

Hammasteknikko-lehden artikkelit 1990 - 1997

Hammasteknikko 1/90

- Yhdistyvä Eurooppa ja hammastekniikka s.4
- Miten yhdyntävä Eurooppa vaikuttaa hampaantekijöihin s.6
- Tekniikkaviihkeit s.11

Hammasteknikko 2/90

- Työympäristömme s.6
- Hammasteknikkomestari- tutkinto s.10-16

Hammasteknikko 3/90

- Hampaiden liikkumisen minimoiminen kokoproteesien valmistuksessa s.6-9
- Uusi posliini-inlay tekniikka s.12-14

Hammasteknikko 4/90

- Raportti: Titaanisymposium s.7
- Kokoproteesien perusmuotoilu s.8

Hammasteknikko 1/91

- Hammasteknikoiden jatkokoulutus s.4
- Hammastekninen työvoima s.6
- Tuotevastuulaki s.9

Hammasteknikko 2/91

- Levyproteesimateriaalin vahvistaminen s.4-6
- Ensimmäinen hammasalan Titaani-valulaite s.6

Hammasteknikko 3/91

- Opiskelu on myös työtä s.4
- Liikevaihtoverolaki muuttuu 1.10.1991 s.4
- Hammaslääketiede ja Euroopan yhdentyminen s.12

Hammasteknikko 4/91

- Akryyliallergia ja vaihtoehtoiset materiaalit s.4
- Polymeerien kemia ja terveysvaarat hammastekniikassa s.7
- Suomalaisia hammasteknikoita maailmalla s.10
- Hammasteknikkokoulutus eilen, tänään ja huomenna s.11

Hammasteknikko 1/92 (vuoden ainoa numero)

- Uuden tutkinnon Hammasteknikkomestari valmistuneet s.4
- Uusi toiminnanjohtaja SHtS ry:lle s.5
- Täyskeraamiset proteettiset konstruktio s.6
- Paineen vaikutus kylmäakryyliin kovettumiseen ja huokoisuuteen (syventävien opintojen seminaarityö) s.12

Hammasteknikko 1/93

- Termiset liitostyöt ei-jalometalleille hammaslaboratorio-oloissa s.4
- Valtion hammasteknikko-opisto esittäytyi Next Step - messuilla s.8
- Rakemuodostus rankaproteeseissa - onko liimoista apua s.11
- Etsauksesta s.14
- Hammasteknikkomestari ry 30 v. s.18

Hammasteknikko 2/93

- Laatu avainsana myös hammastekniikassa s.4
- Valaistus hammasteknikon työpaikalla (syventävien opintojen seminaarityö) s.12
- Hammaslaborantin oppisopimuskoulutus s.20
- Hallituksen ehdotus uusiksi säännöiksi s.24
- Hammasteknikkomestari ry:lle uusi puheenjohtaja s.25

Hammasteknikko 3/93

- Työpisteen ergonomia s.4
- Laboratorion ilman epäpuhtaudet kuriin imukaapilla s.8
- Mikrobit hammaslaboratoriossa s.10
- Näkökohtia proteettisen kruunun muotoilusta s.16

Hammasteknikko 4/93

- Purennan rekonstruointi ja takahampaiden uudelleenmuotoilu madaltuneessa kokoproteesitapauksessa s.4
- Erikoishammasteknikkokoulutuksesta s.6
- Metallien ja muovien väliset kiinnittymistavat (syventävien opintojen seminaarityö) s.8
- Katsaus irroitettavien hammasproteesien vaurioitumiseen s.12
- Koulutus vaakalaudalla? oppilaat ymmällään s.15
- Purentavoimien huomioiminen protetiikassa s.16

Hammasteknikko 1/94

- Kobolttikromin jäädyttämisen vaikutus metallin rakenteeseen (syventävien opintojen seminaarityö) s.4
- Potilasvahinkoasiaa s.13

Hammasteknikko 2/94

- Metallivahvikkeet akryyliproteeseissa s.4
- Irto- ja liimiproteesien merkitseminen (syventävien opintojen seminaarityö) s.8
- IDS-International Dental Show Kölnissä joka toinen vuosi 1995 lähtien s.13
- Ammattikunnasta valmisteilla historiikki ja matrikkeli vuosilta 1985 - 1995 s.15

Hammasteknikko 3/94

- Kuitukomposiitti proteesimateriaaliksi s.4
- Laatu hammaslaboratoriossa s.6
- Keraamisten korjaavien hammasmateriaalien tyypilliset ominaisuudet ja niiden vaikutus kliiniseen käyttöön s.8
- Kipinätyöstömenetelmä (syventävien opintojen seminaarityö) s.14

