

Recife, 18 de outubro de 2024

Ao
Tribunal Regional Federal da 5ª Região
A/C Srª Isaura Ângela Rodrigues Aragão
Proposta nº 001/2024

Ref.: A Proposta de Prestação de Serviço para ministrar o Curso de Habilitação em Óxido Nitroso e Atualização em Sedação Medicamentosa

O CURSO É SEMI-PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA : 96 HORAS (AULAS PRESENCIAIS E ONLINE)

DURAÇÃO: 3 MÓDULOS

NATUREZA: CLÍNICA / TEÓRICA / PRÁTICA

VAGAS : 14

OBJETIVO

Habilitar o cirurgião-dentista para administrar a técnica de sedação consciente com utilização de óxido nitroso e oxigênio a fim de proporcionar ao paciente: conforto, analgesia, controle do medo e da ansiedade. O curso é baseado em protocolos e evidências científicas atendendo as normas da Resolução CFO-51/2004.

PRÉ-REQUISITO

Portadores de diploma de Cirurgião-Dentista inscritos no Conselho Regional de Odontologia -CRO

VALOR DA PROPOSTA

R\$ 10.000,00(Para 02 alunos)

PRAZO PARA PAGAMENTO

20 dias via transferência bancária

REPOSIÇÃO DO 1º MÓDULO

Dias 8 e 9/11/2024 (Das 08 às 20h)

Atenciosamente,

Rodrigo Matias.
Gerente Financeiro do Instituto Tavares Vieira

Habilitação em Óxido Nitroso e Atualização em Sedação Medicamentosa

CALENDÁRIO 2024

MÓDULO 1 (online)

27 e 28 de setembro das 8 às 20 h

MÓDULO 2 (presencial) no Instituto

Tavares Vieira

25 e 26 de outubro das 8 às 20 h

MÓDULO 3 (presencial) no Instituto

Tavares Vieira

20/21/22/23 de novembro das 8 às 20 h

***Clínica com sedação de
pacientes**

INSCRIÇÕES

Telefone: +55 81 3268-1568 / 9 9740-5251

E-mail: cursos@institutotavaresvieira.com.br

Instituto Tavares Vieira: Rua Cícero Dias da Cruz, 167 – Tamarineira.

Recife-PE. CEP: 52.110-050, CRO/CFO-CL 436

Habilitação em Óxido Nitroso e Atualização em Sedação Medicamentosa

COORDENAÇÃO



PROF. PhD. DR. ARNALDO CALDAS JR.
CRO - PE 3836

- Especialista em Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais pelo CFO;
- Mestre (1994) e Doutor (1996) em Odontologia em Saúde Coletiva pela FOP/UPE;
- Pós-Doutorado em Epidemiologia e Saúde Pública na Universidade de Londres (2000);
- Habilitação em sedação com Óxido Nitroso, ABO - PE;
- Professor Associado - Livre Docente da Universidade de Pernambuco (UPE) e da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).



ESP. JULIANA ANDRADE
CRO - PE 8501

- Especialista em Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais pela FOP/UPE (2010);
- Habilitação em sedação com Óxido Nitroso pelo COESP/PB (2013);
- Especialista em odontologia Hospitalar e UTI pelo COESP/PB (2017);

PROGRAMA DO CURSO

Histórico da analgesia inalatória e multimodal.
Farmacologia do óxido nitroso.
Indicações e contraindicações do uso da sedação com oxigênio e óxido nitroso.
Óxido Nitroso e sedação clínica.
Técnica de sedação com óxido nitroso.
Equipamento de dispensação dos gases de oxigênio e óxido nitroso.
Sistema de segurança do equipamento.
Montagem do equipamento de óxido nitroso (aula prática).
Sinais e sintomas da sedação por óxido nitroso.
Recuperação da sedação com óxido nitroso.
Riscos ocupacionais dos profissionais de saúde com óxido nitroso.
Adequação do ambiente de trabalho.
Anatomia e fisiologia dos sistemas nervoso central, respiratório e cardiovascular.
A dor na Odontologia Clínica e Cirúrgica.
A sedação multimodal nos fenômenos do Medo, Fobia, Ansiedade e Depressão.
O paciente Polifarmácia;
Emergências médicas na clínica odontológica.
Treinamento em suporte básico de vida (aula prática).
Farmacologia: propriedades físicas/químicas e farmacocinética/ farmacodinâmica.
Farmacologia dos benzodiazepínicos, antihistamínicos e neurolépticos.
Avaliação física e psicológica do paciente.
Legislação e bioética aplicada a sedação.
Exame físico: sinais vitais (aula teórica e prática).
Sedação multimodal pelas vias de administração: oral, sublingual, inalatória, intranasal, intravenosa, intramuscular.
Administração de medicações via venosa, muscular e intranasal (aula prática).
Prontuário para registro dos dados da técnica de sedação inalatória e medicamentosa.
Níveis (escalas) de sedação.
Monitoramento do paciente sedado (aula teórica e prática).
Complicações, limitações, vantagem e desvantagem das técnicas de sedação.
Sedação entre os alunos com óxido nitroso (aula prática).
Sedação em pacientes (aula prática).
Sedação em Odontopediatria e Pacientes com Necessidades Especiais.
Custos e honorários de sedação em Odontologia.