

SPRÅKSPALTEN

1621 En embolus, flere emboli – eller?

*Håkon Kravdal*Tilsvar: *Raida Ødegaard***TIDLIGERE I TIDSSKRIFTET**

1623 Hvor skal du føde?

ANMELDELSER

1624 Bøker

KURIOSA

1634 Hvem er syk og hvem er frisk?

*Ole Didrik Lærum***OSS IMELLOM**

1638 Nytt om navn

1640 Doktoravhandlinger

1641 Meldte dødsfall

ANNONSER

1644 Legejobber

1658 Diverse annonser

1660 Kurs

1662 Spesialister

AKTUELT I FORENINGEN

1665 Nytt kurs for ledere!

Hege Gjessing

1666 – Et tungt valg, men det var verdt det!

1667 Kjære student, professor, LIS-lege eller overlege

Blir en fantastisk opplevelse å bli lege

1668 Har etablert mentorordning for medisinstudenter

1669 Helseledelse engasjerte

1670 Helsetjenesten må styres etter faglige og menneskelige hensyn

GJESTESKRIBENT

1672 Ole Martin Holte

Å møte den spedalske i meg selv

**FORSIDEN**

Illustrasjon © Jacob Stead

Misdannelser utgjør et langstrakt spekter av utviklingsavvik. I den ene enden finnes det misdannelser som er uforenlige med liv, i den andre enden avvik med få eller ingen funksjonelle konsekvenser. Vi er alle variasjoner over et felles menneskelig tema.

LES MER ...**Fra redaktøren**

Medisinstudiet bør ha samme karaktersystem som andre akademiske fag, slik det er ved svært mange medisinske læresteder i utlandet

*Se leder side 1549***Hvordan lære å bli en god lege?**

Medisinstudiet skal forberede studentene til klinisk praksis. Universitetet i Oslo har utviklet et opplæringsprogram for hvordan man kan gå frem for å finne gode svar på vanskelige kliniske spørsmål gjennom målrettet litteratursøk.

Studentene formes gjennom et langt studium. Hvordan skal studentene utvikle gode holdninger og mestringsfølelse i et effektivitets- og kunnskapsorientert miljø? Hvordan skal man forene fagkunnskap, kliniske ferdigheter og moralsk dømmekraft? *Side 1578, 1587, 1611*

Sjeldne misdannelser og gentesting

Hver for seg er medfødte misdannelser sjeldne, men sammenlagt er de hyppige.

Ny sekvenseringsteknologi gjør det nå mulig å undersøke noen, mange eller alle gener samtidig for å diagnostisere sjeldne medfødte syndromer raskere.

Syndaktyli er en av de vanligste medfødte misdannelser i overekstremitetene. Operativ behandling tar sikte på å skille fingrene og å lage et varig mellomrom mellom dem. Resultatene er vanligvis gode.

*Side 1550, 1591***Brystkreftkirurgi: Litt eller alt?**

Operasjon ved brystkreft har utviklet seg fra å være et stort mutilerende inngrep til et mer begrenset inngrep med mål om å bevare brystet. Det er til dels store geografiske variasjoner i valg av operasjonsteknikk ved brystkreft, til tross for etablerte og oppdaterte norske retningslinjer. Andelen brystbevarende operasjoner er fallende. Dette viser en analyse av data hentet fra Krefregisteret.

*Side 1551, 1582***Helsepolitikk foran stortingsvalget**

Helse er alltid viktig, særlig foran stortingsvalg. Tidsskriftet har utfordret de politiske partiene til å komme med sine synspunkter på det de anser å være det viktigste helsepolitiske temaet akkurat nå.

Side 1560–8