

ANNONSER

- 742 Legejobber
757 Diverse annonser
761 Spesialister

AKTUELT I FORENINGEN

- 763 Gjennomføringens år
i primærhelsetjenesten?
Marit Hermansen
- 764 Portvokter, hjelper og talsperson
- 765 Fire viktige saker for allmennlegene
- 766 Utdanningen former møtet
mellom lege og pasient!
- 767 Stiller til valg som leder
av Akademikerne
- 768 Lykkelig lege
Viktige grep for legevakten
- 769 Sykehusplanen landet
etter opphetet debatt
- 770 Leger blir også syke
- 771 – Må være enkelt å velge alkoholfritt

GJESTESKRIBENT

- 772 Per Solli
Nærvær og fravær

**FORSIDEN**

Illustrasjon © Espen Friberg

Ved å endre litt på molekylstrukturen kan nye, ofte meget potente rusmidler bli fremstilt. Slik «designerdop» utgjør en stor utfordring for helsevesenet, ettersom vi har lite kunnskap om de nye stoffene. Bare siden 2010 er det rapportert over 100 nye psykoaktive stoffer i Norge. Takler vi denne rusmiddelrevolusjonen?

LES MER ...**Fra redaktøren**

Det trengs opprydding i helsevesenets utallige og ofte motstridende retningslinjer. Hvem skal ta grep om den medisinske kunnskapen?

Se leder side 687

Nye psykoaktive stoffer – rett fra nett

Det kommer stadig nye psykoaktive stoffer, hvorav mange er kjemiske erstatninger av kjente rusmidler. Slike stoffer omsettes i økende grad direkte på nett. De kan ha alvorlige og uforutsette effekter, også død, og hurtigtester eller andre immunologiske analysemetoder er lite egnet til å påvise dem. Små endringer i stoffenes molekylstruktur har også juridiske implikasjoner.

Side 714, 721

Virker polyheksanid som antiseptikum?

Den antiseptiske effekten av poliheksanid er svakt dokumentert. In vitro-studier viser antimikrobiell effekt mot grampositive bakterier, gramnegative bakterier og *Candida albicans*. Bivirkningene er få.

Side 707

Blodgivere og bruk av legemidler

Bruk av legemidler er en ikke uvanlig årsak til at potensielle blodgivere avvises eller må utsette blodgivningen. Noen glemmer å si fra at de nylig har inntatt medisiner. Mange medikamenter er likevel forenlig med blodgivning, og unødvendig karantene eller avvisning kan i de fleste tilfeller unngås.

Side 718

RhD-immunisering i svangerskap

Forekomsten av immunisering hos RhD-negative gravide med RhD-positivt foster er redusert betydelig med innføring av postnatal profylakse med anti-RhD-immunglobulin. Hemolytisk sykdom hos foster og nyfødt er blitt en sjelden dødsårsak, men alvorlig anemi hos fostre med behov for transfusjon forekommer fortsatt.

Side 724