Angst Volwassenen

**A. Afbakening Condities**

* Angst
* Psychiatrische stoornis

**B. Potentiële Uitkomstindicatoren**

* Screenmomenten:
  + - 1. aanmelding
      2. intake
      3. elk half jaar
      4. afbehandeling
      5. follow up (welke periode)
* UPA/DMFT
* Recidive en via wie?
* Wachttijd/Doorstroomtijd/Aantal consulten/Behandeltijd/Behandelaar/Kosten
* Narcose
* Vlechtbeleid
* Stimuli
* Patiënttevredenheid:
* Poetsfrequentie
* Coping Strategieën Lijst?
* DAS, KATB, DCQ AS angstscorelijsten

**C. Risicocondities**

* Psychische gezondheid
* Leeftijd
* Sociaal economische status
* Geslacht
* Stimuli

Namen

* Ad de Jongh
* Dyonne Broers
* Caroline van Houten
* Miriam Bildt
* Carolien Pieterse
* Elise Schröder
* Hans Jonker

Literatuur (zie map)

1. Van de Plassche et al. Angst voor tandheelkundige behandelingen. Een overzicht van meetinstrumenten. Ned Tijdschr Tandheelkd 2003; 110: 395-398..
2. Reinders JJ, Sorghabi W. Zeven instrumenten voor het meten van behandelangst. Betrouwbaarheid en convergente validiteit. Ned Tijdschr Tandheelkd 2009; 116: 551-557
3. Palenstein Helderman WH van, Monse B, Amerongen JP van. Een index voor onbehandelde ernstige cariës. Ned Tijdschr Tandheelkd 2011
4. Monsa B. The Neglected State of Oral Health in the Philippines. Effective Action for Change, Thesis KU-Nijmegen 2014

Gehandicaptenzorg

**A. Afbakening Condities**

* Verstandelijke beperking
* Lichamelijke beperking
* Aangeboren aandoening

**B. Potentiële Uitkomstindicatoren**

* Screenmomenten:
  + - 1. aanmelding
      2. intake
      3. elk jaar
      4. afbehandeling
      5. follow up (5jr?)
* DMFT
* PUFA index voor onbehandelde cariës
* DPSI
* Herbehandeling per element
* Recidive
* Wachttijd/Behandeltijd/Doorstroomtijd/Aantal consulten/Behandeltijd/Behandelaar
* Inzet narcose
  + Frequentie narcose behandeling
* Patiënttevredenheid en verwachtingspatroon
* Gedragsverandering t.a.v. mondhygiëne en voeding
* Coping Strategieën Lijst voor Kinderen: CSLK 8-13 jr
* Definiëren van behandeldoelen:
  + Gezonde mond dus geen paro, cariës en slijtage
  + Pijnbeleving vragenlijst Judith Versloot actie Sandra Strampel
  + Afname angst:
    - Toename coöperatie/ behandelbaarheid (bij aanvang, na aantal zittingen en na bepaalde tijd beoordeeld door zowel tda als begeleider; vragenlijst Marcel van Grunsven, onderzoek Armanda)

**C. Risicocondities**

* Narcose
* Leeftijd
* Geslacht
* Sociaal economische status
* Niveau

Namen

* Dyonne Broers
* Henk Algra
* Erik Vermaire
* Judith Versloot
* Ted Zuidgeest
* Hellen Blom

Literatuur (zie map)

1. Boo, G. M. de & Wicherts, J. M. (2008). Copingstrategieën bij Kinderen. Instrument, sekseverschillen en samenhang met sociaal gedrag. Kind en Adolescent, 29. 94-104.
2. Boo, G. M. de & Wicherts, J. M. (2009). Assessing Cognitive and Behavioral Coping Strategies in Children. Cognitive Therapy and Research, 33. 1-20.
3. Palenstein Helderman WH van, Monse B, Amerongen JP van. Een index voor onbehandelde ernstige cariës. Ned Tijdschr Tandheelkd 2011
4. Monsa B. The Neglected State of Oral Health in the Philippines. Effective Action for Change, Thesis KU-Nijmegen 2014

