

PHOENIX evaluatiestudie

Fase 1 – onafhankelijke expertgeneratie

Instrument voor Zorgprofessionals

Deelnemerscode: HCP-PRE-05

Toegewezen casussen: **C09** (27-jarige salesvertegenwoordiger) en **C10** (52-jarige operationeel directeur)

Studie	Evaluatie van de klinische kwaliteit van een ontologiegebaseerd multi-agentsysteem voor gepersonaliseerde digitale geestelijke gezondheidszorg (PHOENIX)
Instelling	Universiteit Gent – Faculteit Psychologie en Pedagogische Wetenschappen
Onderzoeker	Stijn Van Severen (masterproefstudent)
Promotoren	Prof. Dr. Geert Crombez; Dr. Annick De Paepe
Contact	stijn.vanseveren@ugent.be
Geschatte duur	Ongeveer 35–45 minuten voor beide casussen samen

Doel van deze bundel

U neemt deel aan een evaluatiestudie waarin zorgprofessionals onafhankelijk dezelfde vijf klinische redeneerstappen uitvoeren als het PHOENIX-systeem. Uw antwoorden vormen het menselijke referentiecorpus voor een latere dubbelblinde vergelijking met systeemoutput.

Voor elk van uw twee casussen vult u dezelfde vijf delen in: (1) operationalisering, (2) initieel observatiemodel, (3) prioritering van behandeldoelen, (4) verfijning van EMA-metingen en (5) een mobiele coachingsboodschap.

We vragen uw eigen klinische oordeelsvorming. Antwoord zoals u dat in een reële professionele context zou doen, maar werk strikt volgens de instructies op de volgende pagina.

Vertrouwelijkheid: uw antwoorden worden voor analyse geanonimiseerd en uitsluitend gebruikt binnen deze masterproefstudie. Deelname is vrijwillig; u kan zich op elk moment terugtrekken door contact op te nemen met de onderzoeker.

Contents

1	Instructiepagina	3
2	Deel 1: Operationalisering van de mentale gezondheidstoestand	5
3	Deel 2: Initieel observatiemodel (bipartiet netwerk)	8
4	Deel 3: Behandeldoelprioritering via het bipartiet netwerk	11
5	Deel 4: Verfijnd observatiemodel – selectie van sub-behandelingsopties	14
6	Deel 5: Gepersonaliseerde mobiele coachingsboodschap (HAPA-kader)	17
7	Afronding en terugbezorging	20

1 Instructiepagina

Het PHOENIX-systeem en de context van deze studie

PHOENIX (Personalized Hierarchical Optimization Engine for Navigating Insightful eXplorations) is een multi-agentsysteem ontwikkeld als onderdeel van een masterproef in de psychologie aan de Universiteit Gent. Het systeem verwerkt een vrije klachttekst en doorloopt vijf opeenvolgende klinische redeneerstappen die de kern vormen van een gepersonaliseerde, longitudinale digitale interventie.

Het theoretische kader van PHOENIX steunt op het **netwerk-analytisch model van psychopathologie**: psychische klachten worden niet als uitingen van een latente stoornis beschouwd, maar als een *dynamisch netwerk van onderling samenhangende klachtcomponenten*. Een sleutelbegrip daarbinnen is het onderscheid tussen **symptomen** (klacht- en toestandsdimensies die beschrijven wat er mis gaat bij de persoon) en **behandelingsopties** (modificeerbare gedragsvariabelen die de symptomen causaal beïnvloeden en als behandeldoel kunnen dienen).

Kerndefinities: symptoom versus behandelingsoptie

Symptoom (S): een klinisch relevante, momentaan aanwezige *klacht- of toestandsdimensie* van de persoon die herhaald meetbaar is via dagelijkse EMA. Symptomen zijn de *uitkomstvariabelen* in het netwerk – ze beschrijven *wat er mis gaat* (bijv. snelle stemmingsschommelingen, doorslaapinsomnie, chronische werkstress). Symptomen zijn geen gedragingen of interventies.

Behandelingsoptie (BO): een *modificeerbare gedrags- of procesvariabele* die plausibel causaal ingrijpt op een of meerdere symptomen en dagelijks meetbaar is via een korte EMA-vraag. Behandelingsopties zijn de *ingreepvariabelen* in het netwerk – ze beschrijven *wat veranderbaar is* (bijv. emotieregulatievaardigheid, impulsuitstel, werkontkoppeling voor slaap). Een behandelingsoptie is *nooit een symptoom zelf*, maar een gedrag, strategie of omgevingsfactor die het symptoom beïnvloedt.

Voorbeelden ter verduidelijking:

- **Symptoom**: snelle stemmingsschommelingen, afwijzingsreactiviteit, impulsief gedrag, doorslaapinsomnie.
- **Behandelingsoptie**: emotieregulatietechniek (ja/nee), impulsuitstel (min wachttijd), werkontkoppelingsritueel (min), alcoholenheden 's avonds (aantal).
- **Geen behandelingsoptie, geen symptoom**: eetlust bij avondmaal, rusthartslag, spierspanning – dit zijn symptoom- of toestandsmaten die niet als behandeldoel dienen.

