



De Patiënt in Beeld - Beeldvorming & Radiologie



MRI



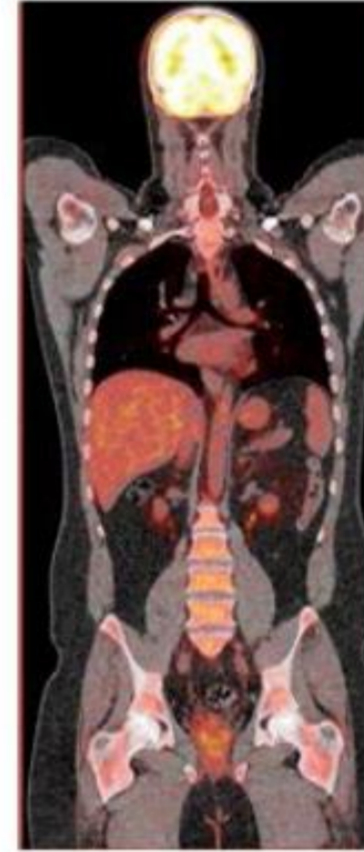
CT



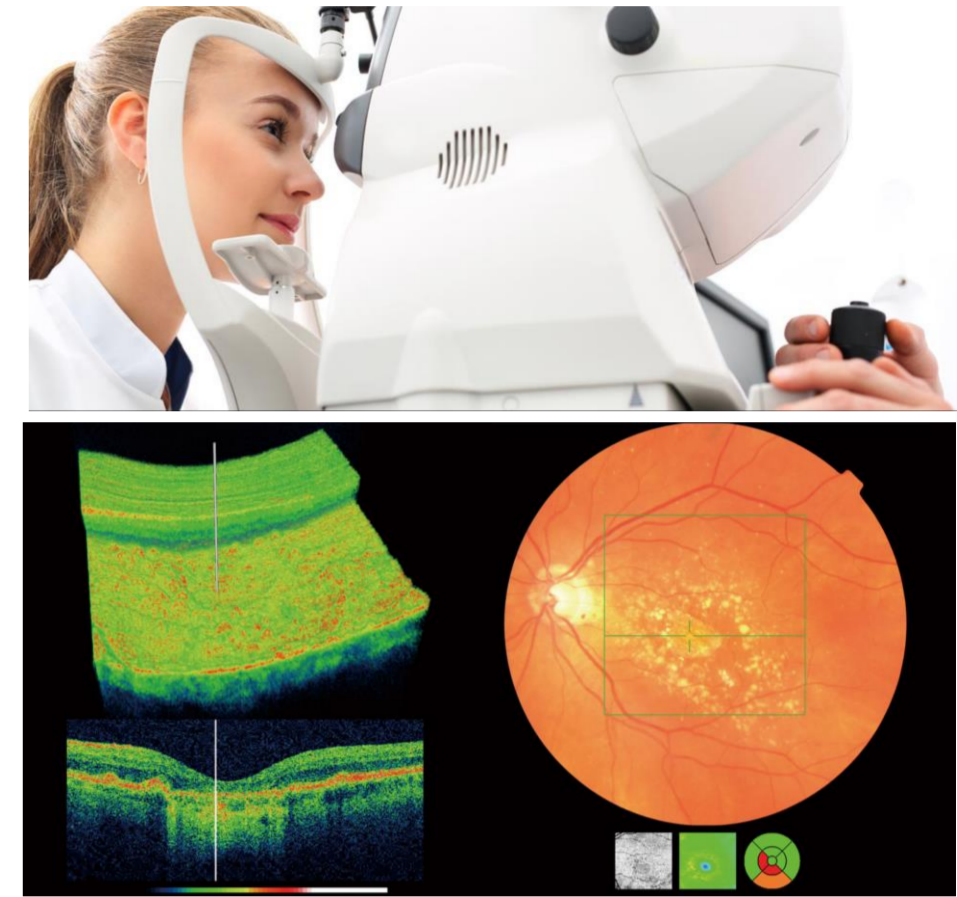
PET



PET/CT

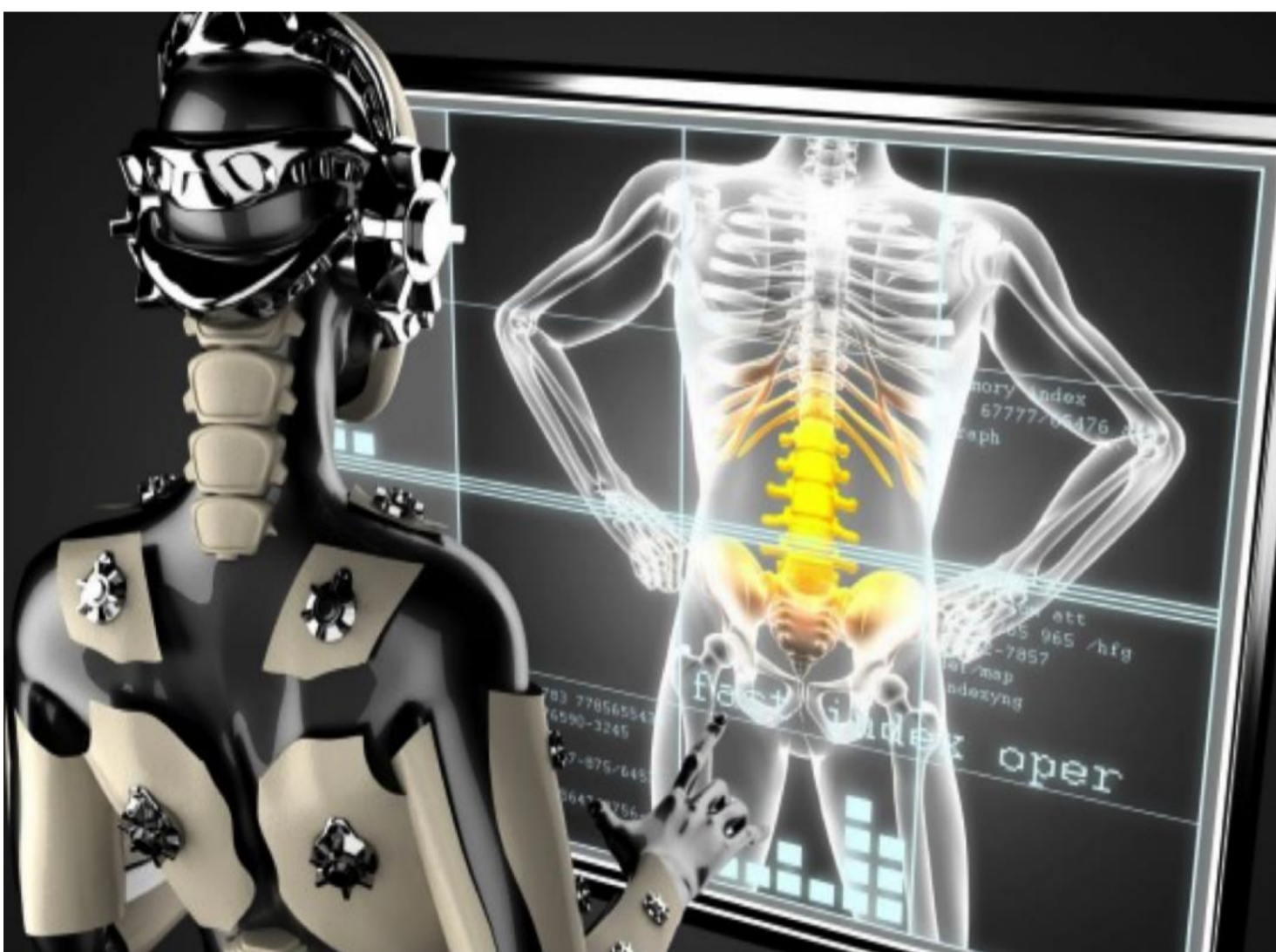


OCT



KEUZEVAK 1: Beeldvorming in de klinische praktijk

- Hoe werken verschillende imaging technieken en hoe worden ze ingezet in de dagelijkse klinische praktijk?
- Hoe kunnen we uit beeldvorming bruikbare kwantitatieve informatie over ziekten halen?



