

PROGRAMA DO CURSO

# Ozonioterapia aplicada aos processos de cicatrização

Acelere a recuperação pós-cirúrgica ou de osteonecrose, utilizando os diferentes protocolos da Ozonioterapia.

## **Título do Curso:**

Ozonioterapia aplicada aos processos de cicatrização

## **Nome do Autor:**

Prof. Dr. Francisco Campos

## **Slogan:**

Acelere a recuperação pós-cirúrgica ou de osteonecrose, utilizando os diferentes protocolos da Ozonioterapia.

## **Sobre o curso:**

Curso com foco nos profissionais que querem dominar a Ozonioterapia aprendendo suas aplicações na Implantodontia, Cirurgia e Osteonecrose. Abordarei de forma dinâmica, com auxílio de artigos científicos, videoaulas e vídeo clínico, os princípios que regem os procedimentos cirúrgicos, prevenção e tratamento de intercorrências utilizando diferentes formas de aplicação da técnica, a fim de transmitir segurança para que o aluno utilize a técnica na sua rotina clínica.

## **Tempo de curso:**

02h30min

## **Ao finalizar o curso/treinamento o aluno será capaz de:**

1. Correlacionar os princípios biológicos e bioquímicos da Ozonioterapia na fisiologia humana, baseado em evidências científicas e experiência clínica;
2. Definir os equipamentos necessários para cada aplicação;
3. Individualizar os protocolos de acordo com a evolução clínica durante os tratamentos;
4. Acelerar os processos de cicatrização de diferentes intervenções invasivas;
5. Tratar casos de intercorrência como a osteonecrose.

## **Para participar deste curso/treinamento recomenda-se que o profissional:**

o aluno tenha realizado cursos básicos, ou tenha Habilitação em Ozonioterapia.

## **Este curso é indicado para:**

profissionais que tenham afinidade por Cirurgia, Implantodontia ou Periodontia e queiram agregar a Ozonioterapia como uma importante ferramenta terapêutica na abordagem odontológica, bem como tratar eventuais casos de osteonecrose induzida por medicamento.



## Sobre o autor:

Prof. Dr. Francisco Campos

### Formação Acadêmica:

- Graduado em Odontologia na Universidade Univali.
- Especializado em Implantodontia na Faculdade São Leopoldo Mandic.
- Especializado em Ozonioterapia na Universidade de Sevilla.
- Habilitado em Ozonioterapia – Conselho Federal de Odontologia.
- Mestrado em Odontologia, área de concentração em Implantodontia na Faculdade São Leopoldo Mandic.
- Doutorado em Odontologia, área de concentração em Clínicas Odontológicas na Faculdade São Leopoldo Mandic.

### Link Currículo Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/3569959725421111>

 dr.franciscocampos

 Francisco Campos

 Francisco Campos

# Programa do Curso

## Módulo 1

### Atualização dos princípios fisiológicos da Ozonioterapia

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Mecanismos de ação
Atividade 2	Avaliação	

## Módulo 2

### Formas de aplicação da ozonioterapia

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Como obter e por que utilizar a mistura gasosa (oxigênio/ozônio)
Atividade 2	Videoaula	Água ozonizada e sua aplicabilidade clínica
Atividade 3	Videoaula	Óleo ozonizado na clínica
Atividade 4	Artigo científico	
Atividade 5	Avaliação	5 questões objetivas (testes) contendo 4 alternativas cada

# Programa do Curso

## Módulo 3

### Ozonioterapia aplicada à Implantodontia, Cirurgia e Osteonecrose

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Aplicando nos procedimentos cirúrgicos
Atividade 2	Videoaula	Osteonecrose induzida por medicamentos
Atividade 3	Videoaula	Casos clínicos e como aplicar na Osteonecrose
Atividade 4	Vídeo de caso clínico	Osteonecrose

## Módulo 4

### Encerramento

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Considerações finais
Atividade 2	Avaliação	

# Conteúdo das Atividades

## Módulo 1

### Atualização dos princípios fisiológicos da Ozonioterapia

#### Atividade 1 – Videoaula - Mecanismos de ação

Conheça os mecanismos de ação da Ozonioterapia e entenda sua ação nos procedimentos cirúrgicos e na osteonecrose induzida por medicamentos.

#### Atividade 2 - Avaliação

## Módulo 2

### Formas de aplicação da ozonioterapia

#### Atividade 1 – Videoaula - Como obter e por que utilizar a mistura gasosa (oxigênio/ozônio)

Conheça as formas de aplicação da Ozonioterapia nos procedimentos clínicos cirúrgicos e na osteonecrose induzida por medicamentos.

#### Atividade 2 – Videoaula - Água ozonizada e sua aplicabilidade clínica

Aprenda qual tipo de água deve ser ozonizada e como utilizar nos procedimentos cirúrgico.

#### Atividade 3 – Videoaula - Óleo ozonizado na clínica

Saiba quais os tipos de óleos e dermocosméticos com óleo ozonizado estão disponíveis no mercado e em qual momento podemos utilizar.

#### Atividade 4 – Artigo científico

Esse artigo científico apresentou um método para controle de concentração do ozônio que provem de um gerador médico, bem como o tempo de vida médio que o ozônio dentro de uma seringa.

#### Atividade 5 - Avaliação

# Conteúdo das Atividades

## Módulo 3

### Ozonioterapia aplicada à Implantodontia, Cirurgia e Osteonecrose

#### **Atividade 1 – Videoaula - Aplicando nos procedimentos cirúrgicos**

Como trabalhar com as 3 formas de aplicação da ozonioterapia nos procedimentos cirúrgicos e qual o momento ideal para utilizar cada uma das formas.

#### **Atividade 2 – Videoaula - Osteonecrose induzida por medicamentos**

O que é a osteonecrose induzida por medicamento e por que utilizar a ozonioterapia como terapia complementar nestes procedimentos?

#### **Atividade 3 – Videoaula - Casos clínicos e como aplicar na Osteonecrose**

Como trabalhar com as 3 formas de aplicação da ozonioterapia nas osteonecroses induzida por medicamento.

#### **Atividade 4 - Vídeo de caso clínico – Osteonecrose (GRAVAR)**

Passo a passo de como abordar uma lesão de osteonecrose induzida por medicamentos com a ozonioterapia.

## Módulo 4

### Encerramento

#### **Atividade 1 – Videoaula - Considerações finais**

Finalização do nosso curso ressaltando alguns pontos importantes que não devem ser esquecidos durante a prática da Ozonioterapia nos procedimentos cirúrgicos, implantodontia e na osteonecrose induzida por medicamentos.

#### **Atividade 2 – Avaliação**



Para mais informações, visite:  
**[docfy.net](http://docfy.net)**