



Pasientkommunikasjon

Lege og komiker Trond-Viggo Torgersen skal undervise kommende leger i det nye faget 'pasientkommunikasjon' ved Universitetet i Bergen.

– Måten man er lege på er viktig. Som lege må man lære å være profesjonell overfor et menneske i krise, for det er man ofte som pasient. En pasient er sårbar og vet ikke hva som kommer til å skje. Og legen har mye makt, men kan også være usikker, sier Torgersen til vg.no. Visedekan ved UiB Arne Tjølven understreker at Torgersen ikke er hyret inn for å være morsom, skriver bladet Forskerforum.

Rapport om e-sigaretter

– Til tross for forsøk på å ekskludere e-sigarettene fra det lukrative nikotinmarkedet, har produktet på meget kort tid blitt gjenstand for stor interesse og sterk salgsøkning flere steder i verden, sier forskningsleder ved Statens institutt for rusmiddelforskning, SIRUS, Karl Erik Lund.

Sannsynligheten er stor for at e-sigaretter slippes på markedet fra 2017 uten andre begrensninger enn 18-årsgrense, maksimumsgrense for nikotin og reklamerestriksjoner etter de regler som gjelder for tobakk.

SIRUS-rapporten Hva er elektroniske sigaretter, hvor farlige er de og hvordan bør de reguleres? gir en samlet fremstilling av forskningen på e-sigaretter.

E-sigaretter et plast- eller metallrør som inneholder en mekanisme som fordamper en smakstilsatt, flytende væske hvor hovedingrediensene er propylen-glykol, glyserol, smakstilsetning og eventuelt nikotin. I kjemiske innholdsanalyser er det funnet spor av karbonyler (formaldehyd, acetaldehyd, acrolein), tungmetaller (kadmium, nikkel, bly) og to typer nitrosaminer (NNN, NNK) i noen typer e-sigaretter. Dette er stoffer som er forbundet med kreftrisiko. Verdiene av skadelige stoffer i e-sigaretter ligger imidlertid som regel langt under det som er påvist for ordinære sigaretter og de er mer sammenlignbare med verdiene fra nikotininhalatoren. Nikotinkonsentrasjonen er

også under de verdiene som antas å ha skadelige virkninger for mennesker.

– Langtidseffekten fra bruk av e-sigaretter er foreløpig ukjent. Selvrapportering fra forhenværende røykere indikerer at overgang fra tobakk til e-sigaretter kan føre til bedret pustekapasitet og redusert hoste. Bruk av e-sigaretter reduserer trangen til å røyke, mildner abstinenssymptomer, reduserer forbruksintensitet og kan ha effekt for røykeslutt.

Brukerne av e-sigaretter ser ut til å være dominert av forhenværende eller nåværende sigarettørkere. Interesse for og bruk av e-sigaretter blant ikke-røykere ser ut til å være lav. Les hele rapporten på www.sirus.no/Ny+SIRUS-rapport+om+e-sigaretter.d25-SMRHS32.ips.

Papirarbeid tar tid



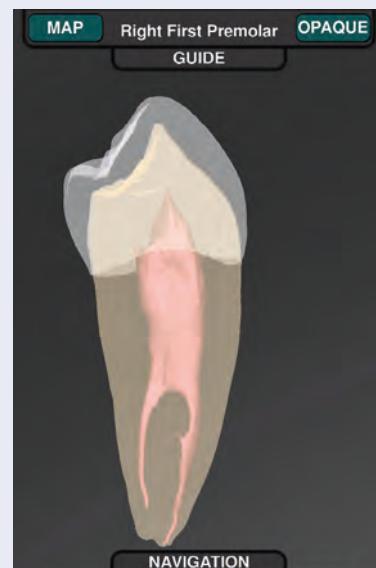
ILL. YANNICHO

Hvert år bruker norske leger tre millioner arbeidstimer på å skrive søknader om forskningspenger, opplyser TV2. Tidsbruken tilsvarer 1 500 heltidsstillinger. Denne tiden burde gått til selve forskningen, mener Odd Helge Gilja, professor II ved Klinisk institutt ved Universitetet i Bergen.

– Jeg synes det begynner å bli et problem, fordi det er spørsmål om hvordan vi bruker de bestene hodene i landet. Skal vi bruke dem til å produsere papir, eller skal vi bruke dem til kreativt forskningsarbeid, spør han?

På nett

Tann-app viser tannmorfologi



Appen «Real Tooth Morphology» kan vise tannanatomi tredimensjonalt, basert på data fra mikro-CT av virkelige tenner. Tennene kan roteres, tippes og forstørres på skjermen. Den enkelte tannen kan gjøres transparent slik at pulpaanatomien blir tydelig. Det er illustrativt (og tankevekkende) å se pulpasystemet i tre dimensjoner.

Appen er utviklet av to professorer i odontologi av firmaet Fungameco Ltd. Den finnes både for IOS og Android, og det er en forenklet gratisversjon og en fullversjon som koster penger.

Nils Roar Gjerdet

Du kan også følge oss på Facebook og Twitter. Navnet er Tannlegetidende