

Curriculum Vitae Peter Bolhuis

School en Studie:

1970-1977	Atheneum B, Baarnsch Lyceum
1977-1983	Medische Subfaculteit der Tandheelkunde van de Rijksuniversiteit Groningen
2004	Promotie met proefschrift "An in vitro evaluation of core build-up restorations on endodontically treated premolars"

Werkzaamheden:

2017-heden	Praktijk Bolhuis & Holten & Selier voor algemene tandheelkunde, implantologie en parodontologie en universitair gastdocent afdeling Materiaalkunde en Endodontie ACTA
2014-2016	Praktijk Bolhuis & Holten & Goosen voor algemene tandheelkunde, implantologie en parodontologie en universitair gastdocent afdeling Materiaalkunde en Endodontie ACTA
2012-2014	Praktijk Bolhuis & Holten & Folmer voor algemene tandheelkunde, implantologie en parodontologie en universitair gastdocent afdeling Materiaalkunde en Endodontie ACTA
2009- 2012	Algemene groepspraktijk, tandarts implantoloog in de Praktijk Implantologie Amsterdam en universitair gastdocent afdeling Materiaalkunde en Endodontie ACTA
2008-2009	Algemene groepspraktijk, tandarts implantoloog in de Praktijk Implantologie Amsterdam, 2 dagen per week verbonden aan de afdeling Maxillo Faciale Prothetiek bij de SBT (Stichting Bijzondere Tandheelkunde), en universitair gastdocent afdeling Materiaalkunde en Endodontie ACTA
2006-2008	Universitair gastdocent afdeling Materiaalkunde en Endodontie ACTA en in opleiding voor tandarts implantoloog in de Praktijk Implantologie Amsterdam bij collegae Hosman en Berkhout
2004-2006	Twee dagen per week universitair docent op de afdeling Materiaalkunde ACTA voor onderwijs en begeleiding onderzoek.
1998-2004	Twee dagen per week als universitair docent met onderzoeksopdracht (het opbouwen van endodontologisch behandelde premolaren) op de afdeling Materiaalkunde ACTA.

1997-1998	1 dag per week gastmedewerker op de afdeling Materiaalkunde ACTA.
1986-heden	Werkzaam als algemeen practicus in eigen groepspraktijk te Amsterdam in samenwerking met collega tandarts en een drietal mondhygiënistes.
1984-1986	Medewerker in een groepspraktijk en verpleeghuis te Amsterdam. Daarnaast part-time werkzaam op de afdeling Maxillo Faciale Prothetiek, aan de Faculteit der Tandheelkunde van de Rijksuniversiteit te Utrecht.
1983-1984	Waarnemingen in Leidschendam, Hellevoetsluis en Utrecht. Daarnaast parttime medewerker in de praktijk van Professor G.E. Flögel te Amsterdam.

Nevenwerkzaamheden:

2018 -heden	Voor KIMO namens NVvP begeleidingscommissie implementatie klinische praktijk richtlijn voor implantaten
2018- heden	Adhoc Geschillen commissie NVvP
2014-2017	Voorzitter commissie van bijstand van de verzekeringsmaatschappij "de Onderlinge van 1719" te Haarlem
2012-2015	NMT commissie WIP richtlijnen
2012- heden	Voorzitter raad van Toezicht SBT (Stichting Bijzondere Tandheelkunde) ACTA
2011- 2015	Lid Commissie Tophockey Rood Wit (overgangsklasse)
2010-2011	Hoofdcoach hockey club Amsterdam Dames 1(hoofdklasse)
2004-2010	Redactie Quadrant (BSL) actuele literatuurselectie voor de tandarts
2004-2017	Referee wetenschappelijke tijdschriften tandheelkunde
2003- heden	Voordrachten voor postacademisch onderwijs tandheelkunde
1995- 2014	Directielid van de verzekeringsmaatschappij "de Onderlinge van 1719" te Haarlem
1995-1998	Klachtencommissie Tandheelkunde van de ANT

Publicaties:

Leerboek voor Endodontologie, Prof.dr. S.K.Thoden van Velzen en Prof.dr.P.R.Wesselink
Restauratie na wortelkanaalbehandeling hoofdstuk 16, Dr. H.P.B. Bolhuis. Bohn Stafleu van
Loghum uitgevers, 2010

Bolhuis Peter, Adhesieve restauratie van endodontisch behandelde gebitselementen.
Nederlandse vertaling en redactie, Adhesive restoration of endodontically treated teeth, F.
Mannocci, G. Cavalli, M. Gagliani, Prelum uitgevers, 2009

Bolhuis HPB, de Gee AJ, Kleverlaan CJ, Feilzer AJ. Shrinkage stress and bond strength to
dentin for compatible and incompatible combinations of bonding systems and chemical and
light-cured core build-up composites. *Dental Materials* 2006; 22(3): 223-233

Bolhuis HPB, Endodontisch behandelde gebitselementen: weefselopbouw en adhesieve
opbouw beste optie. *Themanummer endodontologie van NTVT* 2005;12:491-496

Bolhuis HPB, de Gee AJ, Feilzer AJ. The influence of fatigue loading on the quality of
cement layer and retention strength of carbon fiber post-resin composite core restorations.
Operative Dentistry, 2005; 30(2): 220-227

Bolhuis HPB, de Gee AJ, Feilzer AJ. The influence of fatigue loading on different post and
core build-up systems in premolars. *Quintessence International*, 2004; 35(8): 657-667

Bolhuis HPB, de Gee AJ, Pallav P, Feilzer AJ. The influence of fatigue loading on the
performance of adhesive and non-adhesive luting cements for cast post and core restorations
in premolars. *The International Journal of Prosthodontics*, 2004;17(5): 571-576.

Bolhuis HPB, Pameijer JHN. Opbouwrestauraties voor kroon en brugwerk. Bohn & Stafleu
Praktijkboek tandheelkunde 2002; november, number 1.

Bolhuis HPB, de Gee AJ, Feilzer AJ, Davidson CL. Fracture strength of different core build-
up designs. *American Journal of Dentistry* 2001;14: 286-290.

Bolhuis HPB, Pameijer JHN. Foundation restorations in crown and bridge procedures.
Réalités cliniques 2000;11: 461-476