

**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - SUPROF
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL – DIRDEP**

EIXO TECNOLÓGICO: Ambiente, Saúde e Segurança

EMENTÁRIO: CURSO TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL

Disciplinas da Formação Técnica Específica - FTE

CATEGORIA CURRICULAR: Contextualização:

➤ Educação e Saúde Bucal

Estudo da educação com um olhar voltado para funções sociais, culturais e econômicas da comunidade. Programas de controle higiênico-sanitário. Estudo de ações educativas visando à promoção da saúde bucal. Políticas Públicas de educação e saúde bucal. Educação, saúde e cidadania.

➤ Políticas de Saúde Pública e Bucal

Breve histórico da saúde pública no Brasil: políticas públicas de saúde, perspectivas e desafios para saúde no Brasil. Organização dos serviços de saúde. O papel do Estado na formulação e implantação de políticas públicas de saúde. Legislação em saúde. Prioridades em saúde. Vigilância em saúde: princípios de vigilância em saúde e vigilância sanitária. O técnico em saúde bucal: importância na comunidade como multiplicador e orientador de boas práticas de higiene oral.

CATEGORIA CURRICULAR: Fundamentos:

➤ Biossegurança

Estudos fundamentais de biossegurança. Atribuições de um departamento de biossegurança. Segurança no ambiente hospitalar. Atitudes profissionais para gerenciamento de segurança. Normas Regulamentadoras (NRs). Responsabilidades legais. Higiene hospitalar: normas, procedimentos, rotinas. Gerenciamento de resíduos sólidos dos serviços de saúde. Comissões de controle de infecção hospitalar legislação nacional e internacional de biossegurança.

➤ Microbiologia

Características morfofisiológicas, de vírus e bactérias e fungos, seus ciclos biológicos, patogenicidades e benefícios. Coleta, transporte e descarte de material biológico e microbiológico. Interação dos microrganismos com o homem. Microorganismos e desenvolvimento de pesquisas. Microrganismos indicadores. Infecções, intoxicações e toxinfecções. Métodos analíticos microbiológicos. A microbiologia na saúde bucal.

➤ Fundamentos da Anatomia e da Fisiologia Oro dental

Estudos fundamentais do desenvolvimento, morfologia e função orodental humana. Sistema digestório: da ingestão a excreção.

➤ Fundamentos da Epidemiologia

Contexto histórico, avanços e áreas de atuação da epidemiologia. Metodologia de investigação epidemiológica. Epidemiologia e saúde pública. Saúde versus doença: definições, conceito e indicadores de saúde e significado social de doença. Medidas de morbi-mortalidade. Epidemiologia e prevenção. Epidemiologia clínica, ambiental e ocupacional.

➤ Fundamentos de Patologia (Saúde X Doença)

Mecanismos básicos de doença (agressão e defesa). Processos patológicos, alterações patológicas e fisiopatologias. Macro e microscopia dos processos patológicos. Fisiopatologia clínica e laboratorial. Distúrbios circulatórios, inflamação, neoplasia e imunopatologia. Patologia genética. Patologia ambiental.

CATEGORIA CURRICULAR: Tecnológicas:

➤ Atendimento Odontológico – Humanização e Técnicas

Psicologia básica e vínculo com o paciente no atendimento odontológico. Técnicas de controle do comportamento: como lidar com o stress do paciente adulto, o medo do paciente infantil e com pessoas com necessidades especiais. Bioética e atendimento humanizado. Conflitos éticos na prática odontológica.

➤ Planejamento Local em Saúde

Levantamento epidemiológico local em saúde bucal. Planejamento de ações locais visando a saúde bucal, baseada em políticas públicas de saúde. Saúde bucal no programa de saúde da família. atendimentos integrados em saúde: do dentista ao médico. O técnico e seu papel para promoção da saúde.

➤ Procedimentos e Técnicas em Saúde Bucal

Princípios ergonômicos e de biossegurança. Nomenclatura, instrumentos e classificação dos preparos. Estudos laboratoriais, microbiológicos e salivares. Patologias e tratamentos. Controle da dor: anestesia e farmacologia. Estudos de diferentes situações clínicas.

CATEGORIA CURRICULAR: Instrumentais:

➤ Instrumental Odontológica (Materiais, Instrumentos e Equipamentos Odontológicos)

Materiais odontológicos: propriedades físico-químicas, biológicas, estéticas e aplicações clínicas. Radiologia, radiobiologia e radioproteção. Próteses. Ergonomia no consultório odontológico. Doenças ocupacionais. Equipamentos em odontologia.

➤ Recuperação e Manutenção da Saúde Bucal

Atuação na comunidade local: educação, motivação, periodontia, endodontia e dentística. Restabelecimento e/ou manutenção da saúde bucal: ações planejadas. Exames, diagnósticos, controle da placa. Estudos fundamentais sobre restaurações e procedimentos cirúrgicos. Prevenção de doenças e agravos. Atenção individual e coletiva.