

De toekomst begint vandaag!

Academische functie KJP

Wouter Staal en Ramón Lindauer

1 oktober 2019

Een schat aan kennis in nieuwe tijden
Spant Bussum

Programma

- inleiding
- white paper wetenschap KJP
- academische mogelijkheden - dynamisch cohort KJP
- interactie:
 - ✓ wat vindt u van de plannen?
 - ✓ wilt u betrokken zijn/worden? En zo ja, hoe?
 - ✓ welke klinische en onderzoeksvragen heeft u?
 - ✓ welke tips en adviezen heeft u?
 - ✓

Inleiding

- transformatie Jeugdzorg 2015
- identiteit KJP-er
- leerstoelen niet ingevuld
- academische functie KJP?

Academische functie KJP

- afgelopen jaren leerstoelen ingevuld
- regelmatig overleg
 - ✓ academische functie
 - ✓ onderzoeksthema's
 - ✓ samenwerking
 - ✓ rol en functie KJP
 - ✓

Academische functie KJP

- vier grote KJP-instellingen gelieerd aan universiteiten en twee UMC's
- vier grote KJP-instellingen:
 - Pieter Hoekstra (UMC Groningen - Accare)
 - Ramón Lindauer (Amsterdam UMC, UvA - de Bascule)
 - Arne Popma (Amsterdam UMC, VU - de Bascule)
 - Wouter Staal (UMC Nijmegen - Karakter)
 - Robert Vermeiren (LUMC - Curium)
- twee UMC's:
 - Floor Scheepers (UMC Utrecht)
 - Manon Hillegers (UMC Rotterdam)

Academische functie KJP

- jaarlijkse decentralisatie-uitkering voor academische functie, onderzoek
- ontwikkeling white paper gezamenlijk onderzoeksprogramma

White paper wetenschap KJP

- meerjarig onderzoeksprogramma
- thema: zorg op maat, gepersonaliseerde zorg in de KJP
- vroegtijdig signaleren van problemen
- verlenen gepersonaliseerde zorg
- samenspel ontrafelen risico- en beschermende factoren, individuele en omgevingsfactoren
- tekortkomingen evidence-based behandelingen: individuele variatie en meervoudige problematiek
- aandacht gezinsfactoren

White paper wetenschap KJP

- voorspellers van drop-out en onvoldoende behandelrespons
- ervaringskennis van kinderen, jongeren en ouders
- sluit aan bij onderzoeks- en ontwikkelagenda van het Kenniscentrum KJP: triage, behandeling complexe problematiek en betrekken ervaringskennis
- noodzakelijk: grootschalig deep phenotyping
- verzamelen van klinische gegevens en diverse variabelen

White paper wetenschap KJP

- ongeselecteerde kinderen en jongeren
- relateren aan langetermijntoekomst van behandeling
- methoden: big data, machine learning, netwerk modeling
- online catalogus
- biobank
- infrastructuur

Academische mogelijkheden - dynamisch cohort

- Accare, de Bascule, Curium en Karakter
- anders dan ROM
- aanstellen postdocs per zorginstelling en centrale senior onderzoeker
- alle aangemelde kinderen en jongeren met afname van een minimale dataset

Academische mogelijkheden - dynamisch cohort

- subgroepen van kinderen en jongeren met uitgebreidere meer specifieke dataset
- lange termijn uitkomsten
- uitdagingen: keuze instrumenten, privacywetgeving, ICT etc.

Interactie

- wat vindt u van de plannen?
- wilt u betrokken zijn/worden? En zo ja, hoe?
- welke klinische en onderzoeksvragen heeft u?
- welke tips en adviezen heeft u?
-