

CURSOS DE PRÓTESE DENTÁRIA – JULHO DE 2016

CURSO - PRÓTESE FLEXÍVEL

Objetivo: Este curso tem como objetivo aprender a técnica de manipulação de um material flexível, utilizado na fabricação de próteses removíveis.

Datas:

Dia 4/07 (manhã) – Montagem em articulador e enceramento da acrílica parcial

Dia 4/07 (tarde) – Inclusão em mufla, eliminação de cera e injeção de acrílico

Dia 5/07 – Acabamento da prótese acrílica flexível

Horário: dia 4 das 9:00 às 13:00 e das 14:00 às 18:00h. Dia 5 das 9:00h às 13:00h

Docentes: João Paulo Martins, Nuno Ladeira e Ana Peleija

Valor da inscrição:

Estudantes da FMDUL----- --50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

CURSO - ENCERAMENTO PROGRESSIVO ESTÉTICO

Objetivo: Este curso tem como objetivo praticar a técnica de enceramento progressivo utilizando ceras coloridas e desenvolvendo as características morfológicas dos dentes.

Datas:

Dia 5/07 – Enceramento do 2º pré-molar inferior

Dia 6/07 (manhã) – Enceramento do 1º molar inferior

Dia 6/07 (tarde) – Enceramentos dos incisivos central e lateral superior

Horário: dia 5 de julho das 14:00h às 18:00h e dia 6 das das 9:00h às 18:00h

Docentes: Mário Bernardo, Catarina Martins, Ricardo Marcelo

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL----- --gratuito

Recém-licenciados da FMDUL -----25€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária ---50€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária e KIT de enceramento progressivo da Renfert (Kit Bruguera)

Patrocínio: Renfert e Goldentave

CURSO - DESENHO CAD EM 3SHAPE

Objetivo: Este curso está desenhado de forma ao aluno ter um contato direto com um scanner intraoral bem como do desenho em 3SHAPE de infraestruturas unitárias e múltiplas sobre dentes e implantes.

Datas:

Dia 7/07 (manhã) – Introdução teórica ao Scanner intra-oral e demonstração prática

Dia 7/07 (tarde) – Apresentação do CAD 3SHAPE e desenho da estrutura pelos alunos.

Dia 8/07 – Continuação do desenho das estruturas unitárias e múltiplas sobre dentes e implantes.

Horário: dia 7 das 9:00h às 18:00h e dia 8 das 9:00h às 13:00h

Docentes: João Paulo Martins

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL----- --50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

Patrocínio: PHIBO

CURSO - SOLDADURA EM ESQUELÉTICAS

Objetivo: Este curso tem como objetivo praticar a técnica de soldadura para reparação de elementos constituintes das estruturas metálicas de próteses esqueléticas.

Datas:

Dia 11/07 – Duplicação, enceramento e inclusão de uma unidade de gancho e de uma sela para um dente.

Dia 12/07 – Fundição e acabamento das estruturas a soldar

Dia 13/07 – Técnica de solda por maçarico

horário: das 14:00 às 18:00h

Docentes: João Paulo Martins, João António Paulo e Ana Peleija

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL----- --50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

CURSO - FOTOGRAFIA DENTÁRIA E DESENHO DIGITAL

Objetivo: Este curso tem como objetivo modificar um sorriso por técnica de enceramento, a partir de um protocolo fotográfico e de manipulação das imagens fotográficas em powerpoint.

Datas:

Dia 11/07 – Protocolo de fotografia intraoral e extraoral de laboratório.

Dia 12/07 - Manipulação digital das fotografias e desenho de sorriso.

Dia 13/07 – Transferência de informação digital para modelo com enceramento por técnica aditiva. Fotografia laboratorial.

Docentes: Diogo Viegas, João Carlos Roque, Mauro Pessanha

Horário: das 9:00 às 13:00h

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL----- --50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária e computador com programa powerpoint

CURSO - DESENHO EM CAD E REVESTIMENTO A COMPÓSITO DE ESTRUTURAS PEKKTON

Objetivo: Este curso tem como objetivo a elaboração de maquetes para leitura em cad de uma estrutura em PEKKTON para prótese híbrida sobre implantes e a demonstração prática do seu revestimento com compósito Anaxdent.

