

ANNONSER

- 1681 Legejobber
 1694 Kurs og møter
 1695 Spesialister

AKTUELT I FORENINGEN

- 1697 Helsetjeneste for et samfunn i endring
Marit Hermansen
 1698 Skeptisk til akuttspesialitet
 1699 Aldri hatt større kursvirksomhet
 1700 Et helsevesen i forfall?

Premiereguleringsfondet for privatpraktiserende leger med tidligere ansatte med medlemskap i kommunal tjenestepensjonsordning

- 1701 Brede skuldre er ikke alltid nok
 Naturvitenskap og samfunnsengasjement!
 1702 Ny president på lokalforeningsmøte
 Vestfold legeforening ansetter sekretær
 1703 Et fullverdig liv

GJESTESKRIBENT

- 1704 Vibeke Lohne
 Som sand i maskineriet ...

**FORSIDEN**

Illustrasjon © Martha Rich

Fordommer mot epilepsi er blitt bekjempet i over 2 000 år. «Jeg tror ikke «den hellige sykdom» er mer hellig eller guddommelig enn andre sykdommer», skrev allerede Hippokrates. Likevel består mange av fordommene fortsatt. Bare spør noen av de omtrent 30 000 som lever med epilepsi i Norge.

LES MER ...**Fra redaktøren**

Hvordan vi tar imot mennesker i nød, er avgjørende

Se leder side 1623

Epilepsi i Norden

Forekomsten av epilepsi i de nordiske landene er kartlagt i flere studier, men resultatene er vanskelig å sammenlikne. Samlet tyder studiene på at rundt 0,6 % av Nordens befolkning har aktiv epilepsi, dvs. er under behandling for epilepsi eller har hatt minst ett epilepsianfall de siste fem årene. Dette innebærer at ca. 30 000 personer i Norge har epilepsi.

Side 1641

Terapeutisk hypotermi

Terapeutisk hypotermi brukes for å beskytte hjernen etter hjertestans og traumatiske hjerneskade og under visse former for kirurgi. Dyrestudier viser god nevroprotektiv effekt av hypotermi, men dokumentasjonen for klinisk bruk er mer usikker. Bruk av dyp hypotermi under langvarig aortakirurgi synes å være best begrunnet.

Side 1646

Kvinne med svekket kraft i armer og bein

En kvinne i 60-årene med vekttap og lett sekvele etter høyresidig hjerneinfarkt ble innlagt i en nevrologisk avdeling pga. raskt innsettende tetraparese. Blodprøvene viste at årsaken var en annen enn et nytt hjerneslag.

Side 1653

Nanomedisin mot kreft

Nanopartikler er svært små partikler med diameter målt i nanometer. Ved nanoteknologi konstrueres slike partikler til å bære legemiddelmolekyler for å gi bedre farmakokinetiske egenskaper, bedre terapeutisk effekt og mindre bivirkninger enn konvensjonell kjemoterapi. Forventningene til nanomedisin er store.

Side 1658