

Academische werkplaats Verzekerde Zorg

Project Titel	Looptijd	Hoofdonderzoeker/ promovendus	Doel (kort beschreven)	Contactgegevens
Het kader Passende Zorg	01-04-2022 t/m 01-04-2026	Britt Kraaijeveld (LUMC)	Etnografisch onderzoek vanuit bestuurskundige invalshoek naar Passende Zorg en het daarbij horende Kader.	b.kraaijeveld@fqga.leidenuniv.nl
Kwantificeren gezondheidswinsten van zorginterventies om besluitvorming te informeren	01-02-2022 t/m 15-12-2023 (mogelijk verlening in 2024)	Hester Lingsma (Erasmus MC)	Updaten eerder gemaakt model om gezondheidswinst te schatten van verschillende zorginterventies voor in totaal 10 aandoeningen om te helpen zorg te prioriteren.	h.lingsma@erasmusmc.nl
Vergoedingsbeleid, onzekerheid en data-science	01-02-2022 t/m 01-02-2026	Jan-Willem Versteeg (UIPS)	Data-science methodologie implementeren in HTA-beleidsonderzoeken gefocust op onzekerheid over de lange-termijn effectiviteit.	j.versteeg@uu.nl
Next generation HTA	01-02-2021 t/m 1-7-2024	Junfeng Wang (UIPS)	Verschillende projecten op gebied van methodologie van predictiemodellen	j.wang5@uu.nl
Vergoedings- en prijsarrangementen voor nieuwe dure geneesmiddelen met beperkt bewijs voor effectiviteit	01-11-2020 t/m 01-11-2024	Marcelien Callenbach (UIPS)	Het analyseren en ontwikkelen van huidige en toekomstige methodologieën en beleidsvoorstellen om de onzekerheid over de relatieve (kosten)effectiviteit van een medicijn te integreren in vergoedings- en prijsmodellen van innovatieve dure medicijnen.	m.h.e.callenbach@uu.nl
Werken aan Passende Zorg: de interactie tussen het Zorginstituut en de zorgverzekeraars	01-01-2023 t/m 01-01-2027	Mats van Don (ESHPM-HE)	Binnen het onderzoek zal er aandacht zijn vragen gerelateerd aan de rol van zorgverzekeraars rondom passende zorg in de zorg, interactie met het Zorginstituut hierin en	vandon@eshpm.eur.nl

			mogelijke verbeteringen hierin mede door het wegnemen van de belangrijkste obstakels.	
Governance van medische technologie	01-01-2021 t/m 01-01-2025	Renée Michels (ESHPM-HCG)	De ontwikkeling en implementatie van innovatieve medische technologie heeft gevolgen voor de governance van de gezondheidszorg. De huidige vormen van beleid en regelgeving zijn daarbij mogelijk niet voldoende om de kwaliteit, toegankelijkheid en betaalbaarheid van de innovatieve medische technologieën in de gezondheidszorg te garanderen. Dit PhD onderzoek heeft tot doel te onderzoeken hoe innovatieve medische technologie wordt bestuurd en wat daarbij de rol is van het Zorginstituut.	michels@eshpm.eur.nl
Maatschappelijk draagvlak voor negatieve besluiten	01-01-2021 t/m	Vivian Reckers-Droog (ESHPM-HE)	Op basis van literatuuronderzoek en DCE's inzicht krijgen in wat de acceptatie van negatieve vergoedingsbesluiten beïnvloed inclusief de gebruikte argumenten	reckers@eshpm.eur.nl
Invoering van EU HTAR	01-09-2023 t/m 01-09-2027	Francine Brinkhuis (UIPS)	De transitie van nationale HTA processen naar een geharmoniseerde EU-brede procedure voor klinische evaluaties: invoering van de EU HTA Regulering	f.brinkhuis@uu.nl
Veerkracht	01-01-2024 t/m 01-01-2028	Celine Rooze (ESHPM)	Onderzoek naar Het verweven van veerkracht tijdens crises en rampen in Passende Zorg. Hoe kan ZIN sturen op passende zorg in relatie tot de (pandemische) veerkrachtopgave van het zorgsysteem?	rooze@eshpm.eur.nl
Sociaaleconomische gezondheidsverschillen	01-01-2024 t/m 01-01-2028	Reva Efe (ESHPM)	Het doel van dit promotieonderzoek is om de relatie tussen sociaal-economische status (SES) (m.n. lage status) en vergoedingsadviezen door HTA-organisaties te verkennen en adviezen te doen hoe SES verschillen te verkleinen in relatie tot toegang tot zorg.	efe@eshpm.eur.nl

