden lid geweest van diverse commissie van de NVvP en bestuurlid van de Sectie Parodontologen. Sinds het voorjaar van 2010 is hij benoemd tot assessor van het bestuur van de NVvP.

Begin 2010 werd hij benoemd tot bijzonder hoogleraar "*Preventie en Therapie van Parodontale Infecties*" aan de Universiteit van Amsterdam. Deze leerstoel is ingesteld op instigatie van de stichting NVvP.