Ecological Momentary Assessment (EMA) – basisprincipes

EMA is een methode waarbij personen meerdere keren per dag hun actuele toestand of gedrag rapporteren via een mobiele applicatie. In PHOENIX wordt EMA gebruikt om zowel symptomen als behandelingsopties dagelijks te monitoren over een periode van meerdere weken.

Een goede EMA-variabele voldoet aan vier vereisten:

- **Dagelijks rapporteerbaar**: via een korte vraag op de smartphone (ja/nee, aantal, minuten of 0–10).
- **Dynamisch en veranderbaar**: geen vaste trek, diagnose of stabiel achtergrondkenmerk.
- **Klinisch relevant**: toont binnen-persoonsvariatie die therapeutisch informatief is.
- **Onderscheid symptoom vs. behandelingsoptie**: klachtdimensies zijn symptomen; modificeerbare gedragingen zijn behandelingsopties.

Het bipartiet netwerk: structuur van het observatiemodel

Na 21 dagen EMA-monitoring construeert PHOENIX een **bipartiet netwerk**: een graaf met twee kolommen sets en gewogen verbindingen daartussen.

- **Linkse kolom – Behandelingsopties (BO)**: de modificeerbare variabelen.
- **Rechtse kolom – Symptomen (S)**: de klacht- en toestandsdimensies.
- **Kanten**: de richting loopt van behandelingsoptie naar symptoom ($BO \rightarrow S$). Een *blauwe* rand duidt op een positief verband (behandelingsoptie vergroot het symptoom), een *rode* rand op een negatief verband (behandelingsoptie verkleint het symptoom). Lijndikte is proportioneel aan de sterkte van het empirische verband uit de monitoringdata.

In **Deel 3** rangschikt u de behandelingsopties op behandelprioriteit op basis van dit netwerk en de monitoringsamenvatting.

Overzicht van de vijf taken

Stap	Klinische taak	Wat u doet	Richttijd
1	Operationalisering	Identificeer 2–6 symptoomlabels (klachtdimensies)	≈ 6 min
2	Initieel observatiemodel	Genereer 3–5 behandelingsoptielabels (modificeerbaar, EMA-geschikt)	≈ 6 min
3	Behandeldoelprioritering	Rangschik alle 5 behandelingsopties van hoog naar laag behandelprioriteit	≈ 7 min
4	Verfijnd observatiemodel	Selecteer exact 6 EMA-items (2 per behandeldoel) uit de lijst van 20	≈ 8 min
5	Mobiele coaching	Schrijf een korte patientgerichte boodschap voor de app	≈ 8 min
Totaal (2 casussen)			35–45 min

Werkwijze – strikt te volgen

1. **Werk sequentieel: Deel 1 → Deel 5.** Ga pas naar een volgend deel wanneer het huidige deel volledig is afgewerkt voor beide casussen.
2. **Gebruik geen generatieve AI, schrijfhulpmiddelen, richtlijnen of collegaoverleg.** Extern gebruik ondermijnt de methodologische validiteit en de blind scoringswaarde van de studie.
3. **Gebruik in latere delen uitsluitend de meegeleverde gestandaardiseerde context.** Die is bewust vastgezet zodat alle deelnemers op identieke input reageren en vergelijkbaar zijn.
4. **Herwerk eerdere antwoorden niet retroactief** nadat u latere context hebt gezien.
5. **Noteer of typ rechtstreeks in de voorziene antwoordzones.** Onleesbare of ambigu geformuleerde antwoorden bemoeilijken latere blinde beoordeling.

2 Deel 1: Operationalisering van de mentale gezondheidstoestand

Instructies Deel 1

Opdracht: identificeer de belangrijkste actuele klacht- en toestandsdimensies (**symptomen**) in de klachttekst en noteer voor elke dimensie uitsluitend een **kort symptoomlabel**.

Wat is een symptoom? Een symptoom is een *klacht- of toestandsdimensie* die beschrijft *wat er mis gaat* bij de persoon. Het is *geen* behandeling, geen gedrag en geen oorzaak, maar een actuele toestandsbeschrijving:

- momenteel aanwezig bij de persoon (niet hypothetisch of anamnestic),
- onderscheidbaar van andere klachtdimensies (niet overlappend),
- in principe herhaald meetbaar via dagelijkse zelfrapportage (EMA),
- op DSM-5-TR/ICD-11-niveau: concreet genoeg om afzonderlijk te meten (bijv. “inslaapmoeilijkheden”, niet het brede “slaapstoornis”), maar niet te atomair (niet “wakker om 3u00” als apart symptoom).

Voorbeelden van goede symptoomlabels: inslaapproblemen, paniekepisoden, anticipatieangst, sombere stemming, emotionele uitputting, anergie, interpersoonlijke instabiliteit, compulsief controleergedrag.

Let op: gedragingen (bijv. “avondschermtijd”), oorzaken (bijv. “werkstress”) en behandelstrategieën zijn *geen* symptomen maar behandelingsopties – die horen in Deel 2.

Antwoordformat: label van 2–5 woorden, zonder beschrijvende zin. Noteer per casus **2–6 symptomen**. Laat ongebruikte velden leeg.

Zie het uitgewerkte voorbeeld hieronder voor een concrete illustratie van wat een correct symptoomlabel is.

Hoe formuleert u een correct symptoomlabel?