Academische werkplaats Zorgpraktijk en Beleid

Project Titel	Looptijd	Hoofdonderzoeker/ promovendus	Doel (kort beschreven)	Contactgegevens
De invloed van landelijke adviezen op diagnostische- en behandelbeslissingen van medisch specialisten in de dagelijkse praktijk	11-2020 t/m 11-2024	Floris Weller (LUMC)	Als input voor de optimalisering van de implementatie van landelijke adviezen in diagnostische- en behandelbeslissingen, beoogt dit project inzicht te verkrijgen in de bronnen (zoals opleiding, collegiale adviezen, literatuur, (inter)nationale adviezen) waarmee en in de manier waarop diagnostische-en behandelbeslissingen door medisch specialisten worden gevoed, welke rol landelijke adviezen hierin spelen en hoe zij de afweging maken om de adviezen wel of niet te volgen.	F.S.Weller@lumc.nl
Spiegelinformatie als interventie voor implementatie van gepast gebruik van zorg	12-2019 t/m 02-2025	Vera de Weerd (AMC)	Het huidige onderzoek heeft als doel inzicht te krijgen in de ontwerpkeuzes en contextuele factoren die relevant zijn voor spiegelinformatie interventies met als doel implementatie van gepast gebruik van zorg.	v.de.weerd@vu.nl
Nationale kwaliteitsadviezen: hoe bereik je implementatie en impact in de dagelijkse praktijk?	12-2019 t/m 09-2024	Andrea Thoosen (AMC)	Het doel van dit onderzoek is om bij te dragen aan het verbeteren van de kwaliteit van zorg, door inzicht te verwerven in hoe de afzenders vanuit hun positie de implementatie van landelijke kwaliteitsadviezen in de zorg kunnen stimuleren.	a.thoosen@amsterdamumc.nl
Geef bevlogenheid vleugels: de basis van gewoon goede zorg	11-2022 t/m 12-2023	Saskia Bontjer (UMCG)	In kaart brengen van kenmerken binnen afdelingen en haar personeel die gerelateerd zijn met de mate van ziekteverzuim op afdelingsniveau binnen universitair medische centra (focus: Groningen)	s.bontjer@umcg.nl

Anders Verantwoorden vanuit vertrouwen	10-2022 t/m 10-2023	Julia Jansen (Erasmus MC)	In co-creatie met betrokken stakeholders een integrale visie en werkwijze opstellen ten aanzien van Anders Verantwoorden over	j.l.e.jansen@erasmusmc.nl
Van black-box naar white-box beoordeling en evaluatie van innovaties	09-2022 t/m 03-2024	Kevin Jenniskens (UMCU)	kwaliteit in de medisch-specialistische zorg, die gedragen wordt door de maatschappij en waarbij vertrouwen het uitgangspunt is.	Kjenniskens@umcutrecht.nl
De impact van e-health op zorg professionals	11-2023 t/m 12-2024	NTB (UMCG en UMCU)	Ontwikkeling van een digitale gids (tool) die ondersteuning biedt bij het kiezen en prioriteren van uitkomsten die de impact van technologische innovaties in de zorg (e-Health) op zorgprofessionals meten door de benodigde data en perspectieven van zorgprofessionals te identificeren. Hierdoor kunnen beleidsmakers en implementatieteams beter zicht krijgen in de impact van e-Health toepassingen op zorgprofessionals.	NTB
Versnellen innovatieproces "wasstraat" voor efficiënte evaluatie en implementatie van Zorginnovaties	11-2023 t/m 12-2024	NTB (MUMC en UMCU)	Doorontwikkeling van de wasstraat. Inzicht in proces en criteria om sneller onderscheid te maken tussen kansrijke en kansarme innovaties en duidelijkheid te geven over de eisen (bewijslast en methoden) en gecontroleerde risico's tussen (pilot)testen en implementatie. Het onderzoek ontwikkeld een online applicatie waarmee idee-eigenaars de wasstraat gefaciliteerd kunnen doorlopen en werkt toe naar mogelijkheden voor landelijke opschaling.	NTB

