

Future Health

Draag bij aan medische innovatie: neem deel aan klinische studies

In Ziekenhuis Oost-Limburg zetten we ons dagelijks in om de zorg voor onze patiënten verder te verbeteren. Innovatie en wetenschappelijk onderzoek spelen daarbij een sleutelrol. Via Future Health, de wetenschappelijke vleugel van ZOL, bundelen meer dan 30 onderzoekers, wetenschappers en doctoraatsstudenten hun krachten om vernieuwende inzichten om te zetten in concrete toepassingen voor betere zorg. En daar hebben zij uw hulp bij nodig.

Future Health werkt samen met onder andere Universiteit Hasselt via het Limburg Clinical Research Center (LCRC). Ze richten zich op uiteenlopende studies, zoals onderzoek naar hoge bloeddruk tijdens de zwangerschap, leververvetting, prostaatkanker en verdikte hartspieren. Ook testen ze nieuwe medicatie en medische hulpmiddelen, allemaal met één doel: de gezondheidszorg voor iedereen verbeteren.

Waarom zijn klinische studies zo belangrijk?

Klinische studies vormen de basis voor vooruitgang in de medische wetenschap. Ze helpen nieuwe behandelmethoden te ontwikkelen, bestaande behandelingen te verbe-

teren en medische inzichten te verfijnen. Zonder proefpersonen die aan deze studies deelnemen, zouden vele doorbraken in de geneeskunde niet mogelijk zijn.

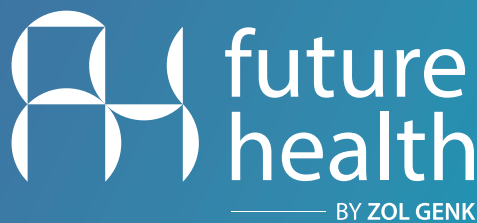
Uw bijdrage maakt het verschil

Om nieuwe projecten vorm te geven en levensvatbaar te maken, hebben we de hulp nodig van mensen zoals u. Mensen die bereid zijn om deel te nemen aan onderzoek om zo de wetenschap en geneeskunde naar een nog hoger niveau te tillen

Lees verder en ontdek de ervaringen van patiënten die deelnamen aan onze studies.



Meer informatie of meewerken aan wetenschappelijk onderzoek van Future Health? **Check www.ZOL.be/future-health**



"Toen ik de diagnose prostaatanker kreeg, had ik de keuze tussen standaardbehandeling met chemo of deelname aan de ProBio studie. De studie bood een behandeling op maat en minder nevenwerkingen. De keuze was snel gemaakt. Dankzij deze kans leid ik mijn leven vandaag net zoals vóór de diagnose."



Guy
ProBio studie



Buse
Pre-Mom-studie

"Tijdens mijn zwangerschap ontdekte ik via de PRE-MOM-studie dat ik last had van een verhoogde bloeddruk en dus een verhoogd risico op zwangerschapsvergiftiging had. Dankzij de extra opvolging van het studieteam waren we er op tijd bij toen de symptomen verergerden. Zo kon ik mijn zwangerschap nog 5 weken verlengen en bevallen van een gezond kindje op 30 weken."

Om mijn leververvetting aan te pakken, moest ik afvallen. Met de intensieve begeleiding in de INDIANA studie - die niet alleen focuste op voeding, maar ook op welzijn - heb ik dat kunnen doen. Dit heeft mijn leven echt veranderd. Ik ben dankbaar dat ik heb mogen deelnemen.



Liesbeth
INDIANA studie

Jean-Louis
R9933-DVT-2230 studie



"Na mijn knieoperatie had ik een verhoogd risico op trombose. In plaats van twee weken lang tweemaal per dag een injectie te krijgen, kon ik in een studie rond flebitis (aderontsteking) een eenmalig medicijn proberen. De onderzoeksarts was enorm betrokken, en alles verliep perfect. Ik heb nergens last van gehad."