

PRESS RELEASE

pages: 1

Barendrecht, 7 april 2020

Aanzienlijk minder keizersneden door AFL-methode

Ongeveer twintig procent van de vrouwen krijgt tijdens de bevalling te maken met een niet-vorderende baring. Met als gevolg een extreem lang durende bevalling en de daarmee gepaard gaande complicaties. Dit is niet alleen zeer belastend voor de moeder en foetus, maar heeft ook invloed op de capaciteit van de afdeling Verloskunde.

Dertig procent minder keizersneden

Uit recent onderzoek van Het 'Centre for Medical Technology Assessment' van de universiteit van Linköping in Zweden blijkt dat de AFL-methode bij een stagnerende bevalling het aantal spoed keizersneden met dertig procent verlaagt. Daarnaast geeft de methode per bevalling een gemiddelde besparing van vier procent op de bevallingskosten vergeleken met een bevalling waar de AFL-methode niet wordt toegepast.

AFL-monitor

ICT Healthcare Technology Solutions levert een select productportfolio om moeder en kind tijdens de zwangerschap optimaal te begeleiden. Een van deze producten is de, door het Zweedse bedrijf Obstecare ontwikkelde, AFL-controlesysteem. Hiermee wordt het lactaat in het vruchtwater gemeten. Het complete AFL-controlesysteem bestaat uit twee onderdelen, een losse sensor en een monitor. Samen ook wel kortweg AFL-test genoemd. Met de eenvoudig uit te voeren AFL-test is er nu een wetenschappelijk onderbouwd hulpmiddel ontwikkeld dat helpt bij de klinische besluitvorming rondom een niet-vorderende baring.

Lees het volledige onderzoek of lees meer over de [AFL-methode](#) op onze website. Verder praten of meer weten? Neem contact op met Nelleke Hamaker via nelleke.hamaker@ict.eu, of +31 (0)625034402.

ICT Group N.V. is een toonaangevende Europese leverancier van totaaloplossingen op het gebied van industriële automatisering. Onze gepassioneerde technisch specialisten verzorgen een breed scala aan diensten, waaronder consultancy, softwareontwikkeling, oplossingen op projectbasis en onderhoud van IT-systemen. Onze missie is de wereld elke dag een beetje slimmer maken.

Dankzij onze gespecialiseerde kennis in diverse markten realiseren wij innovatieve oplossingen door mensen, technologie en ideeën met elkaar te verbinden. Met een medewerkersbestand van ongeveer 1500 gemotiveerde technisch specialisten bouwen en integreren wij nieuwe en innovatieve technologieën en ontwikkelen wij relevante zakelijke oplossingen voor onze klanten.

Met onze "Smarter Industries"-oplossingen leveren wij diensten aan de automobiellindustrie, productie- en hightechbedrijven, de levensmiddelensector, chemische en farmaceutische ondernemingen, de olie- en gassector en de logistieke sector. Onze "Smarter Cities"-oplossingen zijn gericht op de infrastructuur van water, spoorwegen en wegverkeer, evenals openbaar vervoer en mobiliteit. Onze unit "Smarter Healthcare" levert oplossingen voor de uitwisseling van medische gegevens en diensten en/of producten op het gebied van radiotherapie en verloskunde. Daarnaast levert ICT Group zijn eigen, cloud-gebaseerde software voor IoT, digitale transformatie en artificial intelligence.

ICT Group is actief in Nederland, Bulgarije, Zweden, België en Duitsland.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Carla Stuijzand, Marketing Director

+31 (0)88 908 2000

E-mail: info@ict.nlwww.ict.eu