

ANEXO III – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
PROCESSO SELETIVO Nº 001/2026
RETIFICADO

NÍVEL FUNDAMENTAL

CONHECIMENTOS COMUNS

FUNÇÕES: 101 – ARTESÃO e 102 COZINHEIRA

Língua Portuguesa: 1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipos e gêneros textuais. 3. Significação de palavras e expressões. 4. Sinônimos e antônimos. 5. Ortografia oficial. 6. Classes de palavras variáveis e invariáveis e suas funções no texto. 7. Concordâncias verbal e nominal. 8. Tempos simples dos verbos. 9. Conjugações verbais. 10. Colocação de pronomes nas frases. 11. Sintaxe: termos essenciais integrantes e acessórios da oração. 12. Tipos de predicado. 13. Classificação das palavras quanto ao número de sílabas. 14. Dígrafos, encontros vocálicos e consonantais. 15. Divisão silábica. 16. Processos de formação de palavras: derivação, composição e outros processos. 17. Usos dos “porquês”. 18. Usos de “mau” e “mal”

Matemática e Raciocínio Lógico: 1. As quatro operações fundamentais. 2. Conjuntos numéricos: naturais, inteiros e decimais. 4. Unidades de medida: comprimento, capacidade, massa, tempo e volume. de acaso: 5. Sequências numéricas. 6. Relação de igualdade. 7. Proporção. 8. Dados, tabelas e gráficos. 9. Porcentagem. 10. Resolução de problemas

Legislação Municipal: Lei orgânica do município de Três Lagoas/MS.

NÍVEL MÉDIO

CONHECIMENTOS COMUNS

FUNÇÕES: TODAS AS FUNÇÕES DE NÍVEL MÉDIO

Língua Portuguesa: 1. Leitura e interpretação de texto. 2. Variações linguísticas. 3. Funções da linguagem. 4. Tipos e gêneros de texto. 5. Coesão e coerência textuais. 6. Ortografia (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico: 6.1. Emprego de letras; 6.2. Uso de maiúsculas e minúsculas; 6.3. Acentuação tônica e gráfica. 7. Pontuação. 8. Fonologia e fonética: 8.1. Letra e fonema; 8.2. Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos. 9. Morfologia: 9.1. Elementos mórficos e processos de formação de palavras; 9.2. Classes de palavras. 10. Sintaxe: 10.1. Termos das orações; 10.2. Orações coordenadas e subordinadas. 11. Concordância nominal e verbal. 12. Regência nominal e verbal. 13. Crase. 14. Semântica: 14.1. Denotação e conotação; 14.2. Sinonímia, antonímia, homonímia e paronímia. 14.3. Polissemia e ambiguidade. 15. Figuras de linguagem.

Matemática e Raciocínio Lógico: 1. Conjuntos numéricos (números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos. Operações, propriedades e aplicações (soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação. 2. Razão e Proporção. 3. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. 4. Regra de três simples e composta. 5. Sistema monetário brasileiro. 6. Porcentagem. 7. Juros simples e compostos. 8. Equações e inequações. 9. Sequências. 10. Progressões aritméticas e geométricas. 11. Análise combinatória. 12. Arranjos e permutações. 13. Princípios de contagem e Probabilidade. 14. Resolução de situações problemas. 15. Sistemas de medidas. 16. Cálculo de áreas e volumes. 17. Compreensão de estruturas lógicas. 18. Lógica de argumentação (analogias, inferências, deduções e conclusões. 19. Diagramas lógicos.

Legislação Municipal: Lei orgânica do município de Três Lagoas/MS.

NÍVEL TÉCNICO

CONHECIMENTOS COMUNS

Língua Portuguesa: 1. Leitura e interpretação de texto. 2. Variações linguísticas. 3. Funções da linguagem. 4. Tipos e gêneros de texto. 5. Coesão e coerência textuais. 6. Ortografia (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico: 6.1. Emprego de letras; 6.2. Uso de maiúsculas e minúsculas; 6.3. Acentuação tônica e gráfica. 7. Pontuação. 8. Fonologia e fonética: 8.1. Letra e fonema; 8.2. Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos. 9. Morfologia: 9.1. Elementos mórficos e processos de formação de palavras; 9.2. Classes de palavras. 10. Sintaxe: 10.1. Termos das orações; 10.2. Orações coordenadas e subordinadas. 11. Concordância nominal e verbal. 12. Regência nominal e verbal. 13. Crase. 14. Semântica: 14.1. Denotação e conotação; 14.2. Sinonímia, antonímia, homonímia e paronímia. 14.3. Polissemia e ambiguidade. 15. Figuras de linguagem.

Matemática e Raciocínio Lógico: 1. Conjuntos numéricos (números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos. Operações, propriedades e aplicações (soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação. 2. Razão e Proporção. 3. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. 4. Regra de três simples e composta. 5. Sistema monetário brasileiro. 6. Porcentagem. 7. Juros simples e compostos. 8. Equações e inequações. 9. Sequências. 10. Progressões aritméticas e geométricas. 11. Análise combinatória. 12. Arranjos e permutações. 13. Princípios de contagem e Probabilidade. 14. Resolução de situações problemas. 15. Sistemas de medidas. 16. Cálculo de áreas e volumes. 17. Compreensão de estruturas lógicas. 18. Lógica de argumentação (analogias, inferências, deduções e conclusões. 19. Diagramas lógicos.

Legislação Municipal: Lei orgânica do município de Três Lagoas/MS.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

FUNÇÃO: 301 - TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos da Segurança e Saúde no Trabalho. 1.1. Conceitos básicos de segurança do trabalho. 1.2. Acidente do trabalho: conceitos, tipos e causas. 1.3. Doenças ocupacionais e doenças do trabalho. 2. Legislação Trabalhista e Previdenciária. 2.1. Consolidação das Leis do Trabalho (CLT – Segurança e Medicina do Trabalho. 2.2. Normas Regulamentadoras (NRs do Ministério do Trabalho. 2.3. Legislação previdenciária aplicada à segurança do trabalho. 3. Normas Regulamentadoras (NRs. 3.1. NR 01 – Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais (GRO. 3.2. NR 04 – SESMT. 3.3. NR 05 – CIPA. 3.4. NR 06 – Equipamentos de Proteção Individual (EPI. 3.5. NR 07 – PCMSO. 3.6. NR 09 – Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais. 3.7. NR 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade. 3.8. NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. 3.9. NR 15 – Atividades e Operações Insalubres. 3.10. NR 16 – Atividades e Operações Perigosas. 3.11. NR 17 – Ergonomia. 3.12. NR 18 – Indústria da Construção. 3.13. NR 23 – Proteção Contra Incêndios. 3.14. NR 24 – Condições Sanitárias e de Conforto. 3.15. NR 32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde. 3.16. NR 18 – Indústria da Construção. 3.17. NR 23 – Proteção Contra Incêndios. 3.18. NR 24 – Condições Sanitárias e de Conforto. 3.19. NR 32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde. 4. Higiene Ocupacional. 4.1. Agentes físicos, químicos e biológicos. 4.2. Avaliação e controle dos riscos ambientais. 4.3. Limites de tolerância e medidas de controle. 5. Prevenção e Controle de Riscos. 5.1. Identificação de perigos e avaliação de riscos. 5.2. Medidas de prevenção coletiva e individual. 5.3. Investigação e análise de acidentes do trabalho. 6. Programas e Documentos de SST. 6.1. Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR. 6.2. PCMSO. 6.3. LTCAT. 6.4. PPP. 6.5. APR e Permissão de Trabalho. 7. Ergonomia. 7.1. Análise Ergonômica do Trabalho (AET. 7.2. Ergonomia física, cognitiva e organizacional. 7.3. Prevenção de LER/DORT. 8. Proteção Contra Incêndios e Emergências. 8.1. Prevenção e combate a incêndios. 8.2. Classes de incêndio e tipos de extintores. 8.3. Planos de emergência e evacuação. 9. Primeiros Socorros. 9.1. Atendimento inicial em emergências. 9.2. Noções básicas de suporte à vida. 9.3. Atendimento a vítimas de acidentes do trabalho.

