
Podkast: Ny KI-forordning på vei – hvordan bruke KI på legekantoret?

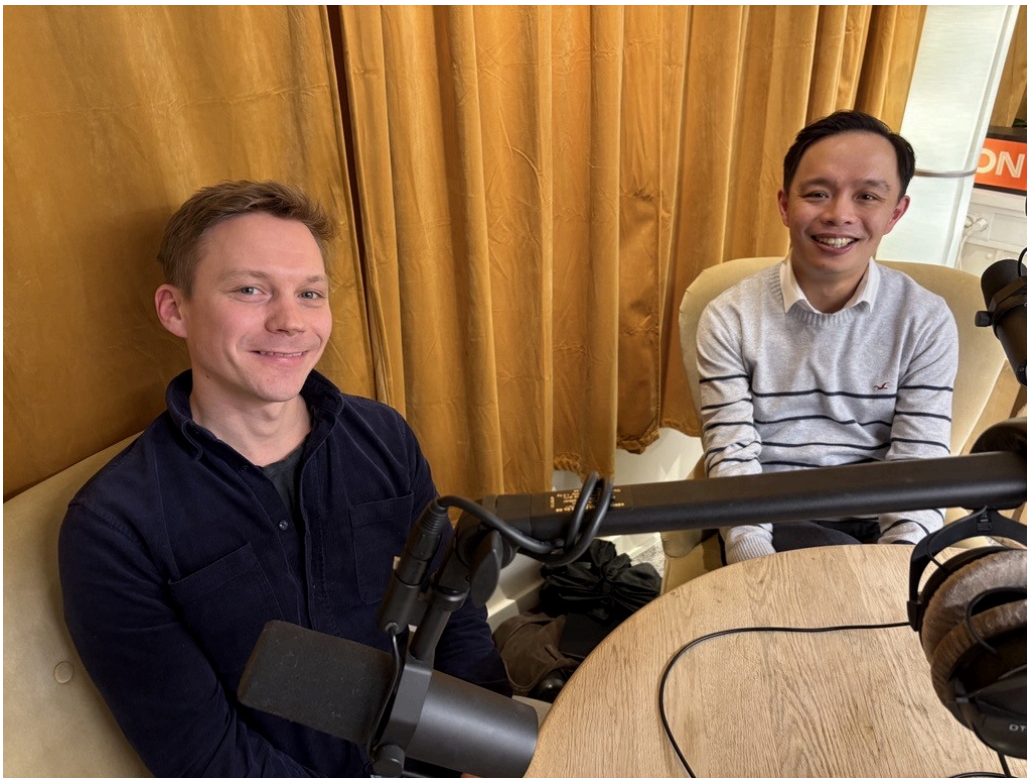
PODKAST

HELENA HEIMER ROGNSTAD

helena.rognstad@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

Bruken av kunstig intelligens i helsetjenesten er i rask utvikling, i et tidvis uoversiktlig og forvirrende landskap. Hvordan vil den kommende KI-forordningen fra EU påvirke bruken av kunstig intelligens på legekantoret? Og hva kreves for at fastleger skal kunne ta i bruk KI-verktøy på en trygg og forsvarlig måte?



UKENS GJESTER: Lars Andre Strøm Arnesen (t.v.) og David Hui. Foto: Helena Heimer Rognstad

Ukens gjester er David Hui, lege i spesialisering i generell kirurgi og klinisk doktorgradsstipendiat, og Lars Andre Strøm Arnesen, advokat og doktorgradsstipendiat ved Institutt for privatrett. De er blant forfatterne bak en kronikk nylig publisert i Tidsskriftet. Vi snakker om hvor grensene for bruk av kunstig intelligens på legekantorene går, og hva som skjer hvis kravene ikke blir fulgt.

- *Hør også episoden Når kunstig intelligens inntar legekantoret*
- *Du finner flere artikler om kunstig intelligens på vår temaside om teknologi*

Stetoskopet kommer med nye episoder hver torsdag. Vi snakker om aktuelle medisinske problemstillinger, ny forskning og hvordan det er å være lege i Norge i dag. Du finner Stetoskopet der du lytter til podkast.

Har du tilbakemeldinger, spørsmål eller forslag til temaer vi kan ta opp? Send oss en e-post på stetoskopet@tidsskriftet.no

Publisert: 11. desember 2025. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 23. juni 2026.