
Podkast: Organdonasjon – når er donor død?

PODKAST

CAROLINE ULVIN JOHANSSON

caroline.ulvin.johansson@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

Hvordan vet man egentlig at en potensiell organdonor er død? Etter at Beslutningsforum i fjor gav grønt lys for å innføre en ny metode for organdonasjon i Norge, var det mange som slettet donorkortet.

Den nye metoden, kalt cDCD (controlled Donation after Circulatory Death), har ført til debatter og undring, både i fagmiljøer og i befolkningen, rundt hvorvidt man virkelig er død når organene tas ut av kroppen. Den allerede eksisterende metoden, donasjon etter hjernedød – såkalt DBD (Donation after Brain Death) – har blitt brukt i Norge i nesten 50 år. Risikerer vi med den nye metoden at donor er døende fremfor død?

Dette er spørsmål som ukens to gjester har et noe ulikt syn på. Jørgen Dahlberg er spesialist i anesthesiologi og overlege ved Akershus universitetssykehus, advokat og forsker ved Senter for medisinsk etikk. Morten Andreas Horn er spesialist i nevrologi og overlege ved Oslo universitetssykehus.

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.

Her er noen av episodene vi har publisert så langt:

- Leger i sosiale medier
- Endometriose
- Er rapportene etter obduksjon gode nok?

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

Publisert: 10. mars 2022. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 7. juli 2026.