FUNÇÃO: 302 - ATENDENTE DE FARMÁCIA

Conhecimentos Específicos: 1. Atendimento ao Público. 1.1 Técnicas de atendimento ao cliente. 1.2 Comunicação eficaz. 1.3 Postura profissional. 1.4 Relações interpessoais. 1.5 Humanização no atendimento em saúde. 2. Medicamentos. 2.1 Conceito de medicamento. 2.2 Classificação dos medicamentos. 2.3 Medicamentos isentos de prescrição (MIP. 2.4 Medicamentos de referência, genéricos e similares. 2.5 Formas farmacêuticas (comprimidos, cápsulas, xaropes, pomadas, soluções, entre outras. 2.6 Vias de administração dos medicamentos. 3. Receitas e Prescrições. 3.1 Noções de leitura e conferência de receitas médicas. 3.2 Validade das receitas. 3.3 Receita simples, receita controlada e receita especial. 3.4 Limites de atuação do atendente de farmácia e encaminhamento ao farmacêutico. Boas Práticas de Armazenamento. 4.1 Organização e controle de estoque. 4.2 Controle de prazo de validade. 4.3 Condições adequadas de armazenamento: temperatura, umidade e conservação. 5. Legislação Farmacêutica (Noções. 5.1 Lei nº 5.991/1973 – Controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos e insumos farmacêuticos. 5.2 RDC nº 44/2009 (ANVISA – Boas práticas farmacêuticas. 5.3 Responsabilidade técnica do farmacêutico. 5.4 Proibição da indicação de medicamentos sujeitos à prescrição médica.

FUNÇÕES: 303 TÉCNICO EM ENFERMAGEM PLANTONISTA e 304 TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Conhecimentos Específicos: 1. Código de Ética em Enfermagem. 2. Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986. 3. Decreto no 94.406, de 8 de junho de 1987. 4. Enfermagem no centro cirúrgico. 4.1. Recuperação da anestesia. 4.2. Central de material e esterilização. 4.3. Atuação nos períodos pré-operatório, trans-operatório e pós-operatório. 4.4. Atuação durante os procedimentos cirúrgico- anestésicos. 4.5. Materiais e equipamentos básicos que compõem as salas de cirurgia e recuperação anestésica. 4.6. Rotinas de limpeza da sala de cirurgia. 4.7. Uso de material estéril. 4.8. Manuseio de equipamentos: autoclaves; seladora térmica e lavadora automática ultrassônica. 5. Noções de controle de infecção hospitalar. 6. Procedimentos de enfermagem. 6.1. Verificação de sinais vitais, oxigenoterapia, aerossolterapia e curativos. 6.2. Administração de medicamentos. 6.3. Coleta de materiais para exames. 7. Enfermagem nas situações de urgência e emergência. 7.1 Conceitos de emergência e urgência. 7.2. Estrutura e organização do pronto socorro. 7.3. Atuação do técnico de enfermagem em situações de choque, parada cardiorrespiratória, politrauma, afogamento, queimadura, intoxicação, envenenamento e picada de animais peçonhentos. 8. Enfermagem em saúde pública. 8.1. Política Nacional de Imunização. 8.2. Controle de doenças transmissíveis, não transmissíveis e sexualmente transmissíveis. 8.3. Atendimento aos pacientes com hipertensão arterial, diabetes, doenças cardiovasculares, obesidade, doença renal crônica, hanseníase, tuberculose, dengue e doenças de notificações compulsórias. 8.4. Programa de assistência integrada a saúde da criança, mulher, homem, adolescente e idoso. 9. Conduta ética dos profissionais da área de saúde. 10. Princípios gerais de segurança no trabalho. 10.1. Prevenção e causas dos acidentes do trabalho. 10.2. Princípios de ergonomia no trabalho. 10.3. Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho.

FUNÇÃO: 305 TÉCNICO EM RAIOS-X

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos da Radiologia. 1.1. História da radiologia. 1.2. Conceitos básicos de raios-X. 1.3. Produção dos raios-X. 1.4. Natureza e propriedades da radiação. 2. Física das Radiações. 2.1. Tipos de radiação. 2.2. Interação da radiação com a matéria. 2.3. Efeitos biológicos da radiação. 2.4. Grandezas e unidades radiológicas. 3. Equipamentos Radiológicos. 3.1. Aparelhos de raios-X. 3.2. Componentes do equipamento radiológico. 3.3. Manutenção preventiva (noções. 3.4. Processamento de imagens (convencional e digital. 4. Técnicas Radiológicas. 4.1. Técnicas de posicionamento do paciente. 4.2. Radiografia do sistema ósseo. 4.3. Radiografia do tórax. 4.4. Radiografia do abdome. 4.5. Radiografia odontológica (noções. 4.6. Radiologia contrastada (noções. 5. Anatomia Humana. 5.1. Sistema esquelético. 5.2. Sistema respiratório. 5.3. Sistema digestório. 5.4. Sistema cardiovascular. 5.5. Noções de anatomia topográfica. 6. Proteção Radiológica. 6.1. Princípios da radioproteção. 6.2. Equipamentos de proteção individual (EPI. 6.3. Controle de dose ocupacional. 6.4. Blindagem. 6.5. Normas de segurança. 7. Biossegurança. 7.1. Higienização e controle de infecção. 7.2. Manuseio de materiais contaminados. 7.3. Descarte de resíduos de serviços de saúde. 8. Atendimento ao Paciente. 8.1. Humanização no atendimento. 8.2. Preparação do paciente para exames. 8.3. Comunicação e postura profissional. 8.4. Sigilo profissional.