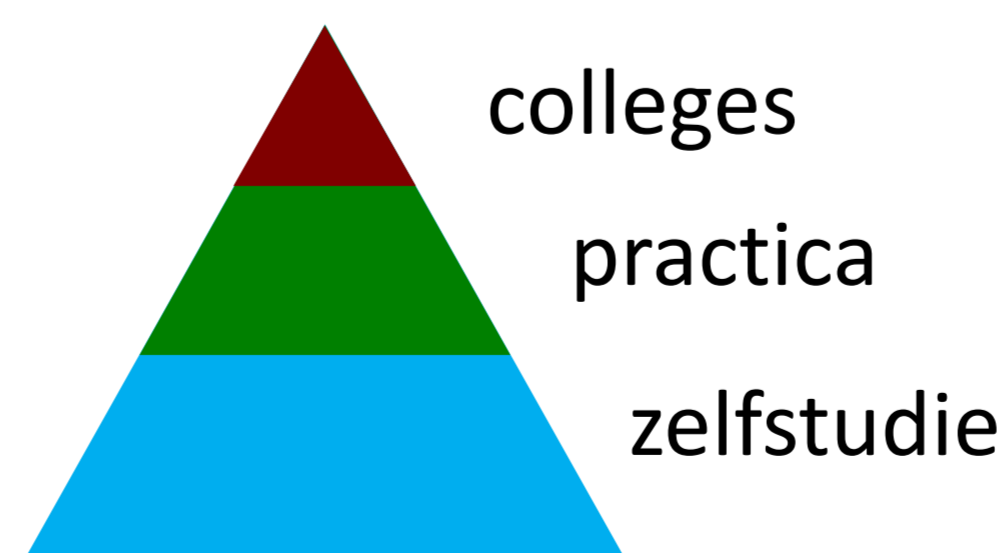
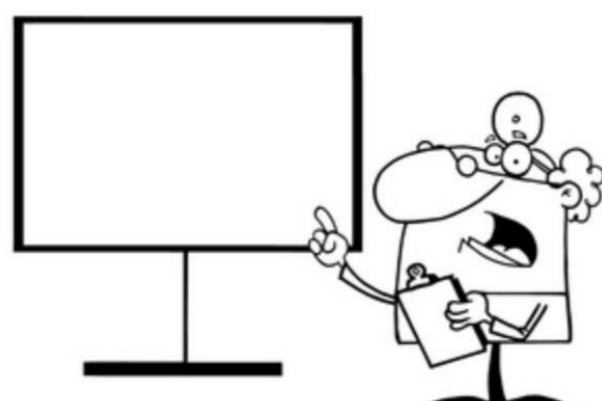
KEUZEVAK 2: Radiologie en Artificiële Intelligentie

- Hoe komt een radioloog tot een correcte diagnose door patiëntgeschiedenis en beeldvorming te combineren?
- Hoe zal Artificiële Intelligentie de rol beeldvorming en artsen in de toekomst veranderen?

KEUZEVAK 3: PROJECTVOORSTEL: “De Toekomst is Beeldvorming”

- Studenten schrijven in groepen een wetenschappelijk projectvoorstel waarbij imaging een primaire rol speelt in diagnose en behandeling van een specifiek ziekteproces.

Keynote lezingen
van experts in het veld



Presentatie &
schrijf vaardigheden

