

FACULDADE SÃO LEOPOLDO MANDIC
Aperfeiçoamento em Prótese Sobre Implantes
Unidade: Fortaleza
9043.26

Coordenação: Dr. Carlos José Moreira Tavares
Calendário de Aulas e Atividades

Módulo	Datas	Disciplinas
1	24 a 25 de Abril/26	Apresentação do curso Biomecânica do sistema estomatognático Planejamento integrado em prótese dentária Fundamentos da oclusão dental
2	22 a 23 de maio/26	Introdução a prótese sobre implantes Planejamento integrado em prótese dentária e sobre implante Triagem e planejamento
3	26 a 27 de junho/26	Instrumentais e kits protéticos: Identificação e nomenclatura dos instrumentais básicos e específicos Cuidados e manuseio e indicações Componentes protéticos em prótese sobre implante: Descrição e funções de cada componente Clínica protética
4	24 a 25 de julho/26	Materiais dentários em prótese dentária: Cerâmicas, resinas, cimentos Condicionalmento tecidual e pilares estéticos Clínica protética
5	21 a 22 de agosto/26	Componentes protéticos: teórica e prática: Descrição e funções de cada componente Clínica protética
6	25 a 26 de setembro/26	Moldagem e escaneamento em próteses fixas convencionais e sobre implantes: características, indicações, materiais e técnicas Clínica protética
7	23 a 24 de outubro/26	Moldagem e escaneamento: prática e técnicas Clínica protética

8	27 a 28 de novembro/26	Próteses sobre Implante: protocolos e carga imediata: Indicações, materiais envolvidos e passo a passo das técnicas Clínica protética
9	11 a 12 de dezembro/26	Fluxo digital Planejamento digital e escaneamento Softwares e desenho das próteses (CAD) Produção das próteses, tipos de materiais (CAM) Clínica protética
10	22 a 23 de janeiro/27	Clínica protética
11	26 a 27 de fevereiro/27	Clínica protética
12	12 a 13 de março/27	Clínica protética

*O calendário de aulas e atividades poderá ser alterado pela São Leopoldo Mandic a qualquer momento, conforme a Cláusula I do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais.