
Redaktørens hjørne #87: mRNA-baserte legemidler, kunstig intelligens, humanitær katastrofe i Gaza

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

julie.didriksen@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

Ragnhild Ørstavik deler siste nytt fra de store medisinske tidsskriftene. mRNA er blitt et politisk stridstema i USA, og i flere delstater foreslås det å forby eller begrense mRNA-baserte legemidler (1). Nesesprayvaksiner mot luftveisinfeksjoner viser lovende resultater, men kan også gi alvorlige bivirkninger (2). En ny ALS-studie gir håp for noen pasienter, men kanskje risiko for andre (3, 4). 50 år etter oppdagelsen av SSRI diskuteres fortsatt effekten (5, 6). Spiller det noen rolle når på dagen man tar blodtrykksmedisin (7, 8)? Kunstig intelligens i allmennpraksis kan være en hjelp, men krever menneskelig kontroll (9–11). Hvordan bør man håndtere helseskadelig alkoholbruk i primærhelsetjenesten (12)? En banebrytende genterapi forsøker å rette én enkelt bokstav i DNA-et til et spedbarn med en sjelden, dødelig sykdom (13–15). Gaza står midt i en humanitær katastrofe, og hjelpen blokkeres (16). Og til slutt: En japansk hage i San Francisco gir en påminnelse om at også leger bærer med seg sine egne historier (17).

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: 22. mai 2025. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 3. juli 2026.