

'SEH moet bedrijfskundiger'

De doorstroming op de SEH-afdeling van ziekenhuizen kan sneller verlopen met een bedrijfskundige aanpak.

Technisch bedrijfskundige Remco Rosmulder van de Universiteit Twente



toonde in zijn promotieonderzoek aan dat de principes van 'lean thinking' de SEH-afdelingen efficiënter kunnen maken mét behoud van kwaliteit. Rosmulder paste de bedrijfskundige aanpak toe op de SEH van het AMC in Amsterdam. Voor zijn onderzoek nodigde Rosmulder artsen, verpleegkundigen en managers uit om samen met behulp van zogeheten lean-thinkingprincipes naar de patiëntenzorg op de eigen afdeling te kijken. Het idee achter lean thinking is om alleen de relevante activiteiten van een 'productieproces' te behouden en deze zo vloeiend mogelijk te laten verlopen. Met een nieuw triageprotocol, waarbij verpleegkundigen meer verantwoordelijkheden kregen, daalde de verblijftijd op de SEH met gemiddeld 14 procent. <

Ic-verpleegkundige wint studiebeurs

Ic-verpleegkundige Dewi Stalpers van het St. Antonius Ziekenhuis in Nieuwegein heeft een promotieplaats gewonnen aan de St. Antonius Academie, het leerhuis van het St. Antonius Ziekenhuis in Utrecht en Nieuwegein. Ze gaat de komende drie jaar verpleegkundige indicatoren voor Excellente Zorg onderzoeken.

Volgens het St. Antonius Ziekenhuis is het puur toeval dat de winnares van de promotieplaats uit het eigen ziekenhuis komt: verpleegkundigen uit het hele land

konden meedingen met een onderzoeksvoorstel gericht op Excellente Zorg. Ic-verpleegkundige Stalpers gaat onderzoeken welke verpleegkundige interventies effectief zijn op indicatoren als decubitus, ondervoeding en pijn. Per indicator wil ze achterhalen wat nu precies de verbeteringen bewerkstelligt, zodat de interventies evidencebased worden. De jury, onder voorzitterschap van hoogleraar Verplegingswetenschap Marieke Schuurmans, koos unaniem voor het onderzoeksvoorstel van ic-verpleegkundige Dewi Stalpers. <

App voor snelle ambulance

Ambulancezorg Noord-Nederland heeft een app voor de smartphone laten ontwikkelen waarmee razendsnel te zien is waar een ziekenwagen nodig is. Via de app kan ook direct 112 worden gebeld, zo maakte de Meldkamer Ambulancezorg Noord-Nederland bekend. Wie de app op zijn telefoon heeft geïnstalleerd, kan met één druk op de knop tot op enkele meters nauwkeurig zien waar hij is. Een ambulance kan in geval van nood dan direct naar de juiste locatie worden gestuurd. De dichtstbijzijnde huisartsenpost kan met de app ook snel worden gevonden en gebeld. <

De app is verkrijgbaar via:

<http://appshopper.com/medical/ambulance-noord-nederland>.

'Doorstart' EPD

Zorgverleners kunnen toch medische gegevens over patiënten blijven uitwisselen. Zo krijgt het Elektronisch Patiënten Dossier een doorstart, schrijft de Volkskrant.

Het landelijk uitwisselen van medische gegevens is voorlopig beperkt tot medicatiegegevens en het waarneemdossier van huisartsen, meldden vijf organisaties van huisartsen en apothekers, waaronder de LHV en KNMP. De zorgverleners verwachten dat SEH-afdelingen van ziekenhuizen zich binnenkort aansluiten. De uitwisseling van gegevens is in het belang van de patiënt, vinden ze. Het netwerk dat al klaar was voor de uitwisseling van medische gegevens wordt nu de verantwoordelijkheid van de organisaties van zorgverleners. Zij kunnen de data alleen opvragen en uitwisselen via een uzipasbeveiliging. Een stichting, in plaats van de overheid, wordt eigenaar van het zogenoemde landelijke schakelpunt dat de uitwisseling van de gegevens tussen zorgverleners regelt. De vijf organisaties van huisartsen en apothekers vormen ook een stichting die opdrachtgever wordt. <

Ic van Máxima Medisch Centrum gaat digitaal

De ic van het Máxima Medisch Centrum (MMC) werkt sinds kort nagenoeg papierloos. Na maanden voorbereiding is de ic overgegaan op een digitaal Patiënt Data Management Systeem. Dit nieuwe digitale systeem van Philips heet ICIP.

De digitale manier van werken moet zowel de kwaliteit van zorg en veiligheid van de patiënt verhogen, als zorgen voor een efficiëntere manier van werken. <