

EndoInfinity

1º Congresso de Endodontia do Sul Goiano

19 Maio
2023

Faculdade INTEGRA
Caldas Novas - GO

No dia 19 de maio de 2023, acontecerá na INTEGRA - Faculdades Integradas da América do Sul, o ENDOINFINITY – 1º Congresso de Endodontia do Sul Goiano. Um evento científico de Endodontia, em parceria com a Equipe EndoSaber, sob a coordenação da Profa. Dra. Adriana Lustosa.

O congresso reunirá seis palestrantes nacionalmente consagrados e que abordarão os mais importantes avanços tecnológicos da endodontia contemporânea, pautados em evidência científica, em prol da formação profissional e excelência do atendimento clínico.

Palestrantes



Patrícia Ferrari - SP



Camila Perin - PR



Hector Rodrigues - MG



Renerson Gomes
dos Santos - GO



Marcio Alex
Gomes Barros - DF



Rodrigo Faria - MG

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

PALESTRAS TEÓRICAS

19/05/2023 – Sexta-feira (manhã)

08:00/08:40 – Entrega dos crachás

08:40/09:00 – Abertura solene

09:00/10:00 – 1ª Palestra – Camila Perin – Preparos minimamente invasivos: o que o clínico precisa saber

10:00/11:00 – 2ª Palestra – Renerson Gomes dos Santos – Tratamento das infecções de origem endodôntica em ambiente hospitalar

11:00/12:30 – Brunch*

19/05/2023 – Sexta-feira (tarde)

12:30/13:30 – 3ª Palestra – Marcio Alex Gomes Barros – Qual o impacto do uso da tomografia computadorizada como rotina na Endodontia?

13:30/16:00 – 4ª Palestra – Patrícia Ferrari – Reabsorção cervical invasiva: do diagnóstico ao tratamento

16:00/16:30 – Coffee break*

16:30/17:30 – 5ª Palestra – Hector Rodrigues – Avanços tecnológicos na Endodontia e sua importância para o sucesso clínico

17:30/18:30 – 6ª Palestra – Rodrigo Faria – Sedação endovenosa em Endodontia: quando e como realizar?

18:30 – Encerramento

* **Inclusos no valor da inscrição.**

** **Hands on gratuito e exclusivo para profissionais graduados em Odontologia e devidamente inscritos no evento.**

Vagas limitadas. Consultar regras no site.

INSCRIÇÕES
E INFORMAÇÕES:



VAGAS LIMITADAS

REALIZAÇÃO:



APOIO:

