

## Bijlage 1 Lijst met zorgevaluaties die binnen pilot Versneld Evalueren vallen

### NVK (kindergeneeskunde)

**OxyKids** - To determine if a lower SpO2 threshold of 88% versus 92% for children aged 6 weeks to 12 years, admitted with lower respiratory disease, leads to a shorter time to meeting all discharge criteria.

**Projectleider:** Dr. A.L.M. Boehmer (Spaarne Gasthuis)

**Salbutamol IV** - De Salbutamol IV studie is een observationele studie om de recente update van de NVK richtlijn Astma bij Kinderen te evalueren.

**Projectleider:** Dr. A.L.M. Boehmer (Spaarne Gasthuis)

### NVOG (gynaecologie)

**PREMI** - To assess the effectiveness of prednisolone administration, as compared to placebo, on the live birth rate in an unselected population of women with unexplained recurrent miscarriages

**Projectleider:** Dr. E.E.L.O. Lashley (LUMC)

**FOil** - Het doel is te bepalen of het spoelen van de eileiders met contrastmiddel op oliebasis tijdens HSG resulteert in meer zwangerschappen die tot levendgeborenen leiden in vergelijking met het spoelen van de eileiders met ExEm Foam tijdens HyFoSy, en of deze aanpak kosteneffectief is. In deze studie zullen we ook de veiligheid van beide strategieën vergelijken.

**Projectleider:** Prof. Dr. V. Mijatovic, Dr. K. Dreyer (Amsterdam UMC)

### NVN (neurologie)

**SAFEST** - StAtins in Frail oldEr patients with ischemic Stroke or Transient ischemic attack

**Projectleider:** Prof. Dr. R. van den Berg - Vos (Amsterdam UMC)

**Epilepsie studie** - Uniform of maatwerk? Het optimale diagnostische EEG algoritme na een eerste insult

**Projectleider:** Dr. S. van der Salm (UMCU)

### NVVH (heelkunde)

**PROMISE-P** - PReoperative Optimisation of Modifiable risk factorS in surgEry of the Pancreas: the implementation of best practice before pancreatic resection

**Projectleider:** Dr. M. den Dulk (MUMC)

**Pneumotrial** - Optimal postoperative chest tube and pain management in patients surgically treated for primary spontaneous pneumothorax; a multicentre randomized controlled trial.

**Projectleider:** Dr. F.J.C. van den Broek (MMC)

### **NIV (interne geneeskunde)**

**ABC studie** - Appropriate use of Blood Cultures in the emergency department through machine learning: a randomized controlled trial

**Projectleider:** Prof. Dr. P.W.B. Nanayakkara (Amsterdam UMC)

**GOAL studie** - De impact van comprehensive geriatric assessment inclusief proactieve zorgplanning bij acuut opgenomen kwetsbare ouderen met cognitieve stoornissen: de GOAL studie

**Projectleider:** Dr. P. de Graeff (UMCG)

### **Aanmelden als deelnemend centrum**

Voor de volgende zorgevaluaties is het nog mogelijk om als centrum deel te nemen: SAFEST, epilepsie studie, OxyKids, Salbutamol IV studie, Pneumotrial en de FOil.

Als u hierin geïnteresseerd bent kunt u een mail sturen naar [evalueren@zorgevaluatiegepastgebruik.nl](mailto:evalueren@zorgevaluatiegepastgebruik.nl), dan wordt u in contact gebracht met de betreffende projectleider(s).

### **Informatie over de zorgevaluaties**

Over de OxyKids, Salbutamol IV studie, SAFEST, PREMI en de FOil kunt u meer informatie vinden op [www.zorgevaluatienederland.nl](http://www.zorgevaluatienederland.nl). In de zoekbalk kunt u de naam van de betreffende zorgevaluatie invoeren om op de studiepagina terecht te komen.