

PROGRAMA DO CURSO

Anatomia da Face para Harmonização Orofacial

O treinamento específico de anatomia facial para quem busca identificar todas as camadas teciduais da face, colaborando para mais assertividade e segurança nos procedimentos clínicos de HOF.

Título do Curso:

Anatomia da Face para Harmonização Orofacial

Nome dos Autores:

Profa. Dra. Maristela Lobo e Prof. Me. Roger Kirschner

Slogan:

O treinamento específico de anatomia facial para quem busca identificar todas as camadas teciduais da face, colaborando para mais assertividade e segurança nos procedimentos clínicos de HOF.

Sobre o curso:

Este curso foi planejado para o cirurgião-dentista que deseja otimizar os conhecimentos anatômicos da face, base fundamental para todos os procedimentos em Odontologia, incluindo a harmonização orofacial. O sucesso nos procedimentos de harmonização orofacial depende diretamente do conhecimento anatômico do operador. Diagnóstico, planejamento e execução clínica são construídos sobre parâmetros anatômicos e suas variações.

Título do Curso:

04h30min

Ao finalizar o curso o profissional será capaz de:

1. identificar as camadas teciduais da face;
2. identificar os vasos sanguíneos e nervos da face;
3. identificar as áreas de risco para os procedimentos injetáveis;
4. entender sobre musculatura da face.

Para participar deste curso recomenda-se que o aluno:

graduado em áreas da saúde que executam procedimentos de Harmonização facial e/ou orofacial – dentistas, médicos, biomédicos, farmacêuticos, enfermeiros.

Este curso é indicado para:

cirurgiões-dentistas ou graduandos que desejam conhecer e/ou revisar os conceitos de anatomia da face.



Sobre a autora:

Prof.ª Dr.ª Maristela Lobo

Tenho 22 anos de formada e há pelo menos 15 anos ministro aulas em cursos de odontologia estética multidisciplinar, que abrangem praticamente todas as especialidades da odontologia: periodontia, dentística, prótese, ortodontia, endodontia, implantodontia e, mais recentemente, a harmonização orofacial. Integrar os conhecimentos da odontologia tradicional, a face e as práticas de reestruturação dos tecidos faciais é fundamental para solucionar a grande maioria dos problemas dos nossos pacientes.

É preciso exercer uma harmonização orofacial séria, integrada, baseada em ciência e totalmente coerente com o sistema estomatognático, sob a visão única do cirurgião-dentista. O mercado exige que sejamos multiespecialistas e que tenhamos uma visão holística do nosso paciente. A minha formação é multidisciplinar (cariologia, dentística, periodontia, prótese, implantodontia e harmonização orofacial) e tenho diversos artigos em periódicos nacionais e internacionais, além de capítulos de livros publicados dentro e fora do Brasil, sobre os mais diversos temas.

Atualmente sou editora-chefe da Revista Face, que traz a abordagem orofacial integrada como tema principal. Também coordeno diversas turmas de especialização em HOF e Periodontia, além da primeira turma de mestrado em HOF do Brasil.

Formação Acadêmica:

- Graduada em Odontologia na Universidade Federal da Bahia.
- Especializada em Periodontia pela APCD Piracicaba.
- Mestre em Odontologia, área de concentração Cariologia na FOP – UNICAMP.
- Doutora em Clínicas Odontológicas, área de concentração Dentística na FOP – UNICAMP.

Link Currículo Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/7965487733734377>

 [dra.maristelalobo](https://www.instagram.com/dra.maristelalobo)

 [Maristela Lobo](https://www.facebook.com/MaristelaLobo)

 [Maristela Lobo](https://br.linkedin.com/in/odontologiaestetica/pt)
<https://br.linkedin.com/in/odontologiaestetica/pt>



Sobre o autor:

Prof. Me. Roger Kirschner

Tenho 30 anos de formado e atuo em diversas áreas da odontologia. Fui coordenador de pós-graduação em Harmonização Orofacial, uma das primeiras que surgiu em São Paulo. Sou mestre em Prótese pela Faculdade São Leopoldo Mandic, Especialista em Periodontia, Implantodontia e Harmonização Orofacial e atualmente sou editor assistente da Revista Face, que traz a abordagem orofacial integrada como tema principal. Também coordeno, junto com a profa. Dra. Maristela Lobo, diversas turmas de especialização em HOF, além de ser professor na primeira turma de mestrado em HOF do Brasil dentro da Faculdade São Leopoldo Mandic.

Formação Acadêmica:

- Graduado em Odontologia na Universidade Metodista de São Paulo.
- Especializado em Periodontia pela Faculdade São Leopoldo Mandic.
- Especializado em Implantodontia pela FMU.
- Especializado em Prótese pela Uniararas.
- Especializado em HOF pelo CFO.
- MBA Visagismo pela Estácio.
- Mestrado em Prótese dentária pela Faculdade São Leopoldo Mandic.