Klacht (verkorte versie): “De afgelopen vijf maanden slaap ik slecht: ik lig lang wakker en word vroeg wakker. Overdag ben ik moe en prikkelbaar. Ik beweeg bijna niet meer en zie vrienden nauwelijks nog.”

Correct ingevulde symptoomlabels (elk één klachtdimensie, expliciet uit de tekst):

- **S-1** Inslaapmoeilijkheden (“lig lang wakker” → afzonderlijk meetbaar)
- **S-2** Vroeg ontwaken (“word vroeg wakker” → onderscheidbaar van S-1)
- **S-3** Vermoeidheid overdag (“moe overdag” → toestandsdimensie)
- **S-4** Prikkelbaarheid (“prikkelbaar” → emotioneel symptoom, los van S-3)
- **S-5** Sociale terugtrekking (“zie vrienden nauwelijks” → klachtpatroon)

Dit zijn GEEN symptoomlabels (horen in Deel 2 als behandelingsoptie):

- “Weinig bewegen” → modificeerbaar gedrag, geen klacht; hoort bij Deel 2.
- “Slaapproblemen” → te breed: splits naar meetbare dimensies (zie S-1 en S-2).

Casus 1: 27-jarige salesvertegenwoordiger

“Mijn stemming kan op een dag heel snel omslaan en vaak lijkt dat sterker dan wat er feitelijk gebeurt. Ik kan mij in de ochtend nog redelijk voelen en tegen de middag helemaal ontredderd zijn. Wanneer ik mij bekritiseerd of afgewezen voel, zelfs om iets kleins, reageer ik extreem heftig – boos of heel wanhopig. Ik handel ook impulsief, vooral met geld of in relaties, en heb daar achteraf spijt van. Mijn relaties worden vaak snel intens en lopen daarna mis. Ik zie dat dat patroon zich herhaalt, maar ik weet niet hoe ik het moet doorbreken.”

Opdracht: noteer **2–6 symptoomlabels** voor deze casus. Gebruik enkel korte labels (2–5 woorden); voeg geen beschrijving toe.

Symptoom 1 Label: _____

Symptoom 2 Label: _____

Symptoom 3 Label: _____

Symptoom 4 Label: _____

Symptoom 5 Label: _____

Symptoom 6 Label: _____

Casus 2: 52-jarige operationeel directeur

“De werkstress is het grootste deel van het afgelopen jaar blijven oplopen. Ik heb voortdurend spanning-shoofdpijn en mijn maag is op de meeste dagen ontregeld. 's Nachts lig ik wakker over werkproblemen en beslissingen die nog genomen moeten worden, en als ik eenmaal wakker ben geraakt, val ik vaak niet meer in slaap. Ik drink bijna elke avond twee of drie glazen wijn om tot rust te komen. Ik weet dat dat niet ideaal is, maar het voelt alsof ik anders niet kan afschakelen. Mijn beweging is volledig weggevallen en ik snap thuis sneller dan vroeger.”

Opdracht: noteer **2–6 symptoomlabels** voor deze casus. Gebruik enkel korte labels (2–5 woorden); voeg geen beschrijving toe.

Symptoom 1 Label: _____

Symptoom 2 Label: _____

Symptoom 3 Label: _____

Symptoom 4 Label: _____

Symptoom 5 Label: _____

Symptoom 6 Label: _____

3 Deel 2: Initieel observatiemodel (bipartiet netwerk)

Instructies Deel 2

Opdracht: genereer **3–5** behandelingsoptielabels die samen het **initieel observatiemodel** voor deze casus vormen.

Wat is een behandelingsoptie in deze context? Een behandelingsoptie is een *modificeerbare gedrags- of procesvariabele* die beschrijft *wat de persoon kan veranderen*:

- **Modificeerbaar:** de persoon (of therapeut) kan er rechtstreeks op ingrijpen.
- **EMA-geschikt:** dagelijks meetbaar via een eenvoudige vraag op de smartphone (ja/nee, aantal, minuten of 0–10 schaal).
- **Causaal plausibel:** klinisch aannemelijk dat de behandelingsoptie de symptomen beïnvloedt.
- **Geen symptoom:** klachtniveaus of diagnostische trekken zijn *geen* behandelingsopties.

Voorbeelden van goede behandelingsoptielabels: emotieregulatietechniek, impulsuitstel, afwijzingsherwaardering, werkontkoppeling, avondlijk alcoholgebruik, stressregulatie overdag, aerobe beweging.

Let op: variabelen als “stemmingsschommelingen”, “afwijzingsreactiviteit” of “doorslaapinsomnie” zijn klachtdimensies (symptomen) – geen behandelingsopties. Kies variabelen die de persoon actief kan uitvoeren of aanpassen.

Antwoordformat: enkel een label van 2–6 woorden, zonder meetdefinitie of toelichting. Laat ongebruikte velden leeg.

Zie het uitgewerkte voorbeeld hieronder voor een concrete illustratie.

Hoe genereert u behandelingsoptielabels?

Gestandaardiseerde symptomen uit Deel 1 (voorbeeld): S-1: Inslaapmoeilijkheden; S-2: Vroeg ontwaken; S-3: Vermoeidheid overdag; S-4: Prikkelbaarheid; S-5: Sociale terugtrekking.

