

Habilitação em Odontologia Hospitalar com habilitação em laser para odontologia

Todo o conteúdo programático está distribuído em 12 módulos mensais e uma carga horária total de 380 horas.

- Introdução à Odontologia Hospitalar e legislação
- Biossegurança
- Odontologia hospitalar e COVID-19
- Ética e bioética
- Gestão em saúde
- Metodologia da pesquisa
- Cirurgia oral menor no ambiente hospitalar
- Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial
- Analgesia e sedação
- DTM e dor orofacial
- Introdução aos lasers e LEDs
- Aspectos físicos e biológicos do uso de laser em Odontologia
- Mecanismos de ação dos lasers em alta e baixa potência
- Aplicação clínica dos lasers de baixa intensidade na Odontologia Hospitalar
- Propedêutica clínica: Interpretação de exames laboratoriais e exames de imagem
- Métodos diagnósticos: biópsia, citologia esfoliativa, imunohistoquímica, PCR, anatomopatológico e microbiologia.
- Farmacologia e interações medicamentosas
- Venopunção
- Estomatologia e patologia no ambiente hospitalar
- Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais (OPNE) no ambiente hospitalar
- Odontogeriatrics no ambiente hospitalar
- Cuidados paliativos no ambiente hospitalar
- Odontologia, infecções sistêmicas e sepse
- Disseminação dos processos infecciosos
- Neoplasias de cabeça e pescoço

Habilitação em Odontologia Hospitalar com habilitação em laser para odontologia

- Manejo do paciente em tratamento oncológico- quimioterapia, radioterapia e transplante de medula óssea (TMO)
- Manejo do paciente comprometido sistemicamente
- Odontologia hospitalar e a interdisciplinaridade
- Odontologia Hospitalar: Campo de prática UTI
- Odontologia Hospitalar: Campo de prática Enfermarias
- Odontologia Hospitalar: Campo de prática Centro cirúrgico
- Odontologia Hospitalar: Campo de prática Ambulatório
- Odontologia Hospitalar: Campo de prática Home Care
- Odontologia Hospitalar: Campo de prática CCIH e CME
- Certificação BLS – Suporte Básico de Vida (American Heart Association – AHA)
- Certificação em laserterapia