
Redaktørens hjørne #64: Global fertilitet, Havannasyndromet, xenotransplantasjon

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

julie.didriksen@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

Kan vi forynge immunforsvaret med antistoffer rettet mot overflateproteiner på dysfunksjonelle stamceller (1, 2)? Hvordan står det til med fertiliteten globalt, og hvordan kommer det til å stå til i år 2100 (3, 4)? Er det forskjell i dødelighet hos pasienter med ADHD basert på hvorvidt de får medikamentell behandling eller ikke (5, 6)? Det er allerede kjent at medikamentet valproat øker risikoen for autismspekterforstyrrelser hos barnet hvis det brukes i svangerskapet, men gjelder det også topiramid (7, 8)? Hva er langtidskonsekvensene av at postmenopausale kvinner tar tilskudd av kalsium og vitamin D, for å forebygge osteoporose (9)? Det foreligger nå mer forskning på det mystiske Havannasyndromet, som rammet ambassadepersonell rundt om i verden (10–12). En pasient fikk nylig transplantert en nyre fra en gris (13). Burde forskere bruke tid på å spre forskningen sin på X (14, 15)?

Bli oppdatert på hva som rører seg i de internasjonale vitenskapelige tidsskriftene når assisterende sjefredaktør Ragnhild Ørstavik deler siste nytt i ukens episode!

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 andre episoder det er verdt å høre på:

- Støttekollegaordningen
- LIS1-leger og medisinsk usikkerhet
- En mann i 20-årene med svakhet og nummenhet i beina
- Lærer studentene nok om diskriminering?
- Hvem har pasientansvaret – ambulanspersonellet eller legen?

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

Publisert: 11. april 2024. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juli 2026.