



ABO - Regional de Uberlândia/MG

XIX Curso de Auxiliar de Saúde Bucal (ASB)

Quantidade mínima de alunos: 12

Quantidade máxima de alunos: 20

METODOLOGIA

O curso estimula a autoaprendizagem e a aproximação com as situações que o aluno vivencia diariamente em seu trabalho.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I. Exercício legal, ético e legislação odontológica - 20h

- Ética – definições e importância para a prática profissional;
- O código de ética odontológico em vigor – Resolução CFO 118 de 11/5/2012 e suas modificações;
- O sigilo e a responsabilidade profissional na prática da ASB, TSB e CD;
- Direitos e deveres da ASB;
- Direitos e deveres trabalhistas da ASB (noções);
- As especialidades odontológicas.

II . Anatomia e Fisiologia - 30 horas

- Noções de anatomia e funcionamento do corpo humano. Anatomia dentária: a boca e seus anexos (estruturas, funções e importância).
- O dente (estruturas, funções, localização e importância).
- Noções anatômicas e funcionais do periodonto.
- Prática de classificação e anotação dentária (odontograma).

III . O Processo Saúde Doença (barreiras) - 30 horas

- Visão do mundo (meio ambiente, modos de vida, problemas de saúde bucal);
- Comunicação em saúde (com seu grupo, população, profissional e usuários do setor de saúde);
- Características individuais e coletivas que podem interferir nos problemas de saúde;
- Mecanismo de defesa (noções básicas);
- Barreiras – níveis de prevenção e aplicação;
- Promoção de saúde bucal – conceitos e considerações gerais;
- Prevenção em odontologia: o flúor, dieta, placa bacteriana, saliva;
- Adequação do meio bucal – o que é?

IV. Materiais Odontológicos – Instrumentais e equipamentos – 40 horas

- Materiais odontológicos empregados pelo CD durante o tratamento e manipulados pela ASB (noções básicas);
- Materiais, instrumentais e equipamentos empregados na Odontologia Estética e HOF;
- Preparo de materiais restauradores – definitivos e provisórios como: amalgama de prata, resinas compostas, cimentos de ionômero de vidro, cimento de fosfato de zinco, cimento de óxido de zinco e eugenol (tipo 1), cimento de hidróxido de cálcio, etc;
- Isolamento do campo operatório: relativo e absoluto;
- Gesso;
- Pasta de óxido de zinco e eugenol (zincoenólica);
- Alginato – hidrocoloide irreversível;
- Elastômeros à base de silicone (massa/reembasamento);
- Selantes e fluoretos.

V . Biossegurança – 25 horas

1. A mudança de sentido da saúde;

- * Aspectos de Biossegurança – doenças transmissíveis e não transmissíveis;
- * A contaminação na clínica odontológica – limpeza e desinfecção do ambiente;
- * Contaminação cruzada, degermação, antisepsia, limpeza e desinfecção – medidas de proteção do operador;
- * Esterilização – calor úmido, seco e agentes químicos;
- * Cuidados com material, instrumental e equipamentos, dentro do enfoque desta unidade IV;
- * A biossegurança e o destino dos objetos e material contaminado.

VI. Ergonomia e Economia Profissional – 30 horas

- História e evolução da profissão (noções);
- Funções e papéis dos profissionais de saúde bucal (CD, TSB, ASB, TPD e APD);
- Ergonomia – definição, importância, equipamentos odontológicos, posições de trabalho, movimentos de trabalho (noções fundamentais e práticas para o exercício profissional da ASB);
- Identificação do material, instrumental e equipamento;
- Trabalho a 4 e 6 mãos com CD e TSB;
- Cuidados com o material, instrumental e equipamentos – dentro do enfoque dado nesta disciplina (matéria).

VII. SUS/Saúde da Família/Pacientes com necessidades especiais – 25 horas

- O que é, funcionamento e odontologia como parte integrante da mesma
- Os serviços de saúde – público e privado;

- Os convênios e credenciamentos;
- O SUS – evolução e importância para a comunidade e cidadão;
- As conferências de saúde – Municipal, Estadual e Nacional;
- A previdência social (noções de sua importância para o profissional de saúde e para a comunidade);
- Estratégia de saúde da família – o que é, funcionamento e a odontologia como parte integrante do mesmo.

VIII. Documentação Odontológica – 20 horas

- O sistema de documentação odontológica;
- Ficha e prontuário odontológico - importância, cuidados e aspectos legais e éticos a serem observados;
- Preenchimento de fichas clínicas e prontuários.
- Cuidados com modelos, RX e exames complementares dos pacientes atendidos;
- Treinamento teórico/prático de preenchimento de ficha clínica com dados fictícios.
- Outros documentos odontológicos de importância para prática odontológica.

IX. Epidemiologia e Educação para Saúde – 20 horas

- Principais doenças bucais – prevenção e controle;
- Índices epidemiológicos mais empregados pelos CD, TSB e que a ASB empresta sua colaboração;
- Educação em saúde – o que é, porque, como fazer e quando fazer;
- Treinamento prático de educação em saúde dentro da área de competência da ASB;
- Treinamento prático de levantamento epidemiológico dentro de sua área de competência

X. Estágio Supervisionado – 60 horas

Prático nas Clínicas da ABO ou serviços públicos da Odontologia

Das 60 horas obrigatórias, 20 horas deverão ser cumpridas nas clínicas, salas de esterilização e sala de raio x existentes na ABO Uberlândia

- Estágio prático em clínica ou serviço público de odontologia
- Estágio em clínica ou consultório privado;
- Treinamento clínica em trabalhos a 4 e 6 mãos;
- Avaliação do estágio prático – prova escrita e prática

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

- O estágio supervisionado poderá ocorrer em Clínicas, consultórios ou estabelecimentos odontológicos em que o cursista (aluno) já trabalhe ou lhe seja permitido estagiar sempre sob supervisão de um Cirurgião (a) Dentista devidamente inscrito (a) e registrado (a) junto ao CRO;

- O estagiário deverá preencher ficha de estágio e solicitar ao supervisor assinatura da mesma, entregar no final do curso as fichas para comprovação do estágio.
- O prazo final para o aluno concluir e cumprir o seu estágio obrigatório é de 6 (seis) meses após o término final do curso. Caso isto não ocorra o aluno perderá o direito de obtenção CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DO CURSO.