

www.tidsskriftet.no

BLOGG

Å lære mest mulig

Hver dag lærer vi masse av hverandre i helsevesenet. Hvordan kan vi skape situasjoner der flest mulig lærer mest mulig? spør Martin Aasbrenn i bloggen.

<http://blogg.tidsskriftet.no/2011/08/a-laere-mest-mulig/>

BLOGG

Kan politikerne stole på vitenskapen?

Konsekvensene av å stole på forskning for tidlig kan rett og slett være for store. Men samtidig blir konsekvensene enorme hvis politikerne ikke tar hensyn til vitenskapen, skriver Tora Aasland, forsknings- og høyere utdanningsminister.

<http://blogg.tidsskriftet.no/?p=857>

 blogg.tidsskriftet.no

 facebook.com/tidsskriftet

 twitter.com/tidsskriftet

 tidsskriftet.no/podkast

 tidsskriftet.no/rss

 youtube.com/tidsskriftet

 tidsskriftet.no

MOBIL

Tidsskriftet i lommen

Ved å gå inn på www.tidsskriftet.no fra mobilen din, rutes du rett til en versjon av Tidsskriftet tilrettelagt for mobil. Mobilversjonen er gratis, og du finner nyheter, siste nummer, artikler, søkefunksjon, podkast og web-TV på den.



PODKAST

Medisiner siste utvei for ungdom med depresjon

Antidepressiver bør være siste utvei i behandlingen av barn og ungdom med depresjon. Økt suicidalitet er én årsak. - Ved depresjon hos barn og unge skal medikamenter ikke gis som førstebehandling, og aldri alene, sier Berit Grøholt i Tidsskriftets podkast.

Reporter Eline Feiring.

http://tidsskriftet.no/content/download/3849/36555/file/podkast_22-11.mp3

ENGELSK

Oversatte artikler

Tidsskriftet tilbyr forfattere å få oversatt artikler som er godkjent, med samtidig publisering på norsk og engelsk. Mange har benyttet seg av tilbudet. Listen over alle artikler som er oversatt så langt finner du ved å klikke på det engelske flagget på www.tidsskriftet.no

TEMA

Finn igjen temaserier

Alle temaserier fra Tidsskriftet og enkelte andre temaer er samlet på nett. Du finner temaene ved å velge Tema i den horisontale menyen på nettsiden eller ved å gå direkte til <http://tidsskriftet.no/theme/all>



Malariavaksine

«Verdens første malariavaksine virker!» meldte mediene i høst. Gjennom klinisk testing har en vaksine mot malaria vist seg å halvere risikoen for at afrikanske barn blir rammet av infeksjonen. Glaxo-SmithKline har arbeidet med vaksinen i mange år, og forsøkene er nå inne i en avsluttende fase. «Resultatene av den tredje og siste runden med testing viser at vaksinen kan vise seg å bli den første som virker mot den dødelige sykdommen,» het det.

Originalartikkelen, publisert i *New England Journal of Medicine*, viser imidlertid at dataene er basert på en interimsanalyse, at bivirkninger som meningitt og generaliserte kramper forekom hyppigere i intervensjonsgruppen og at vaksinen i beste fall kun gir delvis beskyttelse. Selv om resultatene er lovende, må vi vente på publisering av komplette data. De er først klare i 2014.

Charlotte Haug

Charlotte Haug
redaktør

> 94

STILLINGSANNONSER
I DENNE UTGAVEN

Tidsskrift for Den norske legeforening

Kontaktinfo

Legenes hus
Akersgata 2
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo

Telefon: 23 10 90 50
Telefaks: 23 10 90 80

tidsskriftet@legeforeningen.no
annonser@legeforeningen.no