

Cienījamie kolēģi!

Uzņēmums „Dentium Baltic”, vienīgais oficiālais kompānijas „Dentium” (Dienvidkoreja, ASV) pārstāvis Baltijas valstīs, ielūdz Jūs uz kompānijas „Dentium” produkcijas, šobrīd ar strauji augošu popularitāti pasaulē progresīvo implantu sistēmas Implantium un SuperLine, prezentāciju.

PROGRAMMA:

11:00-12:00 Dalībnieku reģistrācija

12:00-13:00 Prezentācijas atklāšana

Džejs Kvons (Jay Kwon), Dentium Co., Ltd (Dienvidkoreja, ASV) ģenerāldirektors
Eiropas valstīs

13:00-14:00 Dentium produkcijas prezentācija. Priekšrocības un unikālās īpašības.

Ara Karapetjans (Ara Karapetyan), medicīnas zinātņu kandidāts; Maskavas sejas un žokļu ķirurgijas zinātniskās pētniecības institūts, Mūsdienu protežēšanas tehnoloģiju nodajas zinātniskais līdzstrādnieks; I.Sečenova Pirmās Maskavas Valsts Universitātes Ortopēdiskās stomatoloģijas katedras asistents; Dentium key-doctor

14:00-15:30 Mūsdienu dentālās implantoloģijas aktuālās problēmas un risinājumi.

Artūrs Zakarjans (Artur Zakaryan), Krievijas pēcdiploma izglītības medicīnas akadēmijas Sejas un žokļa kirurgijas katedras asistents (Maskava); implantologs, zobārstniecības klīniku tīkla „Smart” (Maskava) galvenais ārsts; Dentium key-doctor

15:30-16:00 Kafijas pauze

16:00-18:00 Galvenās prasības mūsdienu zobu implantiem. Dentium implantu sistēmas izmantošanas kliniskie piemēri.

Artūrs Zakarjans (Artur Zakaryan), Krievijas pēcdiploma izglītības medicīnas akadēmijas Sejas un žokļa kirurgijas katedras asistents (Maskava); implantologs, zobārstniecības klīniku tīkla „Smart” (Maskava) galvenais ārsts; Dentium key-doctor

18:00-19:00 Iepazīšanās ar Dentium produkciju. Diskusijas.

Prezentācijas ietvaros Jums būs iespēja iepazīties ar mūsdienu implantu sistēmu, kura, pateicoties drošai bioloģiskai piestiprināšanai un audu integrācijai implanta virsmā, nodrošina to ilgtermiņa funkcionēšanu un novērš iespējamo apkārtējo kaulu audu atrofiju un smaganu recessiju, un kurai turklāt ir vienkārši ķirurgiskie un ortopēdiskie protokoli.

Pasākuma laikā tiks apspriestas vairākas modernās implantoloģijas aktuālās tēmas. Īpaša uzmanība tiks vērsta uz tām moderno implantu priekšrocībām, kas garantē prognozējamus un ilgtermiņa rezultātus.

Prezentācijas datums:

2012. gada 30. martā

Vieta:

zāle „Daugava”, viesnīca „Radisson Blu Daugava”, Kuģu iela 24, Rīgā
11:00-19:00

Norises laiks:

Prezentācija ir BEZMAKSAS, par piedalīšanos tiks piešķirti kredītpunkti sertifikācijai.

Pieteikšanās līdz **27.martam** pa tālruni +371 27011118 vai sūtot pieteikumu uz e-pastu
info@dentumbaltic.eu

LEKCIJU SATURS UN PIEDĀVĀTĀ PRODUKCIJA

Implantācijas sistēmas *Implantium* un *SuperLine*

- implantu dizaina īpatnības dod iespēju ievietot implantu jebkurā kliniskajā situācijā;
- implantu saime ar iekšējo garo Morze 11 grādu konusu un tās priekšrocības; hermētisks konusa savienojums jauj vienmērīgi sadalīt implanta noslodzi;
- pārejošo platformu (Platform Switch) princips, kas sniedz drošu bioloģisku savienojumu;
- īpaša cervikāla mikrovītnē, kas uzlabo implanta fiksāciju kortikālajā kaulā; agresīva, dubulta vītnē, kas palielina sākotnējo stabilizāciju mīkstajos kaulos;
- virsma „S.L.A.” – konceptuāli progresīva implanta virsmas apstrāde: lielāka virsma kaula saskarei ar implantu – īsāki osteointegrācijas termiņi.



