

ANNONSER

- 1756 Legejobber
 1768 Kurs og møter
 1769 Spesialister

AKTUELT I FORENINGEN

- 1771 Vi står sammen
Marit Hermansen
 1772 En medisinsk globetrotter
 1775 – Problematisk å måtte søke lege for bagateller
 1776 – Jeg har holdt stø kurs i 20 år
 1777 Helsepersonell trenger ryggdekning for vanskelige valg
 Ønsket å jobbe med barn
 1778 Ønsker en mer ambisiøs tobakkspolitikk

GJESTESKRIBENT

- 1780 Heidi Sævareid
 Legekontorskrekk

**FORSIDEN**

Illustrasjon © Sandra Blikås / byHands

Talidomidskandalen knuste ideen om at morkaken er en beskyttende barriere for fosteret. De færreste medikamenter er testet på gravide, og mange kvinner med multippel sklerose trenger medisin. Hvordan skal helserisikoene for mor veies opp mot risikoen for fosteret når kunnskapen er liten og fallhøyden stor?

LES MER ...**Fra redaktøren**

Drømmen om medisinske gjennombrudd må aldri gå på bekostning av pasientenes sikkerhet

Se leder side 1699

Da digitoksin ble byttet ut med digoksin

Antall forgiftninger med digitalis økte etter at digitoksin ble avregistrert og pasientene måtte bytte digitalispreparat. Dette viser en analyse av data fra Giftinformasjonen, RELIS og Avdeling for farmakologi ved Oslo universitetssykehus for perioden 2011–14. Hvilken lærdom kan man trekke av dette legemiddelskiftet?

Side 1700, 1714

Utmattelse ved inflamatorisk tarmsykdom

Fatigue kan være et betydelig problem for pasienter med ulcerøs kolitt og Crohns sykdom. Fatigue forekommer oftere hos pasienter med inflamatorisk tarmsykdom enn hos friske og er assosiert med både sykdomsaktivitet og depresjon. De patofysiologiske mekanismene er ikke kjent, og riktig behandling ikke avklart.

Side 1721

Graviditet og amming ved multippel sklerose

Multippel sklerose rammer ofte kvinner i fertil alder. Mange kan ønske å bli gravide. Som hovedregel kan prevensjon brukes på vanlig måte. De kan som hovedregel bli gravide og føde barn og i mange tilfeller også amme. All immunmodulerende behandling må seponeres før kvinnen forsøker å bli gravid.

Side 1726

Sterkere cannabis – flere helseproblemer?

Syntetiske cannabinoider kan være betydelig mer potente og medføre langt mer alvorlige psykiske og somatiske effekter enn vanlig cannabis. Slike stoffer er nå tilgjengelig, også i Norge. Hvilke helseproblemer kan vi vente oss?

Side 1736