

**SPRÅKSPALTEN**

- 2411 Allmenntilstand – hva er det?  
*Eirik Madsen*

**TIDLIGERE I TIDSSKRIFTET**

- 2412 Pasienttransport

**ANMELDELSER**

- 2413 Bøker

**OSS IMELLOM**

- 2418 Kuriosa: Hvorfor smiler vi?  
*Ole Didrik Lærum*
- 2422 Nytt om navn
- 2423 Doktoravhandlinger
- 2425 Minneord  
Meldte dødsfall

**ANNONSER**

- 2426 Legejobber
- 2456 Diverse annonser
- 2457 Kurs
- 2458 Spesialister

**AKTUELT I FORENINGEN**

- 2461 Legen i sentrum – for pasienten  
*Hege Gjessing*
- 2462 Hvordan minimere skader og feil i helsetjenesten?  
Gjensidig utveksling på nordisk nivå
- 2463 Drivkraften i Møre og Romsdal
- 2464 Sykehuslokalisering skapte engasjement
- 2465 Enighet om ny rammeavtale  
Leger slipper sanksjoner
- 2466 Akuttmedisin fenger

**GJESTESKRIBENT**

- 2468 Marte Wexelsen Goksøyr  
Er det «perfekte» mennesket målet?

**FORSIDEN**

Illustrasjon © Dave Murray

Faglig informasjon og kommunikasjon er nødvendige forutsetninger for et moderne helsevesen. Men klodens enorme forbruk av digitale tjenester er i ferd med å bli et miljøproblem. Hva skåner da miljøet mest: Tidsskriftets nye iPad-versjon eller vårt nye kortreiste, miljøvennlige papir?

**LES MER ...****Fra redaktøren**

**Tidsskriftet kommer på nytt papir. Samtidig lanserer vi iPad-versjonen. Til sammen representerer de det beste fra to verdener**

*Se leder side 2357*

**Legemiddelanalyser anno 2012**

Måling av legemiddelkonsentrasjoner i blod kan være nyttig i mange kliniske situasjoner, bl.a. for å optimalisere doseringen. 49 laboratorier i Norge utfører legemiddelanalyser i blod, serum eller plasma, i alt 151 ulike typer analyser. De fleste analysetypene gjelder psykofarmaka og antiepileptika. Repertoaret er i stadig endring.  
*Side 2382*

**Utredning av angioødem**

Angioødem kan være en potensielt livstruende tilstand, både med og uten samtidig urticaria. Tilstanden kan utløses av legemidler eller skyldes medfødt eller ervervet mangel på eller nedsatt funksjon av enzymet C1-inhibitor. I de fleste tilfellene er årsaken likevel ukjent. Behandlingen er avhengig av om tilstanden er knyttet til histaminfrigjøring eller ikke.  
*Side 2391*

**Behandling ved fødselsasfyksi**

Fødselsasfyksi kan forårsake alvorlig sykdom og død. Terapeutisk hypotermi 6–24 timer etter den hypoksiske hendelsen kan begrense de nevrologiske skadene. Bruk av xenongass, allopurinol og erythropoetin kan muligens forsterke denne nevroprotektive effekten og er under utprøving.  
*Side 2396*

**Persontilpasset kreftbehandling**

Med ny teknologi for DNA-sekvensering kan man påvise genmutasjoner av betydning for maligne svulsters prognose og følsomhet for behandling. Genomsekvensering kan gjøre det mulig å individualisere kreftbehandlingen. Dagens prinsipper for legemiddelutprøving vil bli satt på prøve.  
*Side 2406*