



EUROPEAN ASSOCIATION
OF HOSPITAL MANAGERS

12-15 NOVEMBER 2018
DÜSSELDORF GERMANY

“Shaping the Hospital of the Future”

Prof. Dr. Jacques Scheres
President Subcommittee European Affairs
EAHM



2016: Patient safety

2017: Prevention

2018: Shaping....



Subgroup on Proton Therapy Centres meets for first time

The Subgroup on Proton Therapy Centres met for the first time on Monday 22 October. The group was set up under the Steering Group on Health Promotion, Disease Prevention and Management of Non-Communicable Diseases.

Representatives of 12 Member States, Norway and Iceland shared available evidence on the clinical applications and cost-benefits of proton therapy; centres currently in operation, construction or planning; and the national context as regards regulation, provision and cost reimbursement. Expert input was also provided from the European Reference Network EURACAN and the European Particle Therapy Network. The meeting was jointly chaired by DG SANTE and the European Investment Bank, and also attended by DG ENER and the Joint Research Centre.

The meeting kick-started a broader fact-finding exercise by the EIB on the current state of play of availability and use of proton therapy centres across the EU. The subgroup will build on these results to move forward with the objectives and tasks defined in its mandate. Although presenting their excuses for this meeting, an additional three Member States as well as DG RTD will contribute to this effort.



Nieuws | 2 november 2018

'Virtuele medicus gaat deel van de hartfalenzorg overnemen'

Actueel › Nieuws › 'Virtuele medicus gaat deel van de hartfalenzorg overnemen'

Miljoenensubsidie om e-health naar een nieuw en hoger niveau te tillen

Onderzoekers op het gebied van hartfalen gaan werken aan een digitale applicatie die op afstand zelfstandig beslissingen kan nemen, zoals het voorschrijven van medicatie en het geven van medische advies. Het Maastricht UMC+ en een aantal internationale partners ontvangen in totaal ruim 4,5 miljoen euro aan Europese subsidie om het systeem te ontwikkelen. Aan het einde van het project (na 3,5 jaar) moet het eerste prototype operationeel zijn. Projectleider en cardioloog prof. dr. Hans-Peter Brunner-La Rocca is er van overtuigd dat dergelijke vormen van e-health in de toekomst een antwoord kunnen bieden op de steeds verder toenemende zorgvraag- en kosten.

Deze maand wordt de huidige versie van een virtuele verpleegkundige, genaamd Molly, structureel geïmplementeerd in de Maastrichtse hartfalenzorg. Molly is een zogeheten zorgavatar en gericht op monitoring van patiënten die daarnaast ook in medische informatie voorziet. Te allen tijde kijkt er momenteel nog een 'echte' verpleegkundige op afstand mee in de data. Uit onderzoek is inmiddels gebleken dat deze



rf, November 14, 2018