

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### CURSO AVANÇADO

**CURSO DE AUXILIAR EM  
SAÚDE BUCAL + ASSISTÊNCIA  
CIRÚRGICA EM ODONTOLOGIA +  
ASSISTÊNCIA EM ORTODONTIA**

**CARGA HORÁRIA: 1000 HORAS**

#### Módulo 1 - Gestão em saúde

- Competências do asb e do tsb
- Inserção do asb no mercado de trabalho
- Delegando funções na odontologia código de ética odontológica
- Legislação trabalhista
- Administração e organização dos serviços Odontológicos
- Documentação contábil
- Etiqueta profissional

#### Módulo 2 - Processo saúde-doença

- Anatomia do corpo humano
- Anatomia de cabeça e pescoço
- Anatomia dentária • noções de microbiologia
- Doenças infecciosas de interesse à odontologia
- Biossegurança 1: estrutura física da cme
- Biossegurança 2: equipamento de proteção individual
- Biossegurança 3: higienização das mãos
- Biossegurança 4: limpeza dos instrumentais Odontológicos
- Biossegurança 5: embalagens para esterilização
- Biossegurança 6: processo de esterilização
- Biossegurança 7: armazenamento de artigos
- Biossegurança 8: validação do processo de
- Esterilização - indicadores físico e químico
- Biossegurança 9: validação do processo de
- Esterilização indicador biológico
- Biossegurança 10: desinfecção de superfícies
- Biossegurança 11: desinfecção das tubulações
- Biossegurança 12: plano de gerenciamento de resíduos Em odontologia
- Biossegurança 13: fracionamento de produtos, cuidados com equipamentos, vacinação
- Biossegurança 14: infecção cruzada, trabalhos Protéticos, normas e rotinas
- Emergências médicas em odontologia

#### Módulo 3 - Promoção e prevenção em saúde bucal

- Conceito saúde e doença
- Biofilme dentário
- Cârie dentária
- Doença periodontal
- Controle químico e mecânico do biofilme dentário
- Utilização de fluoretos odontologia preventiva
- Vigilância epidemiológica
- Políticas de saúde / sus
- Estratégia da saúde da família e o asb

#### Módulo 4 - Especialidades odontológicas I

- Equipamentos odontológicos e sua manutenção
- Ergonomia aplicada a odontologia e trabalho a 4 mãos
- Semiologia/ficha clínica
- Psicologia aplicada à odontologia
- Radiologia odontológica
- Cirurgia bucal
- Dentística
- Endodontia
- Periodontia

#### Módulo 5 - Especialidades odontológicas II

- Implantodontia
- Ortodontia
- Odontopediatria
- Odontologia para pacientes com necessidades especiais
- Estomatologia
- Odontogeriatria

#### Módulo 6 - Conceitos fundamentais na atuação ortodôntica clínica

- Conceitos fundamentais na atuação clínica do auxiliar, com ênfase na Ortodontia
- Paramentação, organização e rotina do auxiliar do Ortodontista para atuação clínica
- Noções básicas, divisão da especialidade e tipos de aparelhos ortodônticos
- Consulta inicial e recepção do paciente
- Prontuário clínico / anamnese e avaliações clínicas preliminares
- Conhecendo a documentação ortodôntica básica

#### Módulo 7 - Abordagens preventivas em ortodontia, desenvolvimento da dentição e oclusão

- Abordagens preventivas em Ortodontia
- Desenvolvimento da dentição e oclusão - Parte I e II

#### Módulo 8 - Prática ortodôntica

- Materiais e instrumentais ortodônticos específicos
- Bandas ortodônticas e tubos
- Acessórios utilizados nas técnicas ortodônticas
- Principais alicates
- Instrumentais auxiliares e preparo de mesa auxiliar
- Procedimentos na prática
- Demonstração prática de moldagem
- Demonstração prática da obtenção de modelo de gesso
- Demonstração prática de cimentação das bandas
- Colagem dos acessórios ortodônticos
- Fixação dos arcos ortodônticos
- Revelação das radiografias

#### Módulo 9 - Outros procedimentos em ortodontia

- Intercorrências durante o tratamento ortodôntico: o que fazer?
- Fotografia em Ortodontia

#### Módulo 10 - Ambiente cirúrgico, assepsia e instrumentos

- Ambiente cirúrgico.
- Composição do ambiente cirúrgico: zona limpa, zona asséptica, ambiente cirúrgico em hospitais, consultórios, clínicas e ambulatórios.
- Equipe cirúrgica sequência para atendimento em centro cirúrgico.
- Paramentação para atuação em assistência à instrumentação cirúrgica.
- Conceitos fundamentais em antisepsia, desinfecção esterilização.
- Técnicas utilizadas para proteção, esterilização e desinfecção.
- Técnicas de antisepsia.
- Sequência de degmeração e para a paramentação.
- Preparo pré-cirúrgico do paciente.
- Preparo do ambiente cirúrgico.
- Instrumentos cirúrgicos comuns.
- Instrumentos cirúrgicos especiais.
- Fases do procedimento cirúrgico.
- Instrumentos cirúrgicos utilizados: na diérese, na exérese, na hemostasia e na síntese.
- Instrumentos auxiliares.
- Considerações para a instrumentação cirúrgica em Odontologia.

#### Módulo 11 - Cirurgia oral e cuidados pós-operatórios

- Classificação das cirurgias conforme a urgência.
- Classificação das cirurgias conforme o objetivo.
- Classificação das cirurgias conforme o porte.
- Classificação das cirurgias conforme a contaminação.
- Tipos de procedimentos cirúrgicos orais e maxilofaciais.
- Planejamento de instrumentais e montagem da mesa para a assistência e instrumentação em:
- Extração com fórceps,
- Extrações múltiplas e alveoplastia,
- Remoção de dente impactado,
- Frenectomia,
- Tracionamento de dentes retidos,
- Remoção de lesões de boca e biópsia.
- Planejamento de instrumentais e montagem da mesa para a assistência em sutura.
- Controle da dor.
- Controle do edema.
- Prevenção de hemorragia
- Informações ao paciente.
- Controle do stress e da ansiedade.
- Planejamento de instrumentais e montagem da mesa para a assistência em remoção da sutura.

#### Módulo 12 - Cirurgia oral avançada

- Indicações e contra-indicações das cirurgias de implantes.
- Profissionais que atuam com os implantes.
- Tipos de reabilitação oral com implantes.
- Composição de kits cirúrgicos e protético de implantes; kit de enxertos e kit de implante zigomático.
- Fases da instalação de implantes.
- Montagem de mesa cirúrgica para implantes, enxertos e levantamento de seio maxilar.
- Cuidados no manuseio do motor cirúrgico de implantes.
- Cirurgias menores.
- Procedimentos específicos com necessidade de atuação hospitalar.
- Cirurgias maiores de enxertos ósseos e implantes.
- Cirurgias de trauma.
- Cirurgias de tumores e neoplasias.
- Cirurgias ortognáticas.