Link Currículo Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/6584461326860447>

 dr.rogerkirschner

 Roger Kirschner

Programa do Curso

Módulo 1

Anatomia facial na HOF

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Importância do conhecimento anatômico da face na HOF e dos músculos do terço superior da face
Atividade 2	Videoaula	Músculos do terço superior da face - parte 2
Atividade 3	Videoaula	Músculos do terço médio e inferior - parte 1
Atividade 4	Videoaula	Músculos do terço médio e inferior - parte 2
Atividade 5	Videoaula	Músculos do terço médio e inferior - parte 3
Atividade 6	Avaliação	

Módulo 2

Anatomia circulatória da face e Sistema Músculo Aponeurótico Superficial - SMAS

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Vasos sanguíneos, Áreas de observação na HOF, Região massetérica e Região temporal
Atividade 2	Videoaula	Região bucal, Região infra orbital, Região glabellar e nasal e Veias da face
Atividade 3	Videoaula	Conhecendo o SMAS
Atividade 4	Avaliação	

Programa do Curso

Módulo 3

Ligamentos de retenção

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Ligamentos de retenção e Áreas de ligamentos de retenção
Atividade 2	Videoaula	Nervo Facial, Zonas de Perigo e Camadas: Pele, Subcutâneo e SMAS
Atividade 3	Videoaula	Ligamentos de retenção e espaços, periosteos, fásia profunda e compartimentos de gordura
Atividade 4	Videoaula	Compartimentos: lateral, médio, malar, nasolabial e jowl
Atividade 5	Avaliação	

Módulo 4

Aplicabilidade clínica

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Vídeo demonstrativo	Músculos do terço superior da face
Atividade 2	Vídeo demonstrativo	Músculos médios e inferiores da face
Atividade 3	Vídeo demonstrativo	Músculos funcionais
Atividade 4	Vídeo demonstrativo	Demarcação para aplicação de toxina botulínica no terço superior da face e nos músculos masseter e temporal
Atividade 5	Vídeo demonstrativo	Demarcação para aplicação de toxina botulínica no terço inferior da face e Estruturas nobres
Atividade 6	Avaliação	

Conteúdo das Atividades

Módulo 1

Anatomia facial na HOF

Atividade 1 – Videoaula - Importância do conhecimento anatômico da face na HOF e os músculos do terço superior da face

Nesta vídeo-aula, foram abordadas a nomenclatura e a ação específica dos músculos do terço superior da face para que você possa aprender como abordar essa musculatura na HOF.

Atividade 2 – Videoaula - Músculos do terço superior da face – parte 2

Nesta aula foram abordadas a nomenclatura e a ação específica dos músculos dos terços superior e médio da face, que de alguma forma trabalham de maneira próxima ou sinérgica, para que você possa aprender como abordar essa musculatura na HOF.

Atividade 3 – Videoaula - Músculos do terço médio e inferior - parte 1

Nesta aula foram abordadas a nomenclatura e a ação específica dos músculos dos terços médio e inferior da face, para que você possa aprender como abordar essa musculatura na HOF.

Atividade 4 – Videoaula - Músculos do terço médio e inferior - parte 2

Nesta aula foram abordadas mais características dos músculos dos terços médio e inferior da face, para que você possa aprender como abordar essa musculatura na HOF.

Atividade 5 – Videoaula - Músculos do terço médio e inferior - parte 3

Nesta aula foram abordadas mais características dos músculos dos terços médio e inferior da face, para que você possa aprender como abordar essa musculatura na HOF.

Atividade 6 – Avaliação

Conteúdo das Atividades

Módulo 2

Anatomia circulatória da face e Sistema Músculo Aponeurótico Superficial - SMAS

Atividade 1 – Videoaula - Vasos sanguíneos, Áreas de observação na HOF, Região massetérica e Região temporal

Nesta aula foi abordada a diferença entre artérias e veias e a importância do seu conhecimento anatômico para a HOF.

Atividade 2 – Videoaula - Região bucal, Região infra orbital, Região glabellar e nasal e Veias da face

Nesta aula foi abordada a irrigação vascular da face.

Atividade 3 – Videoaula - Conhecendo o SMAS

Nesta aula foi abordado o que é o SMAS e sua importância na face.

Atividade 4 – Avaliação

Módulo 3

Ligamentos de retenção

Atividade 1 – Videoaula - Ligamentos de retenção e Áreas de ligamentos de retenção

Nesta aula foi abordado o que é o SMAS e os ligamentos de retenção de uso na HOF.

Atividade 2 – Videoaula - Nervo Facial, Zonas de Perigo e Camadas: Pele, Subcutâneo e SMAS

Nesta aula foi abordado o que são os ligamentos de retenção de uso na HOF.

Conteúdo das Atividades

Atividade 3 – Videoaula - Ligamentos de retenção e espaços, periosteos, fáscia profunda e compartimentos de gordura

Nesta aula foram abordados o que são os ligamentos de retenção, e os compartimentos de gordura de uso na HOF.

Atividade 4 – Videoaula - Compartimentos: lateral, médio, malar, nasolabial e jowl

Nesta aula foram abordados os compartimentos de gordura e sua localização.

Atividade 5 – Avaliação

Módulo 4

Aplicabilidade clínica

Atividade 1 – Videoaula - Músculos do terço superior da face

Nesta aula foi demonstrada a pintura da musculatura para aplicação de Toxina Botulínica com segurança na HOF, considerando os músculos do terço superior da face.

Atividade 2 – Vídeo demonstrativo - Músculos do terço médio e inferior da face

Nesta aula foi demonstrado a pintura da musculatura para aplicação de Toxina com segurança, considerando os músculos dos terços médio e inferior da face.

Atividade 3 – Videoaula - Músculos funcionais

Nesta aula foi demonstrado a pintura da musculatura para aplicação de Toxina com segurança, considerando os músculos funcionais.

Conteúdo das Atividades

Atividade 4 – Vídeo demonstrativo - Demarcação para aplicação e toxina botulínica no terço superior da face e Demarcação para aplicação de toxina botulínica nos músculos masseter e temporal

Nesta aula foi demonstrado a demarcação da musculatura para aplicação de Toxina Botulínica com segurança em HOF.

Atividade 5 – Videoaula - Demarcação para aplicação de toxina botulínica no terço inferior da face e estruturas nobres

Nesta aula foi demonstrada a pintura da musculatura para aplicação de Toxina com segurança, considerando o no terço inferior da face e as estruturas nobres.

Atividade 6 – Avaliação



Para mais informações, visite:
docfy.net