

A person wearing a VR headset is shown in profile, looking at several digital anatomical models of the human body. The models include a realistic human figure, a detailed muscle system, a circulatory system with red and blue vessels, and a full skeleton. The scene is set in a dark room with some equipment visible in the background.

Digitaalisuuden mahdollisuudet SOTE-uudistuksessa

Pekka Horo
Toimitusjohtaja
Microsoft Oy

Terveysthuollon digitalisaation neljä näkökulmaa



OSALLISTA POTILAASI

Parempi hoitotulos
ja hoitokokemus



VAPAUTA HENKILÖSTÖSI TUOTTAVAMPAAN TYÖHÖN

Tehokkuus ja
tuottavuus



OPTIMOI KLIINISET JA OPERATIIVISET TOIMINTOSI

Datan
hyödyntäminen



UUDISTA HOITOKOKEMUS

Älykkäät laitteet



Potilaat



Ammattilaiset



Tiedolla
johtaminen

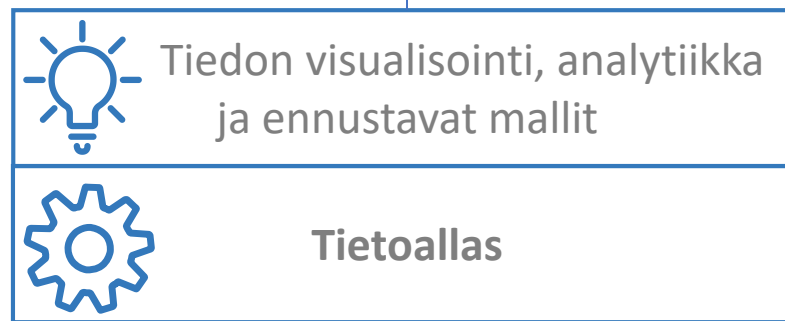


Populaation
terveyden
hoitaminen



Tutkimus

SOTE-tiedon uusi
ekosysteemi
(avoimuus, yhteensopivuus ja
skaalautuvuus)



Kansalliset
järjestelmät



Potilastieto-
järjestelmät



Genomitieto



Lääkintälaitteet
& sensorit



Ympäristö ja
muut sensorit



Henkilökohtainen
terveystieto &
kuluttajapalvelut



Digitalisaatio uudistamassa terveydenhoidon palveluita



Asiakaslähtöiset terveydenhoidon palvelut



Aivotalo



Allergia- ja astmatalo



Harvinaissairaudet



Helsingin Biopankki



Kivunhallintatalo



Kuntoutumistalo



Mielen terveystalo



Naistalo



Nivelitalo



Painonhallintatalo




Reumatolo



Sydänsairaudet



 Microsoft HoloLens