Hammasteknikko 4/94

- Hammastekniikasta aikavälillä 1944 - 1994 s.4
- Opinto- ja opetusmatkalla Keniassa s.11
- Estetiikka ja motivointi kokoproteetiikassa (syventävien opintojen seminaarityö) s.12
- Ajattele kolmiulotteisesti s.20
- SHtS ry:n 70-vuotisjuhla s.26

Hammasteknikko 1/95

- Muotojen ja värien hallinta hammaskeramiassa s.4
- Täyskeraamisen IN-Ceram materiaalin mahdollisuudet kruunu- ja sillaproteetiikassa s.8
- Hammasteknisen laboratorion hygieniakäytäntö - tarvitaanko sitä s.18

Hammasteknikko 2/95

- Terveystieteiden laitteita ja tarvikkeita koskevat säädökset uudistuvat s.4
- Laboratorion ainoa akryyli? s.8
- Voinko vaikuttaa proteesin korjaussuunnan lujuteen s.12
- Depo lakkautettu 94 vuotiaana s.15
- International Dental Show 26. hammasalan suurnäyttely Kölnissä s.16

Hammasteknikko 3/95

- Puremalihakset rentouttava relaksaatiolevy s.4
- Kromi-koboltti-seosten juottaminen ja hitsaaminen s.6
- Opintomatka Skotlanttiin s.10
- Hammasteknikon tehtäviä sotasairaalan leuka-hammasteknikon osastolla vuosina 1941 - 1944 s.14
- Sotilaslääketieteen museo s.17
- Oppilaitoksen kuulumisia s.19
- Pieneläinten hammasproteetiikka (syventävien opintojen seminaarityö) s.24

Hammasteknikko 4/95

- Hydroterminen keramiamenetelmä s.4
- Suusyöpä ja sen esiasteet s.11
- Kriittisiä vaiheita rangan istuvuuden kannalta (syventävien opintojen seminaarityö) s.15
- Syysluentokatsaus 1995 s.20
- Laserhitsaus hammastekniikassa s.20
- Täyskeraamiset kruunut ja sillat s.22
- Hygienia EHT-vastaanotolla s.23
- Hammasteknikkokoulutus ammattikorkeakouluun s.24
- Koboltti-kromin kierrätys - valukertojen vaikutus korroosiokestävyyteen s.26

Hammasteknikko 1/96

- Valumetallipinteen väsyminen s.4
- Vaihtoehto PMMA - akryylille (syventävien opintojen seminaarityö) s.8
- Hammaslaboratorioliiton suhdanne ja hinnoittelukysely s.14

Hammasteknikko 2/96

- Allergisia ihoreaktioita akrylaateista - hammasteknikot riskiryhmä s.4
- Proteesiakryylin iskulujuus s.6
- Jäännösmonomeeri proteesiakryylissä s.9
- SR Postaris - Ivoclarin poskihampaas ja sen filosofia s.14
- Tallinnan Hammasklinikalla puhaltavat uudet tuulet s.26

Hammasteknikko 3/96

- Tilantekolakan vaikutus kruunun retentioon s.4
- Miksi hammaslaboratoriossa tarvitaan kustannuslaskentaa s.10
- Valmius yhteistyöhön parane s.12
- The 15. International Symposium on Ceramics s.14
- NIOM Pohjoismainen hammasmateriaalien tutkimuslaitos s.16

Hammasteknikko 4/96

- Suunnittelu ja ohjausproteesin käyttö implantologiassa s.4
- Kustannuslaskentajärjestelmät s.10
- www.oriola.fi s.16
- Hammaslaboratorioliiton laatu- ja tuottavuuskoulutus s.18
- Ajankohtaista hammaslaborantti koulutuksessa s.22
- Luvaton terveydenhuollon ammattihenkilönä toimiminen s.24

Hammasteknikko 1/97

- Hampaan iän vaikutus posliinin kerrostukseen (syventävien opintojen seminaarityö) s.4
- Laatu- ja kustannukset hammaslaboratoriossa s.12
- Hammaslaboratoriot ja standardit ISO 9001 s.20
- IDS International Dental Show s.22
- Sjödings Suomessa s.24
- Plandentin PlanNET tilauspalvelujärjestelmä Internetissä s.26
- Internet ei ole hampaaton s.28
- Kulta - Auringon metalli s.30

Hammasteknikko 2/97

- Investointilaskelmat hammaslaboratoriossa s.4
- IDS International Dental Show 1997 s.10
- Onko kuitulujitteisten proteesimuovien aika jo tullut? s.12
- Akryylihampaan kiinnittyminen pohjamateriaaliin (syventävien opintojen seminaarityö) s.16
- Microbase - uusi, innovatiivinen proteesinvalmistusmenetelmä s.18
- Polaroid Macro 5 SLR s.22
- Hopea - kuon metalli s.23
- Lainsäädännön vaatimukset hammasteknikoille s.30
- Procera-tekniikka s.32
- Filippiiniläistä hammastekniikkaa s.34.