FUNÇÃO: 306 TÉCNICO DE LABORATÓRIO PLANTONISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos de Laboratório. 1.2. Organização e funcionamento de um laboratório clínico. 1.3. Tipos de laboratórios: análises clínicas, microbiologia, parasitologia, imunologia, bioquímica, hematologia e urinálise. 1.4. Etapas do processo laboratorial: pré-analítica, analítica e pós-analítica. 1.5. Coleta, identificação e armazenamento de amostras biológicas. 1.6. Transporte e

conservação de material biológico. 1.7. Rotulagem, registro e controle de materiais. 2. Biossegurança. 2.1. Conceitos básicos de biossegurança em laboratórios. 2.2. Equipamentos de Proteção Individual (EPIs e coletiva (EPCs). 2.3. Riscos biológicos, químicos e físicos. 2.4. Procedimentos em caso de acidentes laboratoriais. 2.5. Limpeza, desinfecção e esterilização de materiais e bancadas. 2.6. Limpeza, desinfecção e esterilização de materiais e bancadas. 2.7. Descarte de resíduos laboratoriais (Resolução CONAMA nº 358/2005 e RDC nº 222/2018). 2.8. Controle de infecção e segurança do profissional. 3. Microbiologia e Parasitologia. 3.1. Técnicas de coleta e preparo de material microbiológico. 3.2. Meios de cultura: tipos e finalidades. 3.3. Coloração de Gram e identificação de bactérias. 3.4. Noções de fungos e vírus de importância clínica. 3.5. Técnicas básicas de assepsia e antisepsia. 3.6. Identificação de parasitas em amostras fecais. 4. Hematologia e Hemoterapia. 4.1. Estrutura e função do sangue e seus componentes. 4.2. Coleta de sangue venoso e capilar. 4.3. Anticoagulantes e conservação de amostras. 4.4. Hemograma: componentes e interpretação básica. 4.5. Contagem de hemácias, leucócitos e plaquetas. 4.6. Noções de tipagem sanguínea e fator Rh. 4.7. Testes de compatibilidade e controle de qualidade. 5. Bioquímica Clínica. 5.1. Noções de metabolismo de glicose, lipídios, proteínas e enzimas. 5.2. Análises bioquímicas em soro e plasma. 5.3. Técnicas de fotometria e espectrofotometria. 5.4. Determinação de glicemia, ureia, creatinina, colesterol, triglicerídeos e enzimas hepáticas. 5.5. Controle interno e externo de qualidade. 6. Urinálise e Exames Parasitológicos. 6.1. Coleta e conservação de urina. 6.2. Exame físico, químico e microscópico da urina. 6.3. Identificação de sedimentos urinários. 7. Imunologia e Sorologia. 7.1. Princípios básicos de resposta imunológica. 7.2. Testes imunológicos: aglutinação, precipitação, ELISA, imunocromatografia. 7.3. Testes sorológicos para doenças infecciosas (HIV, hepatites, sífilis, dengue, etc.). 7.4. Armazenamento e manipulação de reagentes e amostras. 8. Equipamentos e Tecnologia Laboratorial. 8.1. Tipos de equipamentos laboratoriais e suas finalidades. 8.2. Calibração e manutenção preventiva. 8.3. Cuidados com centrífugas, microscópios, pipetas, espectrofotômetros e autoclaves. 8.4. Noções de automação e informática aplicada ao laboratório. 8.5. Registro e controle de resultados em sistemas informatizados (LIS).

FUNÇÃO 307: TÉCNICO DE ENFERMAGEM DO TRABALHO

Conhecimentos Específicos: 1. Saúde Pública e Coletiva: 1.1. Políticas públicas da saúde no Brasil. 1.2. Sistema Único de saúde (SUS). 1.3. Atenção primária à saúde no Brasil. 1.4. Processo saúde-doença. 1.5. Promoção da saúde e prevenção de doenças e agravos. 1.6. Risco, vulnerabilidade e fatores de risco em saúde. 1.7. Vigilância em saúde. 1.8. Educação para a saúde. 1.9. Doenças transmissíveis. 1.10. Imunizações, imunologia e vacinas. 1.11. Humanização das práticas no cuidado e no trabalho de saúde. 1.12. Epidemiologia. 1.13. Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde. 2. Enfermagem: 2.1. Noções de Anatomia e Fisiologia Humana. 2.2. Noções de microbiologia e parasitologia. 2.3. Conceitos básicos para a prática da Enfermagem. 2.4. Necessidades humanas básicas. 2.5. Medidas antropométricas. 2.6. Sinais vitais, parâmetros normais e variações, verificação e avaliação - temperatura, pulso, pressão arterial, frequência respiratória e dor. 2.7. Noções básicas de exames clínicos e exame físico. 2.8. Posições para Exames e Procedimentos. 2.9. Técnicas básicas de enfermagem em higiene, conforto e segurança do paciente. 2.10. Normas técnicas e rotinas sobre coleta de materiais para exames. 2.11. Administração de medicamentos. 2.12. Biossegurança em saúde, prevenção e controle das infecções hospitalares. 2.13. Assistência básica de enfermagem nas várias fases do ciclo vital - características e cuidados, rotinas e procedimentos. 2.14. Principais patologias, distúrbios, transtornos e agravos de importância para a saúde pública: fatores de risco, sinais, sintomas, prevenção, diagnóstico, tratamento e reabilitação; Socorro e Pronto Atendimento de Urgência. 3. Saúde Ocupacional: 3.1. Conceitos. 3.2. Avaliação e controle de riscos ambientais. 3.4. Ergonomia aplicada ao ambiente de trabalho. 3.5. Prevenção de lesões musculoesqueléticas relacionadas ao trabalho (LER/DORT). 3.6. Higiene e segurança do trabalho. 3.7. Saúde mental no trabalho. 3.8. Programas de saúde ocupacional. 3.9. Atendimento a emergências no ambiente de trabalho. 3.10. Noções de suporte básico de vida e atendimento a emergências específicas, como acidentes químicos e choques elétricos. 4. Relações Humanas no Trabalho: 4.1. Comunicação, relacionamento interpessoal, comportamento individual e em grupo, normas de conduta no ambiente de trabalho, trabalho em equipe e atendimento ao público. 5. Código de Ética Profissional.

NÍVEL SUPERIOR

CONHECIMENTOS COMUNS

Língua Portuguesa: 1. Análise e interpretação de texto (compreensão geral do texto; ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor; argumentação; elementos de coesão; inferências; estrutura e organização do texto e dos parágrafos. 2. Tipologia e gêneros textuais. 3. Figuras de linguagem. 4. Emprego dos pronomes demonstrativos. 5. Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição/contraste, conclusão, concessão, causalidade, adição, alternância, etc.). 6. Relações de sinonímia e de antonímia. 7. Sintaxe da oração (período simples; termos fundamentais e acessórios da oração; tipos de predicado e do período (período composto por coordenação e por subordinação. 8. Funções do “que” e do “se”. 9. Emprego do acento grave. 10. Emprego dos sinais de pontuação e suas funções no texto. 11. Ortografia. 12. Concordâncias verbal e nominal. 13. Regências verbal e nominal. 14. Emprego de tempos e modos verbais. 15. Formação de tempos compostos dos verbos. 16. Colocação pronominal.

Matemática e Raciocínio Lógico: 1. Conjuntos numéricos (números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos. Operações, propriedades e aplicações (soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação. 2. Razão e Proporção. 3. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. 4. Regra de três simples e composta. 5. Sistema monetário brasileiro. 6. Porcentagem. 7. Juros simples e compostos. 8. Equações e inequações. 9. Sequências. 10. Progressões aritméticas e geométricas. 11. Análise combinatória. 12. Arranjos e permutações. 13. Princípios de contagem e Probabilidade. 14. Resolução de situações problemas. 15. Sistemas de medidas. 16. Cálculo de áreas e volumes. 17. Compreensão de estruturas lógicas. 18. Lógica de argumentação (analogias, inferências, deduções e conclusões. 19. Diagramas lógicos.

