



UNIVERSITAS INDONESIA

Kampus Salemba, Jalan Salemba Raya No.4 Jakarta 10430 Telp. (021) 31930355, Faks. 31930343
Kampus Depok, Depok 16426, Telp. (021) 7867222, 78841818, Faks. 7270017, 7863460, 7863447,
7863446, 78849060
E.mail : pusadmui@makara.cso.ui.ac.id

SIARAN PERS

28 Januari 2012

UI Kembali Mengukuhkan Guru Besar Fakultas Kedokteran dan Fakultas Kedokteran Gigi

Indonesia berada pada posisi ketujuh dengan jumlah penduduk Lansia terbanyak di dunia. Meningkatnya jumlah penduduk lansia maka akan berhubungan pada penyakit menua seperti osteoporosis (keropos tulang). Osteoporosis termasuk penyakit yang perlu diperhatikan oleh para dokter gigi karena osteoporosis terjadi pada tulang rahang yang berdampak pada meningkatnya risiko penyakit periodontal dan kehilangan gigi. Hal ini disampaikan oleh **Prof. Dr. drg. M.F. Lindawati Soetanto Kusdhany, Sp.Pros(K)** yang akan **dikukuhkan sebagai Guru Besar Tetap Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia (FKG UI)**. Upacara Pengukuhan Guru Besar ini akan dipimpin oleh Rektor UI, Prof. Dr. der Soz. Gumilar Rusliwa Somantri pada **Sabtu, 28 Januari 2012 (Pukul 10.00)** di **Aula Fakultas Kedokteran Kampus UI Salemba**.

Dalam pidato pengukuhan yang berjudul **“Dampak Osteoporosis Tulang Rahang terhadap Perawatan Prostodontik dan Kualitas Hidup Lansia”**, Prof. Dr. drg. M.F. Lindawati Soetanto Kusdhany, Sp.Pros(K) menyampaikan bahwa Osteoporosis yang terjadi pada tulang rahang berdampak terhadap berkurangnya densitas tulang, meningkatnya derajat resorpsi tulang alveolar dan meningkatnya risiko penyakit periodontal serta kehilangan gigi. **Resorpsi tulang alveolar merupakan masalah besar bagi dokter gigi, khususnya prosthodontis karena dapat mempengaruhi dukungan, retensi, stabilisasi serta fungsi pengunyahan gigi tiruan.** Diagnosis osteoporosis tulang rahang dapat ditegakkan dengan metoda konvensional berupa radiograf periapikal sampai dengan pemeriksaan canggih yaitu CT Scan dan direct digital intra-oral radiography. Cara lain yang termudah dan murah adalah dengan menggunakan alat ukur postur P (tipe 1) yang terdiri atas beberapa pertanyaan mengenai faktor risiko osteoporosis yang dapat diukur sendiri oleh pasien tanpa bantuan tenaga kesehatan/dokter gigi.

Dengan meningkatnya populasi lansia di Indonesia maka FKG UI terus mengembangkan penelitian di bidang osteoporosis tulang rahang, perawatan prostodontik, gerodontologi dan kualitas hidup lansia baik melalui penelitian penelitian yang dilakukan oleh staf pengajar dan mahasiswa. Selain itu FKG UI bekerja sama dalam penelitian multidisiplin diantaranya Departemen Biologi FK UI, Loughborough University di United Kingdom dan Leicester University di United kingdom.

Pada saat bersamaan, akan dikukuhkan pula Guru Besar Tetap Fakultas Kedokteran UI (FKUI) **Prof. Dr. dr. Idrus Alwi, SpPD, K-KV., FINASIM,FACC,FESC,FAPSIC.**, yang akan menyampaikan pidato pengukuhan dengan judul **“Perkembangan Terapi Sel Punca (Stem Cell) pada Penyakit Jantung: Masa Kini dan Harapan Masa Depan.**

Informasi lebih lanjut:

Div. External-Communication Office

Universitas Indonesia

Communication_office@ui.ac.id

T. 021-7867222, F. 021-78849060