

OL-tannleger søkes



FOTO: YAY MICRO.

The London Organising Committee (LOCOG) som arrangerer sommerleken i London i 2012 søker tannleger som vil arbeide frivillig under de olympiske og paralympiske leker. Det er behov for rundt 200 tannleger til de henholdsvis 10 500 og 4 200 deltakerne under de to arrangementene. Delta-kerne kommer fra 205 land.

Alt avhengig av idrettsgrenen og fare for tannskader under utøvelsen, vil tannlegen være til stede på selve konkurransestedet eller inngå som del av et helsesenter.

LOCOG søker spesielt etter tannleger som har erfaring med behandling av elitesportsfolk eller behandling av sportsskader.

Frivillig tannlegeinnsats forutsetter mulighet til å ta fri i ti dager i tidsrommet 27. juli til 12. august 2012, pluss noe deltakelse i forberedelser.

For mer informasjon, kontakt Dr. Tony Clough på tony.clough@london2012.com.

Stor tro på forskning

Nordmenn har stor tro på at forskningen kan gjøre livet og fremtiden bedre, viser en europeisk undersøkelse. Her i landet tror 75 prosent at teknologi og forskning vil gi oss bedre helse og et mer komfortabelt og lettere liv.

Bare britene, malteserne og islendingene har større tro på forskningens foretrefelighet. Undersøkelsen viser at mens europeere generelt er blitt mer pessimistiske til hva forskning kan bidra med, er nordmenn blitt mer optimistiske, skriver bladet Forskning.

Dropp nattmaten

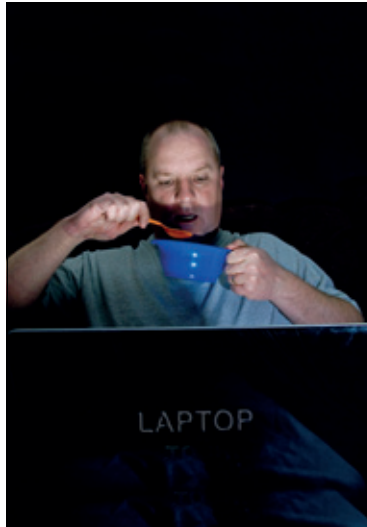


FOTO: YAY MICRO.

Mennesker som spiser nattmat mister flere tenner enn andre. Det viser en undersøkelse som er publisert i det amerikanske tidsskriftet Eating Behaviour.

Forskerne kontrollerte for alder, utdanning, røykevaner, kroppsmasseindeks, inntak av karbohydrater, spiseforstyrrelser og diabetes. De fant at alt i alt mister nattspisere flere tenner, og disse har derfor behov for å rette en særlig oppmerksomhet mot munnhygiene.

Skadelig for tannkjøtt og tenner

Personer med piercing i tungen hadde elleve ganger så høy risiko for å få gingival retraksjon i underkjevens fremre del (den anteriøre mandibulære lingualregionen) viser en brasiliansk undersøkelse av 60 tungepiercedede personer mellom 13 og 28 år som ble sammenlignet med 120 ikke-piercedede.

Et flertall (55 prosent) av de piercedede hadde gingival retraksjon sammenlignet med bare hver tiende i kontrollgruppen.

Studien viser også at hver annen av de piercedede personene har for vane å bite på piercingen, og tre av fire raser med den mot tennene. Dette oppgir forskerne som forklaring på at hver femte piercet person rapporterer frak-

turer i fortennene etter innsetting av piercingen. Forskerne oppfordrer tannleger om å varsle personer med piercing i tungen om risikoen for skader.

Piercing gir vevsforandringer



FOTO: YAY MICRO.

I en nylig gjennomført italiensk studie, publisert i tidsskriftet Oral Diseases ble tungemucosa til 15 unge mennesker med tungepiercinger analysert og kontrollert mot en tilsvarende ikke-piercet kontrollgruppe.

Prøvene fra de piercedede personene viste varierende grad av cytolose av epitelceller, hyperkeratose, parakeratose, granulytinfiltrasjon, forkalkning og endret bakterie- og soppkolonisasjon. Forskerne konkluderer med at de nevnte patologiske funn er bivirkninger av piercing. De konkluderer også med at metalleden av piercingen kan være årsak til ionfrigjøring toksisk effekt og metallsensitivisering, skriver det danske Tandlægebladet.

Oversea Labs i hardt vær

Det danske dentallaboratoriet Oversea Labs risikerer politianmeldelse på grunn av for lavt gullinnhold i kronene de leverer. Foretaket tilbakeviser anklagene som kom frem i et TV-program.

Utgangspunktet for saken er et tips fra en dansk tannlege, som førte til at det danske fjernsynsmagasinet 21 Søndag lot et uavhengig laboratorium analysere fem kroner som var fremstilt av Oversea Labs. I følge Oversea Labs skulle kronene inneholde 75 prosent gull, mens de uavhengige analyseresultatene viste at gullinnholdet varierte fra 27 til 54 prosent. Kronene inneholdt dessuten rester av nikkel og bly.