Legislação Municipal: Lei orgânica do município de Três Lagoas/MS.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

FUNÇÕES: 401, 404, 408 e 442 - ASSISTENTE SOCIAL

Conhecimentos específicos: 1. Serviço Social na contemporaneidade. 1.1. Debate teórico-metodológico, ético-político e técnico-operativo do Serviço Social e as respostas profissionais aos desafios de hoje. 1.2. Condicionantes, conhecimentos, demandas e exigências para o trabalho do serviço social em empresas. 1.3. O serviço social e a saúde do trabalhador diante das mudanças na produção, organização e gestão do trabalho. 2. História da política social. 2.1. O mundo do trabalho na era da reestruturação produtiva e da mundialização do capital. 3. A família e o serviço social. Administração e planejamento em serviço social. 3.1. Atuação do assistente

social em equipes interprofissionais e interdisciplinares. 3.2. Assessoria, consultoria e serviço social. 3.3. Saúde mental, transtornos mentais e o cuidado na família. 3.4. Responsabilidade social das empresas. 3.5. Gestão em saúde e segurança. 3.6. Gestão de responsabilidade social. Conceitos, referenciais normativos e indicadores. 4. História e constituição da categoria profissional. 5. Leis e códigos relacionados ao trabalho profissional do Assistente Social. 6. Pesquisa social. Elaboração de projetos, métodos e técnicas qualitativas e quantitativas. 7. Planejamento de planos, programas e projetos sociais. 8. Avaliação de programas sociais.

FUNÇÃO: 402 - ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Conhecimentos específicos: 1. Segurança e Saúde no Trabalho. 1.1. Conceitos básicos. 1.2. Prevenção de acidentes e doenças ocupacionais. 1.3. Condições e meio ambiente de trabalho. 1.4. Estatísticas e indicadores de acidentes. 2. Legislação Aplicada. 2.1. Constituição Federal – art. 7º, XXII e XXVIII. 2.2. Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). 2.3. Lei nº 6.514/1977. 2.4. Responsabilidade civil, penal e administrativa. 2.5. Perícia judicial trabalhista. 3. Normas Regulamentadoras (NRs). 3.1. NR-01 – Gerenciamento de Riscos Ocupacionais (GRO / PGR). 3.2. NR-04 – SESMT. 3.3. NR-05 – CIPA. 3.4. NR-06 – EPI. 3.5. NR-07 – PCMSO. 3.6. NR-09 – Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais. 3.6. NR-10 – Segurança em Instalações Elétricas. 3.7. NR-12 – Máquinas e Equipamentos. 3.8. NR-15 – Insalubridade. 3.9. NR-16 – Periculosidade. 3.10. NR-17 – Ergonomia. 3.11. NR-18 – Construção Civil. 3.12. NR-20 – Inflamáveis e Combustíveis. 3.13. NR-23 – Proteção Contra Incêndios. 3.14. NR-24 – Condições Sanitárias. 3.15. NR-26 – Sinalização de Segurança. 3.16. NR-33 – Espaços Confinados. 3.17. NR-35 – Trabalho em Altura. 4. Higiene Ocupacional. 4.1. Agentes físicos, químicos e biológicos. 4.2. Limites de tolerância. 4.3. Métodos de avaliação ambiental. 4.4. Controle dos riscos ocupacionais. 5. Gerenciamento e Análise de Riscos. 5.1. Identificação de perigos. 5.2. Avaliação e classificação de riscos. 5.3. Análise Preliminar de Riscos (APR). 5.4. Investigação e análise de acidentes. 5.5. Elaboração de laudos e pareceres técnicos. 6. Ergonomia. 6.1. Princípios da ergonomia. 6.2. Análise Ergonômica do Trabalho (AET). 6.3. Adaptação do trabalho ao homem. 7. Proteção Contra Incêndio. 7.1. Teoria do fogo. 7.2. Classes de incêndio. 7.3. Sistemas de detecção e combate. 7.4. Planos de emergência e evacuação. 8. Saúde Ocupacional. 8.1. Doenças relacionadas ao trabalho. 8.1. Acidentes do trabalho. 8.2. Programas preventivos. 8.3. Interface com o PCMSO. 9. Meio Ambiente do Trabalho. 9.1. Gestão ambiental aplicada à segurança. 9.2. Resíduos industriais. 9.3. Sustentabilidade e prevenção de riscos ambientais.

FUNÇÃO: 403 - ENFERMEIRO DO TRABALHO

Conhecimentos específicos: 1. Enfermagem do Trabalho. 1.1. Conceitos e objetivos da enfermagem do trabalho. 1.2. Atribuições do enfermeiro do trabalho. 1.3. Atuação no SESMT. 1.4. Ética e sigilo profissional. 2. Legislação em Saúde e Segurança do Trabalho. 2.1. Constituição Federal – art. 7º, XXII. 2.2. Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). 2.3. Lei nº 6.514/1977. 2.4. Normas Regulamentadoras do TEM. 2.5. Responsabilidade civil, penal e administrativa. 3. Normas Regulamentadoras (NRs). 3.1. NR-01 – Gerenciamento de Riscos Ocupacionais (GRO / PGR). 3.2. NR-04 – SESMT. 3.3. NR-05 – CIPA. 3.4. NR-06 – EPI. 3.5. NR-07 – PCMSO. 3.6. NR-09 – Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais. 3.7. NR-15 – Insalubridade. 3.8. NR-16 – Periculosidade. 3.9. NR-17 – Ergonomia. 3.10. NR-23 – Proteção Contra Incêndios. 3.11. NR-24 – Condições Sanitárias. 3.12. NR-32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde. 4. Saúde Ocupacional. 4.1. Doenças relacionadas ao trabalho. 4.2. Acidentes de trabalho e doenças ocupacionais. 4.3. Epidemiologia ocupacional. 4.4. Promoção e prevenção em saúde do trabalhador. 5. Programas de Saúde do Trabalhador. 5.1. PCMSO. 5.2. Interface com PGR. 5.3. Campanhas de saúde. 5.4. Imunização ocupacional. 6. Higiene e Segurança do Trabalho. 6.1. Agentes físicos, químicos e biológicos. 6.2. Medidas de prevenção e controle. 6.3. Uso e orientação sobre EPIs. 6.4. Atendimento de primeiros socorros. 6.5. Atendimento a emergências ocupacionais. 6.6. Controle de afastamentos e retorno ao trabalho. 7. Biossegurança. 7.1. Prevenção e controle de infecções. 7.2. Descarte de resíduos de serviços de saúde. 7.3. Medidas de proteção individual e coletiva. 8. Gestão e Registros em Saúde do Trabalhador. 8.1. Prontuário ocupacional. 8.2. Relatórios e indicadores de saúde. 8.3. Notificação de agravos relacionados ao trabalho.

FUNÇÕES: 405 e 444 - EDUCADOR SOCIAL

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos da Educação Social. 1.1. Conceito de educação social. 1.2. Papel e atribuições do educador social. 1.3. Educação formal, não formal e informal. 1.4. Princípios éticos da atuação social. 2. Políticas Públicas e Direitos Sociais. 2.1. Constituição Federal – Direitos Fundamentais. 2.2. Política Nacional de Assistência Social (PNAS). 2.3. Sistema Único de Assistência Social (SUAS). 2.4. Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA – Lei nº 8.069/1990). 2.5. Estatuto do Idoso (Lei nº 10.741/2003). 2.6. Estatuto da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015). 3. Proteção Social Básica e Especial. 3.1. CRAS e CREAS. 3.2. Serviços, programas, projetos e benefícios socioassistenciais. 3.3. Trabalho social com famílias. 3.4. Medidas socioeducativas. 4. Desenvolvimento Humano. 4.1. Desenvolvimento humano e social. 4.2. Infância, adolescência, juventude, adultos e idoso. 4.3. Vulnerabilidade social e risco social. 5. Práticas Socioeducativas. 5.1. Planejamento de atividades socioeducativas. 5.2. Oficinas, rodas de conversa e dinâmicas de grupo. 5.3. Educação em direitos humanos. 5.4. Mediação de conflitos. 6. Trabalho em Rede. 6.1. Articulação intersetorial. 6.2. Rede de proteção social. 6.3. Encaminhamentos e acompanhamento social. 7. Ética e Direitos Humanos. 7.1. Ética profissional. 7.2. Direitos humanos. 7.3. Respeito à diversidade. 7.4. Sigilo e responsabilidade profissional. 8. Noções de Psicologia e Sociologia. 8.1. Relações interpessoais. 8.2. Grupos sociais. 8.3. Violência, exclusão e desigualdade social.