Correct ingevulde behandelingsoptielabels:

- **BO-1** Avondschermggebruik (*modificeerbaar gedrag; EMA: minuten voor slapengaan*)
- **BO-2** Lichaamsbeweging (*modificeerbaar; EMA: minuten actief bewegen per dag*)
- **BO-3** Sociaal contact (*modificeerbaar; EMA: ja/nee contact gezocht op eigen initiatief*)

Dit zijn GEEN behandelingsopties (zijn symptomen, horen in Deel 1):

- “*Vermoeidheid*” → klachtdimensie (= S-2), geen behandeldoel.
- “*Slechte slaap*” → klachtdimensie (= S-1), geen behandeldoel.

Casus 1: 27-jarige salesvertegenwoordiger – Deel 2

27-jarige salesvertegenwoordiger; duur: 3 jaar. Snelle stemmingsschommelingen, uitgesproken afwijzingsreactiviteit, impulsief gedrag en relationele instabiliteit.

Gestandaardiseerde symptomen uit Deel 1:

- S-1 Snelle stemmingsschommelingen
- S-2 Afwijzingsreactiviteit
- S-3 Impulsief gedrag
- S-4 Relationele instabiliteit

Opdracht: noteer **3–5 behandelingsoptielabels** voor een initieel observatiemodel. Zorg dat elk label later dagelijks via een mobiele app meetbaar kan worden gemaakt.

Behandelingsoptie 1 Label: _____

Behandelingsoptie 2 Label: _____

Behandelingsoptie 3 Label: _____

Behandelingsoptie 4 Label: _____

Behandelingsoptie 5 Label: _____

Casus 2: 52-jarige operationeel directeur – Deel 2

52-jarige operationeel directeur; duur: ongeveer 9 maanden. Chronische werkstress, doorslaapinsomnie, somatische stressklachten en alcohol als copingstrategie.

Gestandaardiseerde symptomen uit Deel 1:

- S-1 Chronische werkstress
- S-2 Doorslaapinsomnie
- S-3 Somatische stressklachten
- S-4 Alcohol als copingstrategie

Opdracht: noteer **3–5 behandelingsoptielabels** voor een initieel observatiemodel. Zorg dat elk label later dagelijks via een mobiele app meetbaar kan worden gemaakt.

Behandelingsoptie 1 Label: _____

Behandelingsoptie 2 Label: _____

Behandelingsoptie 3 Label: _____

Behandelingsoptie 4 Label: _____

Behandelingsoptie 5 Label: _____

4 Deel 3: Behandeldoelprioritering via het bipartiet netwerk

Instructies Deel 3

Opdracht: rangschik de **5 gestandaardiseerde behandelingsopties** van **hoogste** naar **laagste** behandelprioriteit.

Wat is een behandeldoel? Een behandeldoel is de behandelingsoptie die, als zij veranderd wordt, naar verwachting de sterkste vermindering van de symptomen oplevert. Prioriteer op basis van monitoringbewijs (frequentie en ernst van het gedragspatroon), klinische modificeerbaarheid (haalbaarheid voor deze persoon) en netwerkimpact (invloed op meerdere symptomen).

Het bipartiet netwerk lezen:

- Behandelingsopties staan in de **linkerkolom (groen)**; symptomen in de **rechterkolom (blauw)**.
- **Blauwe rand:** behandelingsoptie heeft een positief verband met het symptoom (meer van BO → meer van S; bijv. meer avondlijk alcoholgebruik → meer slaapfragmentatie).
- **Rode rand:** behandelingsoptie heeft een negatief verband met het symptoom (meer van BO → minder van S; bijv. meer impulsuitstel → minder impulsief gedrag).
- **Lijndikte:** proportioneel aan de sterkte van het empirische verband (21-daagse EMA-data).

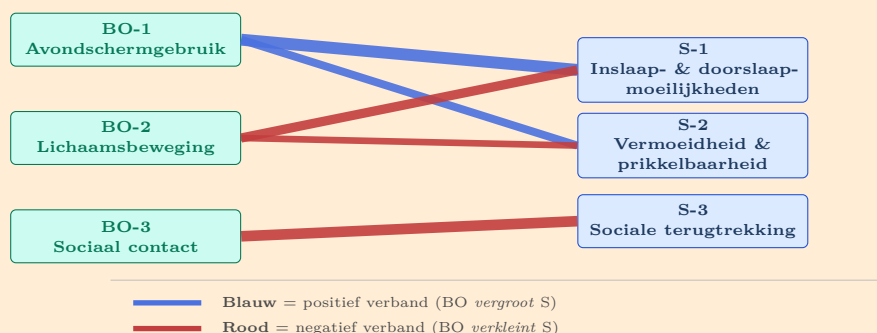
Antwoordformat: vul alle 5 prioriteitslijnen in, van rangorde 1 (hoogste prioriteit) tot en met 5 (laagste prioriteit).

Zie het uitgewerkte voorbeeld hieronder voor een toelichting op het lezen van het netwerk en de prioriteringslogica.

Hoe leest u het netwerk en rangschikt u de behandelingsopties?

Monitoring (voorbeeld): Schermtijd voor slapengaan: 18/21 avonden actief (gem. 65 min). Lichaamsbeweging: 0,8 sessies/week. Sociaal contact op eigen initiatief: 0,9/week.