Datas:

Dia 14/07 (manhã) – Cad/Cam e Pekkton/compósito Anaxdente

Dia 14/07 (tarde) – Desenho CAD de estruturas

Dia 15/07 – Demonstração do compósito sobre a infraestrutura

Horário: dia 14 das 9:00h às 18:00h e dia 15 das 9:00h às 13:00h

Docentes: João Paulo Martins, Joana Saloio

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL----- --50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

Patrocínio: CMdental

CURSO - ESTRATIFICAÇÃO DE CERÂMICA. DENTE JOVEM/DENTE VELHO

Objetivo: Este curso tem como objetivo praticar a técnica de estratificação de cerâmica reproduzindo características morfológicas e de cor de dentes anteriores jovens e velhos.

Datas:

Dia 18/07 – Modificação de estruturas e aplicação de liners.

Dia 19/07 (manhã) – Estratificação do dente jovem

Dia 19/07 (tarde) – Estratificação do dente velho

Horário: dia 18 das 9:00h às 13:00h e dia 19 das 9:00h às 18:00h

Docentes: João Carlos Roque, Natércia Canhão e Mauro Pessanha

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL-----50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

Patrocínio: Nobelbiocare, Noritake

CURSO - DISILICATO DE LÍTIO VS ZIRCÓNIA TRANSLÚCIDA

Objetivo: Este curso tem como objetivo visualizar as diferentes técnicas de execução de restaurações em disilicato de lítio pelo método de injeção/press e de zircónia translúcida pelo método de cad/cam, caracterizadas com pintura extrínseca.

Datas:

Dia 21/07 – Enceramento, inclusão e injeção de coroa em disilicato de lítio

Dia 22/07 – Desinclusão, acabamento e pintura da coroa injetada.

Dia 23/07 – Dupla leitura de enceramento, desenho cad e pintura de coroa monolítica em (disilicato ou zircónia translúcida)

Horário: das 14:00 às 18:00h

Docentes: João Carlos Roque, Joana Saloio, Natércia Canhão

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL-----50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

Patrocínio: Nobelbiocare

CURSO - DESENHO DE ESTRUTURAS TOTAIS SOBRE IMPLANTES
MAQUETE ACRÍLICA VS DESENHO CAD

Objetivo: Este curso tem como objetivo desenhar estruturas para próteses híbridas, fixas ou removíveis, tendo por base o software Nobelprocera e utilizando maquete acrílica ou desenho CAD.

Data:

Dia 25/07 – Construção de maquete acrílica de estrutura tipo “Wrap around”

Dia 26/07 (manhã) – Desenho de estruturas para prótese híbridas fixas

Dia 26/07 (tarde) – Desenho de estruturas para prótese híbridas removíveis

Horário: dia 25 de julho das 9:00h às 13:00h e dia 26 das 9:00h às 18:00

Docentes: João Carlos Roque, Joana Saloio e Nuno Leal

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL----- --50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

Patrocínio: Nobelbiocare

ATTACHMENTS EM PRÓTESE REMOVÍVEL

Objetivo: Este curso tem como objetivo visualizar o desenho e a construção de estruturas para próteses híbridas com *attachments*, utilizando soluções do sistema Rhein 83.

Datas:

Dia 27 – Colocação de *attachments* tipo “equator” e construção de meso estrutura

Dia 28 – Construção de barra sobre implantes com *attachments* tipo “bola”

Dia 29 – Construção de meso estrutura sobre barra com *attachments*.

Data e hora: dia 27, 28 e 29 de julho das 9:00 às 13:00h

Docentes: João Carlos Roque, Nuno Leal

Valor da inscrição no curso:

Estudantes da FMDUL----- --50€

Recém-licenciados da FMDUL -----75€

Técnicos Laboratoriais de Prótese Dentária --100€

Material a trazer pelos participantes: Instrumentos de prótese dentária

Patrocínio: Rhein e Exactus

CURSOS DE PRÓTESE DENTÁRIA – JULHO DE 2016

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME:

ESTUDANTE DA FMDUL Nº

CONTACTO TELEFÓNICO:

RECIBO EM NOME DE:

MORADA:

NIF:

CURSOS EM QUE SE INSCREVE (indique os mesmos por ordem de prioridade)

Prótese Flexível	
Enceramento Progressivo Estético	
Desenho CAD em 3SHAPE	
Soldadura em Esqueléticas	
Fotografia Digital e Desenho Digital	
Desenho em CAD e Revestimento a Compósito de Estruturas PEKKTON	
Estratificação de Cerâmica Dente Jovem Dente Velho	
Disilicato de Lítio VS Zircónia Translúcida	
Desenho de Estruturas Totais sobre Implantes Maquete Acrílica VS Desenho CAD	
Attachments em Prótese Removível	