FUNÇÕES: 406 e 413 - EDUCADOR FÍSICO

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos da Educação Física. 1.1. Conceitos e objetivos da Educação Física. 1.2. Educação Física escolar e não escolar. 1.3. Atuação profissional e campos de trabalho. 1.4. Ética e responsabilidade profissional. 2. Legislação e Normas da Profissão. 2.1. Lei nº 9.696/1998 (Regulamentação da profissão). 2.2. Lei nº 9.696/1998 (Regulamentação da profissão). 2.3. Sistema CONFEF/CREF. 2.4. Código de Ética dos Profissionais de Educação Física. 2.5. Responsabilidade civil e ética profissional. 3. Anatomia e Fisiologia Humana. 3.1. Sistema músculo-esquelético. 3.2. Sistema cardiovascular. 3.3. Sistema respiratório. 3.4. Sistema nervoso. 3.5. Fisiologia do exercício. 4. Biomecânica. 4.1. Princípios biomecânicos. 4.2. Movimento humano. 4.3. Postura corporal. 4.4. Prevenção de lesões. 5. Treinamento Físico. 5.1. Capacidades físicas: força, resistência, flexibilidade, velocidade e coordenação. 5.2. Métodos de treinamento. 5.3. Avaliação física. 5.4. Prescrição de exercícios. 6. Atividade Física e Saúde. 6.1. Benefícios da atividade física. 6.2. Promoção da saúde e qualidade de vida. 6.3. Atividade física para grupos especiais. 6.4. Prevenção de doenças crônicas. 7. Educação Física Escolar. 7.1. Planejamento de aulas. 7.2. Conteúdo da Educação Física na BNCC. 7.3. Avaliação no processo ensino-aprendizagem. 7.4. Inclusão e diversidade. 8. Primeiros Socorros. 8.1. Atendimento inicial em situações de emergência. 8.2. Lesões esportivas. 8.3. Noções de suporte básico de vida. 9. Esporte e Lazer. 9.1. Iniciação esportiva. 9.2. Esporte educacional, de rendimento e de participação. 9.3. Recreação e lazer.

FUNÇÕES: 407, 436 e 443 - PSICÓLOGO

Conhecimentos Específicos: 1. Psicologia da saúde: fundamentos e prática. 2. Intervenção psicológica em níveis de atenção primária, secundária e terciária em saúde: competências e responsabilidades. 3. Política Nacional de Atenção Básica. 4. Política Nacional de Saúde Mental. 5. RAPS – Rede de Atenção Psicossocial: política antimanicomial e normativas pós-reforma Psiquiátrica. 6. Programas em saúde: atuação em programas assistenciais de prevenção e tratamento, intervenção em grupos vivenciais e de promoção da saúde. 7. Tratamento e prevenção da dependência química e uso prejudicial de álcool e outras drogas. 8. Aspectos emocionais da doença crônica. 9. Educação em saúde. 10. Trabalho em equipe multiprofissional e interdisciplinar e a Clínica Ampliada. 11. Psicoterapia breve e outras técnicas psicoterapêuticas. 12. Psicopatologia e psicofarmacologia. 13. Laudos, pareceres, relatórios e outros documentos psicológicos. 14. Estudos de caso, produção de informações e avaliação psicológica. 15. Planejamento, organização, gestão, monitoramento e avaliação de programas em saúde. 16. Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). 17. Estatuto do Idoso. 18. Estatuto da Pessoa com Deficiência. 19. Ética, Direitos Humanos e relações interpessoais. 20. Código de Ética Profissional do Psicólogo

FUNÇÕES: 409 - BIOMÉDICO PLANTONISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos da Biomedicina. 1.1. Conceitos, objetivos e áreas de atuação do Biomédico. 1.2. Ética profissional e legislação da Biomedicina. 1.3. Atribuições do Biomédico e normas do Conselho Federal de Biomedicina (CFBM). 2. Anatomia e Fisiologia Humana. 2.1. Organização estrutural e funcional do corpo humano. 2.2. Sistemas: digestório, respiratório, cardiovascular, urinário, nervoso, endócrino e musculoesquelético. 2.3. Homeostasia e integração dos sistemas. 3. Bioquímica. 3.1. Estrutura e função de proteínas, carboidratos, lipídios e ácidos nucleicos. 3.2. Metabolismo celular. 3.3. Bioquímica clínica aplicada ao diagnóstico laboratorial. 4. Biologia Celular e Molecular. 4.1. Estrutura e função das células. 4.2. Ciclo celular, divisão celular e apoptose. 4.3. Noções de biologia molecular e genética. 5. Genética e Biologia Molecular Aplicada. 5.1. Hereditariedade e mutações. 5.2. Técnicas básicas de biologia molecular. 5.3. Aplicações no diagnóstico e na pesquisa biomédica. 6. Microbiologia. 6.1. Bacteriologia, virologia, micologia e parasitologia. 6.2. Mecanismos de patogenicidade. 6.3. Métodos de identificação microbiológica. 7. Imunologia. 7.1. Sistema imunológico e mecanismos de defesa. 7.2. Imunidade inata e adaptativa. 7.3. Reações imunológicas e exames imunológicos. 7.4. Hematologia. 7.5. Hematopoese e componentes do sangue. 7.6. Hemograma e principais alterações hematológicas. 7.7. Coagulação sanguínea. 8. Parasitologia. 8.1. Principais parasitos de interesse médico. 8.2. Ciclos biológicos e formas de transmissão. 8.3. Métodos de diagnóstico laboratorial. 9. Análises Clínicas. 9.1. Coleta, conservação e processamento de amostras biológicas. 9.2. Exames bioquímicos, hematológicos, imunológicos e microbiológicos. 9.3. Controle de qualidade em laboratórios. 10. Citologia e Histologia. 10.1. Técnicas citológicas e histológicas. 10.2. Interpretação básica de lâminas. 10.3. Aplicações no diagnóstico. 11. Biossegurança. 11.1. Normas de biossegurança em laboratórios. 11.2. Riscos biológicos, químicos e físicos. 11.3. Descarte de resíduos de serviços de saúde. 12. Biomedicina e Saúde Pública. 12.1. Atuação do biomédico no SUS. 12.2. Vigilância sanitária, epidemiológica e ambiental. 12.3. Promoção da saúde e prevenção de doenças.