Bipartiet netwerk voor dit voorbeeld:



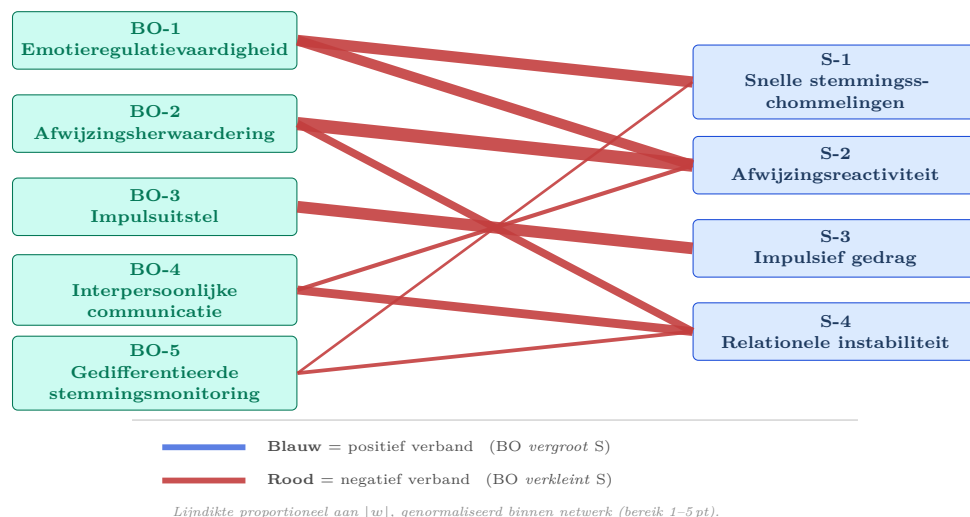
Prioriteringsredenering (voorbeeld):

1. **BO-1 (Avondschermggebruik)** – raakt S-1 en S-2 via sterke blauwe verbanden; monitoring toont 18/21 avonden hoge schermtijd → **prioriteit 1**.
2. **BO-2 (Lichaamsbeweging)** – beschermend effect op S-1 en S-2 (rode verbanden); frequentie extreem laag (0,8/week) → **prioriteit 2**.
3. **BO-3 (Sociaal contact)** – sterk negatief verband met S-3; eveneens laag (0,9/week) → **prioriteit 3**.

Casus 1: 27-jarige salesvertegenwoordiger – Deel 3

Snelle stemmingsschommelingen, uitgesproken afwijzingsreactiviteit, impulsief gedrag en relationele instabiliteit. Duur: 3 jaar.

21-daagse monitoring: Dagelijks stembereik: gem. 5,8 punten. Emotieregulatievaardigheden gebruikt: gem. 1,2/dag. Impulsieve handelingen: gem. 2,1/dag. Interpersoonlijke conflicten: gem. 3,8/week. Ervaren afwijzingssignalen: gem. 2,4/dag. Herwaardering voor reactie: gem. 0,7/dag.



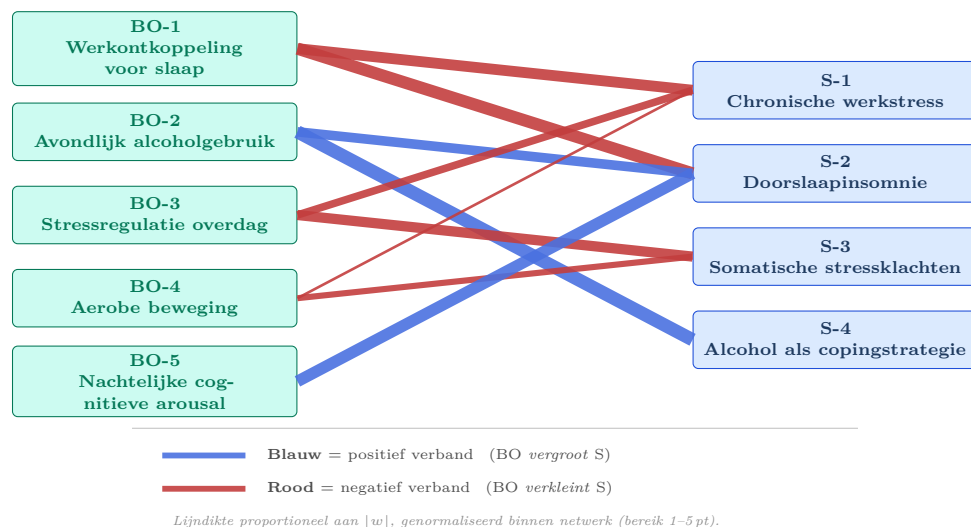
Opdracht: rangschik alle 5 behandelingsopties van hoogste naar laagste behandelprioriteit. Beschikbare behandelingsopties: BO-1: Emotieregulatievaardigheid, BO-2: Afwijzingsherwaardering, BO-3: Impulsuitstel, BO-4: Interpersoonlijke communicatie, BO-5: Gedifferentieerde stemmingsmonitoring

Prioriteit 1	_____
Prioriteit 2	_____
Prioriteit 3	_____
Prioriteit 4	_____
Prioriteit 5	_____

Casus 2: 52-jarige operationeel directeur – Deel 3

Chronische werkstress, doorslaapinsomnie, somatische stressklachten en alcohol als copingstrategie.
Duur: ongeveer 9 maanden.