Kinderen Bijzondere Tandheelkunde

**A. Afbakening Condities**

* Angst
* Chronische beperking
  + Psychiatrische ontwikkelingsstoornis
  + Mentale retardatie
  + Lichamelijke beperking
* Aangeboren aandoening

**B. Potentiële Uitkomstindicatoren**

* Screenmomenten:
  + - 1. aanmelding
      2. intake
      3. elk half jaar
      4. afbehandeling
      5. follow up (hoe lang?)
* DMFT
* PUFA index voor onbehandelde cariës
* ~~Herbehandeling per element~~
* Recidive (opnieuw verwijzing)
* Wachttijd/Behandeltijd/Doorstroomtijd/Aantal consulten/Behandeltijd/Behandelaar/Narcose incl. frequentie
* Patiënttevredenheid: op differentiatie toegespitste onderwerpen
* Gedragsverandering tav oa voeding en mondhygiëne ook bij gehandicapten
* CFFS angst 15 vragen 4 pnt schaal
* ~~SDQ lijst alternatief CBCL~~
* Coping Strategieën Lijst voor Kinderen: CSLK 8-13 jr
* Definiëren van behandeldoelen:
  + Gezonde mond zonder paro, cariës en/of slijtage
  + Pijnbeleving vragenlijst Judith Versloot actie Sandra Strampel
  + Afname angst:
    - Toename coöperatie/ behandelbaarheid (bij aanvang, na aantal zittingen en na bepaalde tijd beoordeeld)

**C. Risicocondities**

* Narcose
* Psycholoog (hier of onder uitkomstindicatoren?)
* Leeftijd
* Sociaal economische status

Namen

* Martine Gemert-Schriks
* Clarissa Bonifacio
* Jan Willem Veerman Bijzonder Hoogleraar Speciale Kinder- en Jeugdzorg of Huub Pijnenburg
* Rob Burgersdijk
* Peter Lansen

Literatuur (zie map)

1. Van de Plassche et al. Angst voor tandheelkundige behandelingen. Een overzicht van meetinstrumenten. Ned Tijdschr Tandheelkd 2003; 110: 395-398..
2. Reinders JJ, Sorghabi W. Zeven instrumenten voor het meten van behandelangst. Betrouwbaarheid en convergente validiteit. Ned Tijdschr Tandheelkd 2009; 116: 551-557
3. Boo, G. M. de & Wicherts, J. M. (2008). Copingstrategieën bij Kinderen. Instrument, sekseverschillen en samenhang met sociaal gedrag. Kind en Adolescent, 29. 94-104.
4. Boo, G. M. de & Wicherts, J. M. (2009). Assessing Cognitive and Behavioral Coping Strategies in Children. Cognitive Therapy and Research, 33. 1-20.
5. Palenstein Helderman WH van, Monse B, Amerongen JP van. Een index voor onbehandelde ernstige cariës. Ned Tijdschr Tandheelkd 2011

MFP (muv oncologie)

**A. Afbakening Condities**

* Aangeboren aandoeningen
* Schisis
* Verworven aandoeningen
* Oncologie
* Gecompliceerde prothese
* Kokhalsproblematiek
* Medisch gecompromitteerd