FUNÇÃO: 410 - CIRURGIÃO DENTISTA 40h

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos da Odontologia. 1.1. Conceitos, objetivos e áreas de atuação do Cirurgião-Dentista. 1.2. Ética profissional e legislação odontológica. 1.3. Código de Ética Odontológica e atribuições do CFO/CRO. 2. Anatomia e Fisiologia Aplicadas à Odontologia. 2.1. Anatomia da cabeça e pescoço. 2.2. Fisiologia do sistema estomatognático. 2.3. Oclusão dentária e funções mastigatórias. 3. Biossegurança e Controle de Infecção. 3.1. Normas de biossegurança em consultórios odontológicos. 3.2. Esterilização, desinfecção e assepsia. 3.3. Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. 4. Diagnóstico Bucal. 4.1. Exame clínico e anamnese. 4.2. Radiologia odontológica básica. 4.3. Lesões bucais e diagnóstico diferencial. 5. Dentística Restauradora. 5.1. Materiais dentários. 5.2. Técnicas restauradoras diretas e indiretas. 5.3. Prevenção e tratamento da cárie dentária. 6. Periodontia. 6.1. Anatomia e fisiologia do periodonto. 6.2. Doença periodontal: etiologia, diagnóstico e tratamento. 6.3. Técnicas básicas de raspagem e alisamento radicular. 7. Endodontia. 7.1. Anatomia interna dos dentes. 7.2. Diagnóstico pulpar e periapical. 7.3. Técnicas de tratamento endodôntico. 8. Cirurgia Oral Menor. 8.1. Princípios cirúrgicos básicos. 8.2. Exodontias simples. 8.3. Manejo de urgências e emergências odontológicas. 9. Odontopediatria. 9.1. Atendimento odontológico infantil. 9.2. Desenvolvimento dentário. 9.3. Prevenção e promoção da saúde bucal na infância. 10. Prótese Dentária. 10.1. Princípios básicos de prótese fixa, removível e total. 10.2. Planejamento protético. 10.3. Materiais protéticos. 11. Saúde Coletiva e Saúde Bucal. 11.1. Políticas públicas de saúde bucal. 11.2. Atuação do cirurgião-dentista no SUS. 11.3. Epidemiologia e prevenção em saúde bucal. 12. Urgências e Emergências Odontológicas. 12.1. Dor orofacial. 12.2. Infecções odontogênicas. 12.3. Atendimento inicial em situações de emergência.

FUNÇÃO: 411 - CIRURGIÃO DENTISTA - ENDODONTISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Anatomia e histologia dental. 2. Fisiologia da polpa dentária e dos tecidos periapicais. 3. Microbiologia endodôntica. 4. Patologias pulpares e periapicais. 5. Diagnóstico em Endodontia: exames clínicos, testes de sensibilidade pulpar e exames radiográficos. 6. Dor de origem endodôntica: diagnóstico diferencial. 7. Biossegurança e controle de infecção em Endodontia. 8. Isolamento absoluto e campo operatório. 9. Acesso coronário e preparo químico-mecânico dos canais radiculares. 10. Instrumentação manual e mecanizada. 11. Irrigantes e soluções químicas auxiliares. 12. Medicação intracanal. 13. Obturação dos canais radiculares: técnicas e materiais. 14. Seladores endodônticos. 15. Tratamento endodôntico em dentes permanentes unirradiculares e multirradiculares. 16. Retratamento endodôntico. 17. Intercorrências e acidentes em Endodontia. 18. Emergências endodônticas. 19. Endodontia em dentes com rizogênese incompleta. 20. Cirurgia parendodôntica: indicações, técnicas e complicações. 21. Relação da Endodontia com a Periodontia e a Dentística. 22. Aspectos éticos e legais da prática endodôntica. 23. Normas e legislação do exercício profissional em Odontologia. 24. Atualidades e evidências científicas em Endodontia.

FUNÇÃO: 412 - CIRURGIÃO DENTISTA - ODONTOPEDIATRA

Conhecimentos Específicos: Conhecimentos Específicos: 1. Crescimento e desenvolvimento craniofacial. 2. Psicologia infantil aplicada à Odontologia. 3. Relação profissional-paciente-responsável. 4. Promoção de saúde bucal na infância e adolescência. 5. Educação em saúde bucal para crianças, pais e cuidadores. 6. Prevenção em Odontopediatria. 7. Cárie dentária na infância: etiologia, diagnóstico e controle. 8. Fluoretos: indicações, mecanismos de ação e toxicidade. 9. Selantes de fósulas e fissuras. 10. Anatomia e histologia dos dentes decíduos e permanentes jovens. 11. Erupção dentária e cronologia dental. 12. Dentística restauradora em Odontopediatria. 13. Materiais restauradores utilizados em Odontopediatria. 14. Endodontia em dentes decíduos e permanentes jovens. 15. Terapia pulpar em dentes decíduos. 16. Traumatismos dentoalveolares na infância. 17. Maloclusões na dentição decídua e mista. 18. Odontologia preventiva e interceptativa. 19. Atendimento odontológico ao paciente infantil com necessidades especiais. 20. Controle da dor e ansiedade em Odontopediatria. 21. Uso de anestésicos locais em pacientes pediátricos. 22. Farmacologia aplicada à

Odontopediatria. 23. Biossegurança no atendimento odontológico infantil. 24. Aspectos éticos e legais do atendimento odontopediátrico. 25. Políticas públicas de saúde bucal voltadas à criança e ao adolescente. 26. Atualidades e evidências científicas em Odontopediatria.

FUNÇÕES: 414 - ENFERMEIRO e 415 - ENFERMEIRO PLANTONISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos do Exercício da Enfermagem. 2. Lei do Exercício Profissional (Lei n.º 7.498/1986 – Regulamentada pelo Decreto 94.406/1987). 2.1. Código de Ética e Deontologia de Enfermagem – análise crítica. 3. Processo Social de Mudança das Práticas Sanitárias no SUS e na Enfermagem. 3.1. Redes de Atenção em Saúde. 4. Administração dos Serviços de Enfermagem. 4.1. Normas, Rotinas e Manuais – elaboração e utilização na enfermagem, dimensionamento de pessoal e escala. 5. Liderança em Enfermagem. 6. Concepções teórico-práticas da Assistência de Enfermagem. 7. Sistematização da Assistência de Enfermagem. 8. Política Nacional de Atenção às Urgências e Política Nacional de Humanização. 9. Assistência de enfermagem em nível ambulatorial. 10. Normas do Ministério da Saúde para atuação: programa nacional de imunizações, programas de saúde da mulher, da criança, do adolescente, do idoso, para DST e AIDS, para hanseníase, para pneumologia sanitária, para hipertensão e diabetes. 11. Enfermagem no controle e prevenção de infecções hospitalares e doenças transmissíveis. 12. Tratamento de feridas. 13. Medidas de higiene e de segurança nos serviços de enfermagem. 14. Urgências e Emergências clínico-cirúrgicas e a assistência de enfermagem. 15. Vigilância em Saúde. 16. Noções de Farmacologia. 17. Ensino ao paciente com vistas ao autocuidado: promoção e prevenção da saúde.