21-daagse monitoring: Werkgerelateerde gedachten na 20.00 uur: gem. 3,4 uur. Alcoholeenheden in de avond: gem. 3,1. Hoofdpijndagen: 16/21. Slaapefficiëntie: gem. 62%. Stressregulatie overdag: gem. 0,9/dag. Lichamelijke activiteit: gem. 0,4 sessies/week.



Opdracht: rangschik alle 5 behandelingsopties van hoogste naar laagste behandelprioriteit.

Beschikbare behandelingsopties: BO-1: Werkontkoppeling voor slaap, BO-2: Avondlijk alcoholgebruik, BO-3: Stressregulatie overdag, BO-4: Aerobe beweging, BO-5: Nachtelijke cognitieve arousal

Prioriteit 1

Prioriteit 2

Prioriteit 3

Prioriteit 4

Prioriteit 5

5 Deel 4: Verfijnd observatiemodel – selectie van sub-behandelingsopties

Instructies Deel 4

Opdracht: selecteer per casus **exact 6 EMA-items: 2 sub-behandelingsopties per behandel-doel** (3 behandeldoelen $\times$ 2 = 6 items).

Wat zijn sub-behandelingsopties? De gestandaardiseerde behandeldoelen in dit deel zijn *abstracte domeinen* (bijv. “Slaapkwaliteit” of “Voedingskwaliteit”). Om dit domein dagelijks via EMA te monitoren, moet het vertaald worden naar *concrete, specifieke gedragsitems* – de **sub-behandelingsopties**.

Hoe werkt de abstracte-naar-concrete vertaling?

- Een abstract behandeldoel beschrijft een *gedragsdomein* (bijv. Slaapkwaliteit, Voedingskwaliteit).
- Een sub-behandelingsoptie is de *concrete gedragsoperationalisering* van dat domein: een specifiek, dagelijks meetbaar item dat het domein direct meet (bijv. “schermvrij interval voor slapengaan (min)” als sub-optie van “Slaapkwaliteit”, of “gezonde maaltijd genuttigd (ja/nee)” als sub-optie van “Voedingskwaliteit”).
- Selecteer per behandeldoel de 2 items die het domein het *meest direct en precies* meten.
- Vermijd items die het domein slechts *zijdelings* raken – zelfs als ze op het eerste zicht verwant lijken.

Belangrijk: alle 20 items in de lijst zijn behandelingsoptie-type EMA-items (modificeerbare gedragingen en strategieën – *geen* symptomen). Uw taak is te selecteren welke 6 items het best aansluiten bij de 3 gestandaardiseerde behandeldoelen, 2 per doel.

Antwoordformat: vink **exact 6** items aan. Geen toelichting vereist.

Zie het uitgewerkte voorbeeld hieronder voor een concrete illustratie van de selectielogica.

Hoe selecteert u de meest passende EMA-items per behandeldoel?

Gestandaardiseerde behandeldoelen (abstract, voorbeeld):

1. Slaapkwaliteit
2. Lichamelijke activiteit
3. Sociaal contact

Selectielogica – hoe kiest u de 2 beste items per doel?

Stel: doel 1 = *Slaapkwaliteit*. U ziet de volgende opties in de lijst:

- ✓ “Schermvrij interval direct voor slapengaan (min)” → **juist** (operationaliseert het domein direct)
- ✓ “Vaste bedtijd aangehouden (ja/nee)” → **juist** (complementaire meting: regelmaat)
- × “Cafeïne-inname na 15.00 uur (aantal)” → **niet juist** (raakt slaap slechts zijdelings, hoort niet bij Slaapkwaliteit)
- × “Maaltijd op vaste tijden genuttigd (ja/nee)” → **niet juist** (hoort bij Voedingskwaliteit, niet bij Slaapkwaliteit)

Correct ingevuld (6 items totaal voor de 3 doelen):

- Doel 1 → “Schermvrij interval voor slapengaan (min)” + “Vaste bedtijd aangehouden (ja/nee)”
- Doel 2 → “Duur actieve beweging vandaag (min)” + “Beweegactiviteit uitgevoerd (ja/nee)”
- Doel 3 → “Bewust sociaal contact gezocht vandaag (ja/nee)” + “Sociale activiteit bijgewoond of gepland (ja/nee)”

Casus 1: 27-jarige salesvertegenwoordiger – Deel 4

Gestandaardiseerde behandeldoelen (abstract) voor Deel 4:

1. **Emotieregulatietechnieken** (*domein: bewust inzetten van emotieregulatievaardigheden bij oplopende spanning; laag gebruik ondanks groot stembereik (gem. 1,2/dag)*)
2. **Impulsuutstel en zelfbeheersing** (*domein: bewust uitstellen of afbreken van impulsieve acties voor reactie; impulsieve handelingen frequent (gem. 2,1/dag)*)
3. **Cognitieve herwaardering bij interpersoonlijke spanning** (*domein: bewust herwaarderen van afwijzingssignalen via een alternatieve interpretatie; herwaardering zeldzaam (0,7/dag)*)

