

Gode resultater



Gravide kvinner utvikler mer gingivitt enn ikke-gravide med like plakkmengder, skriver det danske Tandlægebladet. Dette fastslås i en amerikansk undersøkelse som er publisert i journal of Clinical Periodontology.

Samme undersøkelse konkluderer med at en intensiv forebyggende hygieneinnsats reduserer problemet signifikant.

Hos de 120 gravide kvinnene som deltok i undersøkelse betød profylakse og hygieneinstruksjoner tre ganger med fire ukers intervall under graviditeten at både plakkindeks, gingivittindeks, blødningsindeks og lommedybder minsket signifikant. Plakkindeks og gingivittindeks minket i gjennomsnitt 50 prosent.

Geisinger ML, Geurs NC, Bain JL et al. Oral health education and therapy reduces gingivitis during pregnancy. J Clin Periodontol 2013. doi: 10.1111/jcpe. 12188. (Epub ahead of print)

Nye medlemmer

De nasjonale forskningsetiske komiteene har fått nye medlemmer frem til 2017, oppnevnt av Kunnskapsdepartementet. Professor Dag Bruusgaard skal fortsatt lede komiteen for medisin og helsefag, mens professor Øyvind Mikelsen er ny leder for Den nasjonale forskningsetiske komiteen for naturvitenskap og teknologi. Professor Bjørn

Hvinden fortsetter som leder for komiteen for samfunnsvitenskap og humaniora. Ny leder for Nasjonalt utvalg for granskning av redelig i forskning er professor Tore Lunde.



Kutt i finansiering

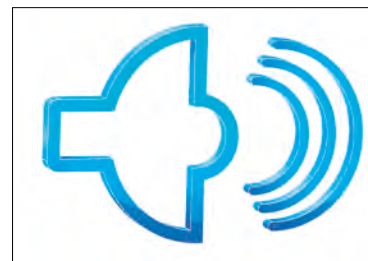
Siden finanskrisen inntraff i 2007 har en rekke land kuttet i finansieringen av forskning og høyere utdanning, skriver Times Higher Education ifølge bladet Forskerforum. En undersøkelse gjennomført av European University Association sier at 13 av 22 land har opplevd realkutt i universitetsbudsjettene siden 2008. i halvparten av landene utgjør studieavgiftene under fem prosent av universitetenes inntekter. Institusjoner i land med lave studieavgifter er særlig sårbare for kutt i de offentlige budsjettene, konkluderer rapporten.

Systematikk ga mer penger

For andre år på rad har Akershus universitetssykehus (Ahus) høyest innvilgelsesprosent på forskningsprosjekter i Helse Sør-Øst, ifølge Romerikes Blad.

- Vi har jobbet systematisk med å få forskere til å forstå at vi er helt avhengige av eksterne midler for virkelig å få fart i forskningen. Når man får slike midler er forskningen på sett og vis freddet i tre år - uavhengig av sykehusets egne budsjetter og eventuelle budsjettkutt, sier forskningssjef ved Ahus, Hilde Lurås. 27 prosent av søknadene ble innvilget.

Lyden er verst



Som tannlege utsettes man for både kjemi og støykilder på arbeidsplassen, skriver det danske Tandlægebladet. En ny undersøkelse i Journal of Craniofacial Surgery har rettet oppmerksomheten mot dette.

Hørselen til 40 tannleger ble testet og sammenlignet med hørselen hos en kontrollgruppe. Samtidig fikk de to gruppene tatt prøver av nasal mucosa for å undersøke kjemiske påvirkninger i form av eksempelvis hyperplasier, dysplasier og premaligne eller maligne celledorandring.

Mucosaundersøkelsen viste ingen forskjeller mellom tannlegene og kontrollgruppen mens hørselen var signifikant dårligere hos tannlegene. Forskerne konkluderer at støy fra diverse instrumenter og maskiner utgjør en yrkesrisiko for tannleger.

Gurbuz MK, Catli T, Cinci C et al. Occupational safety threats among dental personnel and related risk factors. J Craniofac Surg 2013; 24: e599-602.

Tidende er tilrettelagt for håndholdte medier