FUNÇÕES: 416 - FARMACÊUTICO e 417 - FARMACÊUTICO PLANTONISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Farmacologia: farmacocinética e farmacodinâmica: introdução à farmacologia, vias de administração, absorção, distribuição e eliminação de fármacos, biodisponibilidade e bioequivalência de medicamentos, interação droga receptor, interação e drogas, mecanismos moleculares de ação das drogas, farmacologia do sistema nervoso autônomo e central, anestésicos locais, antitérmico, analgésicos, anti-inflamatórios não esteroidais, antialérgicos, antiulcerosos, farmacologia cardiovascular, insulina, antidiabéticos orais, antibióticos, antifúngicos, antivirais, quimioterápicos, antiparasitários, anticoagulantes e antianêmicos (Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME. 2. Terapêutica antirretroviral, drogas antirretrovirais usadas no tratamento de infecções pelo HIV em adultos. 3. Principais interações medicamentosas. 4. Farmácia Hospitalar: estrutura organizacional e administrativa, funções clínicas, padronização de medicamentos para uso hospitalar e ambulatorial, planejamento e controle de estoque de medicamentos correlatos, controle de infecção hospitalar sistema de distribuição de medicamentos, formas de aquisição de medicamentos, central de abastecimento farmacêutico, indicadores de consumo. 5. Ciclo da Assistência Farmacêutica: seleção, programação, aquisição, armazenamento, distribuição, utilização de medicamentos. 6. Legislações e suas Atualizações: Nº 2/2017 – Política Nacional de Medicamentos e Política Nacional de Assistência Farmacêutica. RDC 67/2007.

FUNÇÃO: 418 - FISIOTERAPEUTA

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos de fisioterapia. 2. Métodos e técnicas de avaliação, tratamento e procedimentos em fisioterapia. 3. Provas de função muscular, cinesiologia e biomecânica. 4. Técnicas básicas em cinesioterapia motora, manipulações e cinesioterapia respiratória. 5. Análise da marcha, técnicas de treinamento em locomoção e deambulação. 6. Indicação, contra-indicação, técnicas e efeitos fisiológicos da mecanoterapia, hidroterapia, massoterapia, eletroterapia, termoterapia superficial e profunda e crioterapia. 7. Prescrição e treinamento de órteses e próteses. 8. Anatomia, fisiologia e fisiopatologia, semiologia e procedimentos fisioterápicos.

FUNÇÕES: 419 - MÉDICO 20h e 420 - MÉDICO DA FAMÍLIA 40h

Conhecimentos Específicos: 1. Legislação do Sistema Único de Saúde (SUS. 1.1. Constituição Federal de 1988 – Título VIII, Capítulo II, Seção II (Da Saúde – arts. 196 a 200. 1.2. Lei Federal nº 8.080/1990 – Lei Orgânica da Saúde. 1.3. Lei Federal nº 8.142/1990 – Participação da comunidade e transferências intergovernamentais de recursos financeiros. 1.4. Decreto Federal nº 7.508/2011 – Regulamenta a Lei nº 8.080/1990 (Organização do SUS, Planejamento da Saúde, Assistência à Saúde e Articulação Interfederativa. 2. Atenção Básica e Estratégia Saúde da Família. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB – Portaria nº 2.436/2017. 2.1. Estratégia de Saúde da Família (ESF: organização, atribuições e equipe multiprofissional. Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF e linhas de cuidado. 3. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDTs. 3.1. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas do Ministério da Saúde (todos. 3.2. Linhas de cuidado e Rede de Atenção à Saúde (RAS. 3.3. Protocolos de atendimento e manejo clínico nas principais condições de saúde pública (hipertensão, diabetes, tuberculose, hanseníase, infecções sexualmente transmissíveis, HIV/AIDS, COVID-19, doenças crônicas e imunização. 4. Vigilância Epidemiológica, Sanitária, Ambiental e em Saúde do Trabalhador. 5. Sistema Nacional de Vigilância em Saúde e principais agravos de notificação compulsória. 6. Urgência e Emergência em Saúde Pública. 6.1. Organização da Rede de Atenção às Urgências (RAU. 6.2. Atendimento inicial ao paciente crítico: abordagem primária e secundária. 6.3. Protocolos de urgência (PCR, AVC, IAM, trauma, sepse, choque, anafilaxia, politraumatismo, intoxicações. 6.4. Classificação de risco e acolhimento com avaliação e classificação de risco (ACCR. 7. Ética e Exercício Profissional. 7.1. Código de Ética Médica – Resolução CFM nº 2.217/2018 e suas atualizações.

FUNÇÃO: 421 - MÉDICO ANESTESIOLOGISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Sistema Nervoso Central: aspectos anatômico-fisiológicos. 2. Sistema Nervoso Autônomo: anatomia, fisiologia, fisiopatologia e farmacologia. 3. Sistema Respiratório: anatomia, fisiologia, fisiopatologia e farmacologia. 4. Sistema Cardiocirculatório: anatomia, fisiologia, fisiopatologia e farmacologia. 5. Reposição e Transfusão. 6. Preparo Pré-Anestésico: visita pré-anestésica; risco cirúrgico e estado físico; medicação pré-anestésica; interação medicamentosa. 7. Anestesia Venosa: farmacologia, indicações, contra-indicações e complicações das principais drogas utilizadas em anestesiologia. 8. Física e Anestesia: leis dos gases; tipos de fluxo; vaporização; sistemas inalatórios; normas técnicas brasileiras; anestesia inalatória; farmacocinética; concentração alveolar mínima, captação, distribuição e eliminação dos principais anestésicos gasosos e voláteis. 9. Anestesia Inalatória: aspectos farmacodinâmicos dos principais anestésicos gasosos e voláteis. 10. Farmacologia dos Anestésicos Locais: bloqueio do plexo braquial; anatomia; fisiologia; fisioterapia. 11. Bloqueios Periféricos: anatomia; técnicas de bloqueios em membros superiores e inferiores. 12. Anestesia e Sistema Endócrino: fisiologia; fisiopatologia e conduta anestésica nas principais endocrinopatias. 13. Transmissão e Bloqueio Neuromuscular: microanatomia; fisiologia; fisiopatologia; farmacologia e contra-indicações das principais drogas bloqueadoras neuromusculares. 14. Anestesia em Obstetrícia: alterações fisiológicas da gravidez; passagem transplacentária; técnicas de anestesia geral e condutiva. 15. Anestesia em Pediatria: características anatômicas e fisiológicas do paciente pediátrico; técnicas de anestesia geral e condutiva. 16. Anestesia para Neurocirurgia: aspectos fisiopatológicos da pressão intracraniana; efeito das drogas anestésicas; técnicas anestésicas. 17. Anestesia para Cirurgia Urológica: fisiopatologia renal; diuréticos; técnica anestésica. 18. Anestesia para

Oftalmologia, Otorrinolaringologia e Cirurgia Plástica: aspectos fisiopatológicos e enfermidade cardiovascular. 19. Anestesia e Cirurgia de Emergência. 20. Anestesia em Geriatria: aspectos fisiopatológicos e técnicas anestésicas. 21. Recuperação da Anestesia: complicações da anestesia. 22. Parada Cardíaca e Reanimação. 23. Dor: fisiopatologia, controle de medicamentos e bloqueios anestésicos. 24. Anestesia para Cirurgia Videolaparoscópica. 25. Opioides. 26. Raquianestesia. 27. Anestesia Peridural. 28. Anestesia no Paciente Politraumatizado. 29. Anestesia para Cirurgia Torácica. 30. Anestesia no Paciente Doador de Órgão para Transplantes. 31. Anestesia no Queimado. 32. Anestesia na Ortopedia. 33. Anestesia para Cirurgia Bucomaxilofacial. 34. Anestesia para Cirurgias do Aparelho Digestivo. 35. Monitorização, Metodologia Científica, Choque, Terapia Intensiva, Suporte Ventilatório. 36. Anestesia para Procedimentos Fora do Centro Cirúrgico. 37. Anestesia para Cirurgia Bariátrica.