Opdracht: selecteer **exact 6** EMA-items (2 per behandeldoel) die het best aansluiten als sub-behandelingsopties. *Alle 20 items zijn dagelijkse mobiele EMA-items (behandelingsoptie-type, geen symptomen).*

1. ☐ Cafeïne-inname na 14.00 uur (aantal)
2. ☐ Emotieregulatietechniek (bijv. grounding, ademhaling) bewust ingezet (ja/nee)
3. ☐ Consistent slaap- en waktijdstip aangehouden (ja/nee)
4. ☐ Aantal keer een bewuste emotieregulatievaardigheid ingezet vandaag (aantal)
5. ☐ Sociale media gebruik bewust beperkt of uitgesteld (min)
6. ☐ Maaltijdmoment op vaste tijd bewust aangehouden (ja/nee)
7. ☐ Impulsieve actie bewust uitgesteld of niet ondernomen (ja/nee)
8. ☐ Ontspanningsoefening of grondingsoefening uitgevoerd (min)
9. ☐ Alcoholinname vandaag (eenheden)
10. ☐ Wachtijd aangehouden voor impulsieve beslissing of actie (min)
11. ☐ Lichaamsbeweging of sport als spanningsafvoer vandaag (min)
12. ☐ Stemmingdagboek of patroonnotitie bijgehouden voor zelfbewustzijn (ja/nee)
13. ☐ Ervaren afwijzing bewust herwaardeert via een alternatieve interpretatie (ja/nee)
14. ☐ Bewuste onderbreking van oplopende spanning via een vaste pauze (ja/nee)
15. ☐ Middagdutje genomen (ja/nee)
16. ☐ Alternatieve verklaring voor een afwijzingssignaal bewust geformuleerd (ja/nee)
17. ☐ Sociale media gebruik na werk bewust begrensd (min)
18. ☐ Bewust gecommuniceerd over behoeften of grenzen in een relatie (ja/nee)
19. ☐ Bewuste keuze om een conflict niet te escaleren (ja/nee)
20. ☐ Waterinname vandaag (glazen)

Totaal geselecteerd: _____ / 6

Casus 2: 52-jarige operationeel directeur – Deel 4

Gestandaardiseerde behandeldoelen (abstract) voor Deel 4:

1. **Mentale werkontkoppeling** (domein: structureel loskoppelen van werkgerelateerde gedachten voor slapengaan; momenteel vrijwel afwezig; werkgedachten gem. 3,4 uur na 20u)
2. **Alcoholgebruik verminderen** (domein: bewust beperken van avondlijk alcoholgebruik als copingmechanisme; gem. 3,1 eenheden/avond; onderhoudt slaapfragmentatie)
3. **Actieve stressregulatie** (domein: bewust inzetten van stressreductietechnieken overdag ter voorkoming van nachtelijke arousal; laag maar trainbaar (gem. 0,9/dag))

Opdracht: selecteer **exact 6** EMA-items (2 per behandeldoel) die het best aansluiten als sub-behandelingsopties. *Alle 20 items zijn dagelijkse mobiele EMA-items (behandelingsoptie-type, geen symptomen).*

1. ☐ Consistent slaap- en waktijdstip aangehouden (ja/nee)
2. ☐ Werkapparaten bewust uitgeschakeld voor slapengaan (ja/nee)
3. ☐ Ontspanningsoefening in avondroutine als overgang van werk naar slaap (min)
4. ☐ Werkontkoppelingssritueel consequent gevolgd na 21.00 uur (min)
5. ☐ Vergadertijd of werkbelasting bewust begrensd vandaag (ja/nee)
6. ☐ Bewuste pauze of stressreductie-activiteit in de namiddag genomen (min)
7. ☐ Alcoholeenheden geconsumeerd na 19.00 uur (aantal)
8. ☐ Stretching of ontspanningsoefening in de ochtend uitgevoerd (min)
9. ☐ Cafeïne-inname na 16.00 uur bewust beperkt (ja/nee)
10. ☐ Avond zonder alcoholinname bewust aangehouden (ja/nee)
11. ☐ Aerobe beweging of sport als weekactiviteit uitgevoerd (min)
12. ☐ Avondmaaltijd op vaste tijd en bewust bereid genuttigd (ja/nee)
13. ☐ Stressregulatietechniek (ademhaling, mindfulness) bewust ingezet overdag (ja/nee)
14. ☐ Bewust contact met gezin of vrienden gezocht als herstellmiddel (ja/nee)
15. ☐ Middagdutje genomen (ja/nee)
16. ☐ Duur bewuste stressverlichtende activiteit overdag (min)
17. ☐ Werkgerelateerde communicatie na 20.00 uur bewust uitgesteld of vermeden (ja/nee)
18. ☐ Schermtijd voor ontspanning na 21.00 uur bewust begrensd (min)
19. ☐ Dankbaarheidsnotitie of positieve dagstarter uitgevoerd (ja/nee)
20. ☐ Waterinname als dagelijks welzijnsgegedrag (glazen)

Totaal geselecteerd: _____ / 6

6 Deel 5: Gepersonaliseerde mobiele coachingsboodschap (HAPA-kader)

Instructies Deel 5

Opdracht: schrijf een korte, rechtstreeks tot de persoon gerichte coachingsboodschap die in de mobiele applicatie verschijnt.