**B. Potentiële Uitkomstindicatoren**

* Screenmomenten:
  + - 1. aanmelding
      2. intake
      3. elk jaar
      4. afbehandeling
      5. follow up (5 jr?)
* OHIB 14
* ~~OHIB 49~~
* ~~OHIB Edent~~
* Wachttijd/Behandeltijd/Doorstroomtijd/Aantal consulten/Behandeltijd/Behandelaar
* Techniekkosten
* Materiaalkosten
* Stoeluren
* Poetsfrequentie
* Voeding eet/drink momenten: voedingsdagboekje
* Patiënttevredenheid:
  + We kunnen zelf een patiënttevredenheidsonderzoek uitzetten. Bijvoorbeeld met de wetenschappelijk **gevalideerde vragenlijst CQ-index**. Hier wordt de kwaliteit van zorg in kaart gebracht. In de CQI komen verschillende onderwerpen met betrekking tot patiënttevredenheid aan bod, zoals wachttijd, informatievoorziening, afspraken over de zorg, bereikbaarheid, bejegening en privacy, deskundigheid en welzijn van cliënten. Doordat veel organisaties dezelfde vragenlijst gebruiken, is het eenvoudiger om te benchmarken. Nadeel is dat de vragenlijsten meer dan 50 vragen bevatten: veel te uitgebreid.
  + Daarom denken aan **PROM’s**: die dienen echter zo kort en simpel mogelijk gehouden te worden. We hebben er nogal een handje van erg volledig te willen zijn en daarmee schieten we het doel voorbij. Zie artikel OHIP Edent
* DMFT
* DPSI
* TAC
* Occlusale eenheden aantal en locatie
* Occlusale stabiliteit parameters?
* Esthetiek objectief parameters?
* Herbehandeling per element/ Duurzaamheid/ Overmaken/ Revisies/ Reparaties
* Recidive klachten
* Kwaliteit van samenwerking

**C. Risicocondities**

* Geslacht
* Leeftijd
* Sociaal economische status
* Roken
* Diabetes

Namen

* Harry Reintsema
* Marco Cune
* Daniel Wismeijer
* Ben Derksen
* Tijn van Dooren
* Kee An Phoa

Literatuur (zie map)

1. Meulen MJ van der, Lobbezoo F, John MT, Naeije M. The Dutch version of the Oral Health Impact Profile (OHIP-NL): Translation, reliability and construct validity. BMC Oral Health 2008
2. Meulen MJ van der, Lobbezoo F, John MT, Naeije M. Oral Health Impact Profile. Meetinstrument voor de invloed van de mondgezondheid op de levenskwaliteit Ned Tijdschr Tandheelkd 2011
3. Thomason JM, Heydecke G, Feine JS, Ellis JS. How do patients perceive the benefit of reconstructive dentistry with regard to oral health-related quality of life and patient satisfaction? A systematic review. Clin. Oral Impl. Res. 18 (Suppl. 3), 2007
4. Van Wijk en van der Heijden: Onderzoeksverslag “Responsiviteit van de OHIP-EDENT in patiënten met een volledige gebitsprothese”

Orofaciale Pijn en TMD

**A. Afbakening Condities**

* Orofaciale Pijn
* TMD

**B. Potentiële Uitkomstindicatoren**

* Screenmomenten:
  + - 1. aanmelding
      2. intake
      3. afbehandeling
      4. follow up (hoe lang?)
* Recidive
* Wachttijd/Behandeltijd/Doorstroomtijd/Aantal consulten/Behandeltijd/Behandelaar
* Patiënttevredenheid:
* BSI 18
* MMO act/passief
* Pijn Coping en Cognitie Lijst (PCCL)
* Pijn- en pijnbeleving VRS schaal GCPS 2.0 NL (uit DC-TMD-NL vs 3)
* Mandibulaire Functie Beperking vs JFSL 8-20 NL (uit DC-TMD-NL vs 3)
* Global Perceived Effect (GPE-DV)

**C. Risicocondities**

* Geslacht
* Leeftijd
* Verslaving

Namen

* Boudewijn Stegenga
* James Huddleton Slater
* Frank Lobbezoo
* Stani Kalaykova
* Anton de Wijer
* Corine Visscher

Literatuur (zie map)

1. Ohrbach R, Larsson PL, List TL The Jaw Functional Limitation Scale: Development, Reliability, and Validity of 8-Item and 20-Item Versions. J Orofac Pain 2008
2. Stegenga B, de Bont LGM, de Leeuw R, Boering G. Assessment of mandibular function impairment associated with temporomandibular joint osteoarthrosis and internal derangement. J Orofacial Pain 1993
3. Kropmans TJ, Dijkstra PU, van Veen A, Stegenga B, de Bont LGM. The smallest detectable difference of mandibular function impairment in patients with a painfully restricted temporomandibular joint. J Dent Res 1999