Onderzoek werkplaats Routine zorgdata voor passende zorg

Project Titel	Looptijd	Hoofdonderzoeker/ promovendus	Doel (kort beschreven)	Contactgegevens
Promotietraject substitutie eerste-tweede lijn	07-20 t/m 12/24	Jesper Dros	Jesper Dros is promovendus binnen de onderzoekswerkplaats. Zijn onderzoek richt zich op substitutie tussen de eerste- en tweedelijnszorg. Hiervoor kijkt hij naar verschillende aandoeningsgebieden, namelijk: artrose van knie en heup (gepubliceerd), depressie (artikel ligt ter review), ketenzorg bij CVRM (Iopend). Daarnaast onderzoekt hij of het eigen risico een drempel is voor substitutie (aankomend).	J.Dros@nivel.nl
Zorgpaden en substitutie in de geestelijke gezondheidszorg	07-22 t/m 12/23	Jesper Dros & Koen Böcker	Het onderzoek bestaat uit 2 onderdelen: veranderingen van zorggebruik en zorgkosten bij mensen met persoonlijkheidsstoornissen en depressie (Koen) & substitutie van zorg bij mensen met depressie (Jesper)	J.Dros@nivel.nl ; KBocker@zinl.nl
Zorgtrajecten bij mensen met multimorbiditeit	09-23 t/m 12/24	Corinne Rijpkema & Saskia Boonzajer	Het doel van dit onderzoek is om de zorgtrajecten van mensen met multimorbiditeit in kaart te brengen, evenals de trends in hoe deze zorgtrajecten zich ontwikkelen over de tijd. Dit wordt gedaan middels routine zorgdata uit zowel de eerstelijnszorg als de tweedelijnszorg door gebruik te maken van elektronisch patiëntendossiers uit huisartspraktijken en declaratiegegevens uit de eerste en tweedelijnszorg.	C.Rijpkema@nivel.nl ; SBoonzajer@zinl.nl
Oefen- en fysiotherapie bij mensen met COPD	02-24 t/m 12/24	Renee Veldkamp	In kaart brengen van effecten van de wijziging op de aanspraak op gesuperviseerde oefentherapie bij patiënten met COPD op het zorggebruik bij de huisarts, oefen- en	r.veldkamp@nivel.nl

			fysiotherapeut en het ziekenhuis	
Ontwikkeling methodiek substitutie	01-23 t/m 06-24	Christel van Dijk, Pim Beekers, Jesper Dros, Ilgin Arslan, Corinne Rijpkema, Alexander Wong	Een methodiek ontwikkelen om substitutie in kaart te brengen en daarbij factoren identificeren die mogelijk van invloed zijn op de mate van substitutie bij COPD, diabetes type 2 en CVRM	CDijk@zinl.nl ; I.Arslan@nivel.nl ; Awong@zinl.nl ; J.Dros@nivel.nl ; C.Rijpkema@nivel.nl ; PBeekers@zinl.nl
Morbiditeitschattingen	09-23 t/m 12-24	Julia Bes, Alexander Wong	Het doel van dit onderzoek is om een methodologie te ontwikkelen om tot zo goed mogelijke schattingen van morbiditeitscijfers over de Nederlandse bevolking te komen. Hiervoor staan twee bronnen met routinematig vastgelegde gegevens ter beschikking: declaratiegegevens en gegevens uit elektronische patiëntendossiers van huisartsenpraktijken. We brengen in kaart in hoeverre het op patiëntniveau koppelen van beide gegevensbronnen van eventuele meerwaarde is voor morbiditeitschattingen van chronische aandoeningen. Het onderzoek leidt tot concrete aanbevelingen voor beleidsmakers en onderzoekers, over welke aandoeningen zo goed mogelijk met welke gegevensbron(nen) kunnen worden geschat.	J.Bes@nivel.nl ; Awong@zinl.nl
Passende zorg binnen zorgketens - Routine zorgdata voor een integrale benadering van ontwikkeling spiegelinformatie passende zorg	09-23 t/m 06/2024	Vera de Weerd	Onderzoek doen naar de mogelijkheden om spiegelinformatie voor gepaste zorg over de zorgketen in kaart te brengen. Het onderzoek kijkt naar de praktijkvariatie bij de behandeling van kinderen met middenoorontsteking en de behandeling van tonsillitis. Binnen het onderzoek wordt ook gekeken of er verklarende factoren voor de praktijkvariatie te vinden zijn.	v.de.weerd@vu.nl