SlimOneBody mini–midi implanti (diametrs: 2 mm; 2,5 mm; 3 mm, 3,5 mm)

- virsma „S.L.A.”;
- īpaši pielāgots ievietošanai šaurajā alveolārajā izaugumā;
- dubultā vītnē ievērojami samazina implanta pieaudzēšanas laiku;
- palielināts vītņu virsmas profila dzījums;
- kvalitatīvi uzlabo implanta sākotnējo stabilizāciju;
- kanāla apstrāde ar vītņurbī samazina piepūli, kas nepieciešama ieskrūvēšanai blīvajā kaulā;
- pašvītgrieze;
- tūlītēja slodze pēc ievietošanas;
- konstruktīvie protēzes atbalsta elementi apvienoti vienā izstrādājumā.



„DASK” – Dentium Advanced Sinus Kit – unikāls pasaules mēroga komplekts sinusa augmentācijas (sinusa liftinga) veikšanai

Sistēmā izmantota unikāla augšzokļa dobuma glotu hidropreparēšanas (hidroseparācijas) sistēma.

Konstruktīvās īpatnības jauj:

- sasniegta drošību lietošanā (nekaite membrānai);
- pazemināt operācijas traumatismu, tādējādi veicinot ātrāku sadzīšanu;
- veicot slēgtā sinusa liftinga operāciju, nav nepieciešamības izmantot osteotomus.



„Help Kit” – unikāls komplekts komplikāciju novēršanai

- vienkāršs risinājums sarežģītām problēmām, kas rodas protezēšanas gaitā un pēc tam;
- jauj izņemt salūzušo skrūvi, heksaedru, u. tml. nekaitējot implantam;
- jaut izņemt noslēgu, abatmentu, implantu;
- ir draudzīgs daudzām implantoloģiskām sistēmām tirgū;
- manipulāciju vienkāršība, izturīgs un drošs instrumentu materiāls.



Osteon – 100% sintētisks osteoplastikas materiāls ar lielu augšanas potenciālu, pateicoties rūpīgi noteiktai trīsdimensiju makroporainai un mikroporainai struktūrai, kas ir analoga cilvēka porainajai kaulvielai (poru izmērs – 500 mkm).

Sastāv no hidroksiapatīta (70%), ar bioaktīva Beta-trikalcija fosfāta pārklājumu (30%).

Osteon II – 100% sintētisks osteoplastikas materiāls;

Sastāv no hidroksiapatīta (30%) + bioaktīva Beta-trikalcija fosfāta (70%);

Porainība: vairāk kā 60%, poru izmērs: 100-300 mkm.



Osteon Collagen – cilindri

Sintētisks osteoplastikas materiāls Osteon (90%) + I tipa dabiskais kolagēns (10%);

Paredzēts jebkuras formas kaulu defektu aizpildīšanai.

Collagen – rezorbējamā membrāna

- plāna daudzslāņu membrāna (0,3 mm), viegli lietojama manipulācijās, un pietiekami blīva operāciju vajadzībām;
- rezorbēcijas periods 4–6 mēneši, kuru laikā tiek nodrošināta kaulu materiāla stabilitāte;
- daudzslāņu struktūra veicina efektīvāku kaulu reģenerāciju, uzturot apjomu osteoblastu proliferācijai un kaulaudu veidošanai.



Osteoguide – nerezorbējamā membrāna

- biosavietojams polimērs – 100% polikaprolaktons;
- biezums jauj to izmantot jebkurās manipulācijās;
- membrānai ir poraina mikrostruktūra.

