

Aktuelt i foreningen

- 2089 Vi trenger flere leger i sykehus
Hege Gjessing
- 2090 Ny veiledningshåndbok
for samfunnsmedisin
Sanne valg må gjøres enklere
- 2091 En allmennpraktiserende tillitsvalgt
- 2092 Gjennombrudd for raskere
behandling av psykiske lidelser
- 2093 Misforståelse om sanksjoner
Australia forbyr logoer
på sigarettpakker

Annonser

- 2094 Legejobber
- 2118 Diverse annonser
- 2119 Kurs
- 2120 Spesialister

Intervju

- 2122 Hilchen Sommerschild
Marlene og mumimamma
Marit Tveito

Kuriosa

- 2126 Da Norge kom
på det medisinske verdenskartet
Ole Didrik Lærum

Oss imellom

- 2131 Nytt om navn
- 2132 Doktoravhandlinger
- 2133 Meldte dødsfall
- 2134 Nye spesialister
- 2135 Minneord
- 2136 Gjesteskribent: Vibeke Ottesen
Har pasienten din drapstanker?

**FORSIDEN**

Illustrasjon © Thom Sevalrud

Leukemi rammer et symboltungt organ: «Blodet er livet i hver skapning,» heter det i tredje Mosebok. Selv om moderne medisin dramatisk har forbedret overlevelsen, har fortsatt ordet leukemi en illevarslende klang. For hvordan kan livets symbol bære kimen til død?

LES MER OM ...**Fra redaktøren**

Vi har fått (enda) en ny rød-grønn helseminister.

Gjør han kort prosess og erklærer at foretaksreformen var et feilgrep?

Se leder side 2033

Senfølger etter akutt lymfatisk leukemi

Pasienter som har vært behandlet for akutt lymfatisk leukemi, kan flere år senere utvikle nedsatt fertilitet, hjertesvikt og sekundær kreftsykdom. Mange pasienter kjenner ikke til risikoen for slike senfølger. Dette kommer frem i en intervjuundersøkelse med 139 voksne personer som hadde blitt behandlet for sykdommen før fylte 16 år. Langtidsoppfølgingen må bli bedre.

Side 2052

Kronisk lymfatisk leukemi

Biologiske markører som indikerer god prognose er vanligere hos pasienter med kronisk lymfatisk leukemi uten symptomer enn hos dem med symptomer på diagnose-tidspunktet. To tredeler av pasientene har cytogenetiske avvik når diagnosen stilles. Forekomsten av malign hematologisk sykdom blant nære slektninger er høyere enn i befolkningen ellers. Dette viser landsomfattende studier for perioden 2007–09.

Side 2056, 2060

Hudkreft etter organtransplantasjon

Organtransplanterte pasienter har økt risiko for å utvikle hudkreft, særlig plateepitelkarsinom. Immunsuppressive legemidler hemmer den immunologiske overvåkingen av solinduserte hudsvulster, men kan også ha spesifikke karsinogene egenskaper. Immunsuppressive legemidler med antineoplastiske egenskaper er vist å kunne redusere forekomsten av hudkreft etter organtransplantasjon.

Side 2064

Kasuistikker å lære av

Sykdomsforløp og diagnostikk hos enkeltpasienter er en viktig kilde for læring. Les og lær av historien om en ung kvinne med hematemes, der det ved gastroskopi ikke ble funnet noe sikkert blødningsfokus. Les og lær om en ung jente med psykotiske symptomer, kognitiv svikt og krampes, der riktig diagnose og behandling ga full restitusjon.

Side 2070, 2072, 2073, 2077