Theoretisch kader – HAPA: PHOENIX gebruikt het **Health Action Process Approach (HAPA; Schwarzer, 1992)** om de boodschap af te stemmen op de motivationele fase van de persoon:

- **Pre-intentionele fase:** de persoon is nog niet gemotiveerd om te veranderen → focus op risicobewustzijn en uitkomstverwachting.
- **Intentionele fase:** de persoon wil veranderen maar heeft nog geen concreet plan → focus op doelstelling en actieplanning.
- **Actie-/onderhoudsfase:** de persoon probeert al te veranderen → focus op copingplanning en zelfeffectiviteitsondersteuning.

U hoeft de fase niet expliciet te benoemen; gebruik het kader om de toon en inhoud van uw boodschap te sturen.

De boodschap voldoet aan:

- **Lengte:** 2–4 zinnen, compact genoeg voor een mobiel scherm.
- **Toon:** warm, direct, professioneel – geen klinisch jargon of diagnostische labels.
- **Inhoud:** adresseert het primaire behandeldoel en de voornaamste barriere; bevat een concrete, eerstvolgende actie.
- **Perspectief:** tweede persoon (“jij” of formeel “u”).

Zie het uitgewerkte voorbeeld hieronder voor een volledige illustratie.

Hoe formuleert u een effectieve coachingsboodschap?

Context (voorbeeld):

- Primair behandeldoel: avondschermggebruik verminderen
- Voornaamste barriere: gewoontekracht – schermgebruik is de enige manier om na het werk te ontspannen (lage zelfeffectiviteit)
- HAPA-fase: intentioneel (wil veranderen, maar heeft nog geen concreet plan)

Voorbeeldboodschap:

“Je weet dat je avondschermd je slaap in de weg staat, maar het voelt nog als de makkelijkste manier om te ontspannen na een drukke dag. Leg vanavond je telefoon om 21.30 uur in een andere kamer en vul die laatste twintig minuten met iets anders – een boek, muziek, of gewoon even niets. Een avond is genoeg om te merken dat het kan.”

Waarom werkt deze boodschap? De boodschap erkent de barriere (gewoontekracht), geeft een concrete actie met tijdstip (21.30u), verlaagt de drempel (“gewoon even niets”) en vergroot de zelfeffectiviteit (“een avond is genoeg”).

Casus 1: 27-jarige salesvertegenwoordiger – Deel 5

Primair probleem

Snelle stemmingswisselingen en hevige reactiviteit leiden tot impulsieve beslissingen en relationele escalatie.

Behandeldoel

Een specifieke emotieregulatievaardigheid inzetten zodra spanning begint op te lopen.

Voornaamste barriere

Lage coping-self-efficacy: in het piekmoment verwacht de persoon dat vaardigheden toch niet zullen werken.

Copingstrategie

Gebruik een vooraf geoefende cue-actie-koppeling: herken een vroege lichamelijke cue en koppel die aan exact een vaardigheid.

Opdracht: schrijf hieronder de mobiele coachingsboodschap voor deze casus. *Formuleer alsof de tekst morgen rechtstreeks op de smartphone van de persoon verschijnt.*

Casus 2: 52-jarige operationeel directeur – Deel 5**Primair probleem**

Aanhoudende werkstress leidt tot gefragmenteerde slaap, lichamelijke spanningsklachten en alcohol als vaste ontloadingsstrategie.

Behandeldoel

Een korte werkontkoppelingsroutine installeren en alcohol niet langer als standaard afschakelmechanisme gebruiken.

Voornaamste barriere

Sterke gewoontekracht: alcohol voelt essentieel om de overgang van werk naar slaap te maken.

Copingstrategie

Vervang het bestaande gewoontepatroon door een vast, tijdsgebonden afbouwritueel dat elke avond op hetzelfde moment start.

Opdracht: schrijf hieronder de mobiele coachingsboodschap voor deze casus. *Formuleer alsof de tekst morgen rechtstreeks op de smartphone van de persoon verschijnt.*

7 Afronding en terugbezorging

Dank u voor het invullen van alle vijf delen voor uw twee toegewezen casussen (Casus 1 en Casus 2).

Checklist voor terugbezorging

- ☐ Ik heb in Deel 1 voor beide casussen symptoomlabels ingevuld.
- ☐ Ik heb in Deel 2 voor beide casussen behandelingsoptielabels ingevuld.
- ☐ Ik heb in Deel 3 voor beide casussen alle 5 behandelingsopties gerangschikt.
- ☐ Ik heb in Deel 4 voor beide casussen exact 6 EMA-items geselecteerd.
- ☐ Ik heb in Deel 5 voor beide casussen een mobiele coachingsboodschap geschreven.
- ☐ Mijn antwoorden weerspiegelen mijn eigen klinische oordeel zonder gebruik van generatieve AI of andere externe hulp.
- ☐ Ik begrijp dat mijn antwoorden geanonimiseerd worden voor analyse.

Bezorg het ingevulde document terug via e-mail aan:

`stijn.vanseveren@ugent.be` met onderwerp: PHOENIX-PRE-HCP-PRE-05

Na ontvangst worden uw antwoorden geanonimiseerd en opgenomen in het expertreferentiecorpus voor de latere blind evaluatie van PHOENIX. Hartelijk dank voor uw bijdrage aan dit onderzoek.