



Edição Número 90 de 12/05/2004

Conselho Federal  
Entidades de Fiscalização do Exercício das Profissões Liberais  
Conselho Federal de Odontologia

RESOLUÇÃO Nº 51, DE 30 DE ABRIL DE 2004

Baixa normas para habilitação do CD na aplicação da analgesia relativa ou sedação consciente, com óxido nitroso.

O Presidente do Conselho Federal de Odontologia, no uso de suas atribuições regimentais, cumprindo deliberação do Plenário, em reunião extraordinária, realizada no dia 29 de abril de 2004,

Considerando o relatório final do Fórum Sobre o Uso da Analgesia em Odontologia, realizado, no Rio de Janeiro, no período de 25 a 26 de março de 2004;

Considerando que a Lei nº 5081, de 24 de agosto de 1966, que regula o exercício da profissão odontológica, prescreve em seu artigo 6º, item VI, que pode o cirurgião-dentista aplicar a analgesia, desde que comprovadamente habilitado e quando seu uso constituir meio eficaz para o tratamento;

Considerando que compete ao Conselho Federal de Odontologia supervisionar a ética profissional, zelando pelo bom conceito da profissão, pelo desempenho ético e pelo exercício da Odontologia em todo o território nacional;

Considerando finalmente que não há diferença entre analgesia relativa e sedação consciente, pois ambas referem-se ao uso da mistura de óxido nitroso e oxigênio na prática odontológica, resolve:

Art. 1º. Será considerado habilitado pelos Conselhos Federal e Regionais de Odontologia a aplicar analgesia relativa ou sedação consciente, o cirurgião-dentista que atender ao disposto nesta Resolução.

Art. 2º. O curso deverá ter sido autorizado pelo Conselho Federal de Odontologia, através de ato específico, ministrado por Instituição de Ensino Superior ou Entidade da Classe devidamente registrada na Autarquia.

§ 1º. O pedido de autorização de funcionamento deverá ser requerido ao CFO, através do Conselho Regional da jurisdição, em formulário próprio.

§ 2º. Exigir-se-á, para o curso, uma carga horária mínima de 96 (noventa e seis) horas/aluno.

§ 3º. Do conteúdo programático deverão constar, obrigatoriamente, as seguintes matérias:

- a) história do uso da sedação consciente com óxido nitroso:
  - a.1. a origem do uso do óxido nitroso.
  - a.2. o desenvolvimento da técnica de sedação.
  - a.3. a evolução dos equipamentos;
- b) introdução à sedação:
  - b.1. conceitos e definições.
  - b.2. classificação dos métodos de sedação.
  - b.3. sinais objetivos e subjetivos da sedação consciente com a mistura de oxigênio

- e óxido nitroso;
- c) emergências médicas na clínica odontológica e treinamento em suporte básico de vida (teórico-prático);
- d) dor e ansiedade em Odontologia:
  - d.1. conceitos de dor e ansiedade.
  - d.2. fobias;
- e) anatomia e fisiologia dos sistemas nervoso central, respiratório e cardiovascular:
  - e.1. estruturas anatômicas envolvidas na respiração.
  - e.2. mecânica respiratória e composição dos gases respiratórios.
  - e.3. estágios da depressão do sistema nervoso central;
- f) avaliação física e psicológica do paciente:
  - f.1. história médica (anamnese).
  - f.2. exame físico (sinais vitais, inspeção visual, funções motoras).
  - f.3. classificação do estado físico do paciente (ASA);
- g) monitoramento durante a sedação:
  - g.1. monitoramento dos sinais vitais: pulso, pressão arterial, respiração.
  - g.2. monitoramento, através de equipamentos (oximetria);
- h) farmacologia do óxido nitroso:
  - h.1. preparação e propriedades químicas e físicas.
  - h.2. solubilidade e potência.
  - h.3. farmacocinética e farmacodinâmica.
  - h.4. ações farmacológicas no organismo.
  - h.5. contra-indicações;
- i) a técnica de sedação consciente com a mistura de oxigênio e óxido nitroso:
  - i.1. visita prévia e instruções.
  - i.2. preparação do equipamento.
  - i.3. preparação do paciente.
  - i.4. administração dos gases e monitoramento.
  - i.5. liberação do paciente;
- j) equipamento de dispensação da mistura de oxigênio e óxido nitroso:
  - j.1. tipos de máquinas de dispensação da mistura de oxigênio e óxido nitroso.
  - j.2. componentes das máquinas de dispensação.
  - j.3. cilindros de armazenagem dos gases (cilindro de óxido nitroso e cilindro de oxigênio).
  - j.4. componentes para a dispensação (mangueira, tubos e conexões).
  - j.5. máscaras e cânula nasal.
  - j.6. equipamentos para remoção ambiental do óxido nitroso (exaustão);
- k) segurança no manuseio do equipamento e dos gases;
- l) vantagens e desvantagens da técnica;
- m) complicações da técnica;

- n) abuso potencial, riscos ocupacionais e efeitos alucinatórios do óxido nitroso;
- o) adequação do ambiente de trabalho;
- p) normas legais, bioética e recomendações relacionadas com o uso da técnica de sedação consciente com a mistura de oxigênio e óxido nitroso;
- q) prontuário para o registro dos dados da técnica de sedação consciente com a mistura de oxigênio e óxido nitroso.

§ 4º. Ao final de cada curso deverá ser realizada uma avaliação teórico-prática.

Art. 3º. De posse do certificado, o profissional poderá requerer seu registro e sua inscrição de habilitado a aplicar analgesia relativa ou sedação consciente, respectivamente, no Conselho Federal de Odontologia e no Conselho Regional de Odontologia onde possui inscrição.

Art. 4º. O cirurgião-dentista que, na data de publicação desta Resolução, comprovar vir utilizando a analgesia relativa ou sedação consciente, há 5 (cinco) ou mais anos, poderá requerer a habilitação, juntando a documentação para a devida análise pelo Conselho Federal.

Parágrafo único. O disposto neste artigo prevalecerá por um ano, a partir da publicação desta Resolução.

Art. 5º. Os certificados de curso expedidos, anteriormente a esta Resolução, por instituição de ensino superior ou entidade registrada no CFO ou estrangeira de comprovada idoneidade, darão direito à habilitação, desde que o curso atenda ao disposto nesta Resolução quanto à carga horária e ao conteúdo programático.

Art. 6º. Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação na Imprensa Oficial, revogadas as disposições em contrário.

MIGUEL ÁLVARO SANTIAGO NOBRE