

**Tidligere i Tidsskriftet**

1782 Ja, de penga

**Anmeldelser**

1783 Bøker

**Aktuelt i foreningen**1795 Kjære studenter  
*Hege Gjessing*

1796 Nytt semester – nye mogleigheter!

1797 Studentenes inntog

1798 En rettferdig og likestilt turnustjeneste

1799 En turnustjeneste uten diskriminering  
Stor interesse for akuttmedisinsk seminar1800 MedHum –  
21 år i kamp for global helse

1801 Æsculap i ny drakt

**Annonsør**

1802 Legejobber

1815 Diverse annonser

1820 Kurs

1824 Spesialister

**Intervju**1826 Siri Steine  
Alle legers heiagjeng  
*Marit Tveito***Kuriosa**1830 Store spådommer  
*Ole Didrik Lærum***Oss imellom**

1832 Nytt om navn

1833 Doktoravhandlinger

1836 Gjesteskribent: Bente Kalsnes  
Helsediskettene som får meg til å gråte**FORSIDEN**

Illustrasjon © Filipe Viveiros Aguár

Noen års medisinstudier forvandler helt vanlige ungdommer til ferske leger. Som superhelter med hvite, flagrende frakkeskjøter oversvømmer de helsevesenet – livredder for å gjøre feil, skrekkslagne av ansvaret og overveldet av følelsen av tilkortkommenhet.

**LES MER OM ...****Fra redaktøren**

**Nye eksamensformer i medisinstudiet har medført bedre og mer valid testing av kunnskaper og kliniske ferdigheter**

*Se leder side 1721*

**Erytrocyttransfusjon**

Den typiske mottaker av erytrocyttransfusjon er en eldre pasient med kronisk sykdom, ofte kreft, og med usikker langtidsprognose. Journaldokumentasjonen er ofte mangelfull. Blodtypeimmunisering er sjeldent. Dette kommer frem av en gjennomgang av transfusjonspraksis ved Ullevål sykehus. Forfatterne anbefaler en mer restriktiv transfusjonspraksis.

*Side 1742*

**Demensdiagnostikk**

Automatisert kvantifisering av hjernestrukturer basert på MR-undersøkelse kan ikke brukes alene for å skille ulike typer demens, men kan støtte resultater fra andre undersøkelser. Dette viser en prospektiv validitetsstudie med 122 pasienter ved Oslo universitetssykehus.

*Side 1747*

**Syk av vannbehandlingsanlegg**

Ozonering benyttes som desinfeksjonsmetode ved flere vannbehandlingsanlegg. Ozon er svært reaktivt og kan være giftig, også for mennesker. To arbeidstakere ved et vannbehandlingsanlegg fikk ved gjentatte anledninger akutte luftveisplager på arbeidsplassen. Årsaken var eksponering for ozon.

*Side 1763, 1767*

**Studiestart**

Ved starten av et nytt høstsemester ønsker Tidsskriftet velkommen mange nye kolleger. I Oslo er kunnskapshåndtering, ledelse og kvalitetsforbedring innført som eget fag. Klinisk praksis oppleveres av mange som svært inspirerende. I USA er legeutdanningen fireårig og basert på en bachelorgrad i naturfag. Studieplanene varierer mye, men avgangseksamen er felles.

*Side 1721, 1768, 1771*