FUNÇÃO: 422 - MÉDICO AUDITOR

Conhecimentos específicos: 1. Auditoria na assistência ambulatorial e hospitalar no SUS. 2. Sistemas informatizados em auditorias no SUS. 3. Contratação de serviços no SUS. 4. Glosas em auditoria no SUS. 5. Procedimentos de auditoria em sistema de saúde: definições e conceitos. 6. Objetivos. 7. Tipos e campo de atuação da auditoria. 8. Perfil do auditor. Auditoria analítica. 9. Auditoria operativa. 10. Apuração de denúncia. 11. Normas de vigilância sanitária para estabelecimento de saúde. 12. Financiamento no SUS: forma de repasse de recursos federais. 13. Programas financiados pelo Piso de Atenção Básica. 14. Utilização de recursos federais no SUS. 15. Orçamento como instrumento de controle. 16. Noções de planejamento estratégico. 17. Habilitação para gestão no SUS. 18. Programa Saúde da Família. 19. Programa Saúde da Mulher. 20. Programa Saúde da Criança. 21. Programa de Saúde Bucal. 22. Programa de Hipertensão. 23. Programa de Diabetes. 24. Programa de Controle da Tuberculose. 25. Programa de Controle da Hanseníase. 26. Modelo de atenção, regulação assistencial. 27. Programa de Saúde Mental. 28. Documentos oficiais: Constituição Brasileira na área de saúde; Código de Defesa do Consumidor; Código de Ética Médica. 29. Procedimentos para pagamento de produção ambulatorial no SUS. 30. Procedimentos de liberação de atualização de internação hospitalar. 31. Procedimentos de liberação de autorização de procedimentos de média e alta complexidade. 32. Sociedade e saúde: políticas de saúde, epidemiologia aplicada à administração de serviços de saúde e economia aplicada à saúde. 33. Quantificação dos problemas de saúde. 34. Estatística vital e sistemas de informação em saúde. 35. Planejamento dos serviços de saúde; planejamento em saúde; auditoria em serviços de saúde e avaliação dos serviços de saúde. 36. Administração da produção nos serviços de saúde. 37. Planejamento físico nos serviços de saúde. 38. Visitas a serviços de saúde.

FUNÇÃO: 423 - MÉDICO CARDIOLOGISTA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia e fisiologia do aparelho cardiovascular. 2. Semiologia do aparelho cardiovascular. 3. Métodos diagnósticos: eletrocardiografia, ecocardiografia, medicina nuclear, hemodinâmica, ressonância magnética, radiologia. 4. Cardiopatias congênitas cianóticas e acianóticas: diagnóstico e tratamento. 5. Hipertensão arterial. 6. Isquemia miocárdica. 7. Síndromes clínicas crônicas e agudas: fisiopatologia, diagnóstico, tratamento e profilaxia. 8. Doença reumática. 9. Valvopatias. 10. Diagnóstico e tratamento. 11. Miocardiopatias. 12. Diagnóstico e tratamento. 13. Insuficiência cardíaca congestiva. 14. Doença de Chagas. 15. Arritmias cardíacas. 16. Diagnóstico e tratamento. 17. Distúrbios de condução. 18. Marca-passos artificiais. 19. Endocardite infecciosa. 20. Hipertensão pulmonar. 21. Síncope. 22. Doenças do pericárdio. 23. Doenças da aorta. 24. Embolia pulmonar. 25. Cor pulmonar. 26. Patologias sistêmicas e aparelho cardiovascular. 27. Infecções pulmonares.

FUNÇÃO: 424 - MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA

Conhecimentos específicos: 1. Apresentação comum das manifestações clínicas em endocrinologia. 2. Doença da hipófise e do hipotálamo. 3. Doenças das tireoide. 4. Doenças das paratireoides. 5. Doenças das supra-renais. 6. Diabetes mellitus. 7. Testes dinâmico sem endocrinologia. 8. Interpretação dos testes em endocrinologia. 9. Diagnóstico e tratamento das doenças endocrinológicas e metabólicas no ciclo gravídico-puerperal. 10. Obesidade: avaliação, tratamento clínico e cirúrgico. 11. Osteoporose. 12. Distúrbios endócrinos e metabólicos na infecção pelo HIV. 13. Deficiência de vitamina D. 14. Emergências endocrinológicas. 15. Dislipidemias. 16. Hipogonadismo, infertilidade, amenorréia e disfunção erétil.

FUNÇÃO: 425 - MÉDICO ENDOCRINOPEDIATRA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Endocrinologia Pediátrica. 1.1. Fisiologia endócrina na infância e adolescência. 1.2. Regulação hormonal e mecanismos de ação dos hormônios. 1.3. Crescimento e desenvolvimento normal. 1.4. Puberdade normal. 2. Crescimento e Desenvolvimento. 2.1. Avaliação do crescimento infantil. 2.2. Curvas de crescimento (OMS). 2.3. Baixa estatura. 2.4. Alta estatura. 2.5. Distúrbios do crescimento. 2.6. Idade óssea. 3. Puberdade e Distúrbios Puberais. 3.1. Puberdade precoce. 3.2. Puberdade tardia. 3.3. Variantes da puberdade normal. 3.4. Hipogonadismo. 4. Distúrbios da Tireoide. 4.1. Hipotireoidismo congênito e adquirido. 4.2. Hipertireoidismo. 4.3. Tireoidites. 4.4. Nódulos tireoidianos. 4.5. Rastreamento neonatal. 4.6. Diabetes Mellitus na Infância e Adolescência. 4.7. Diabetes tipo 1. 4.8. Diabetes tipo 2. 4.9. Diagnóstico e classificação. 4.10. Tratamento e acompanhamento. 4.11. Cetoacidose diabética. 4.12. Hipoglicemia. 5. Distúrbios da Adrenal. 5.1. Hiperplasia adrenal congênita. 5.2. Insuficiência adrenal. 5.3. Síndrome de Cushing. 5.4. Feocromocitoma. 5.5. Distúrbios do Metabolismo do Cálcio e Fósforo. 5.6. Raquitismo. 5.7. Hipocalcemia. 5.8. Hipercalcemia. 5.9. Distúrbios da vitamina D. 5.10. Hiperparatireoidismo. 6. Obesidade e Síndrome Metabólica na Infância. 6.1. Obesidade infantil. 6.2. Avaliação nutricional. 6.3. Resistência à insulina. 6.4. Dislipidemias. 6.5. Prevenção e tratamento.

FUNÇÃO: 426 - MÉDICO GERIATRA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Geriatria. 1.1. Envelhecimento fisiológico e suas alterações em diferentes sistemas: cardiovascular, respiratório, digestivo, geniturinário, musculoesquelético, neurológico e endócrino. 1.1. Avaliação do idoso: história clínica detalhada, exame físico completo e exames complementares. 1.2. Abordagem multidimensional do idoso: avaliação funcional, cognitiva, nutricional, psicológica e social. 1.3. Fragilidade e prevenção de quedas. 2. Doenças Comuns na Geriatria. 2.1. Cardiopatias: insuficiência cardíaca, hipertensão, arritmias, doença isquêmica. 2.2. Doenças respiratórias: DPOC, pneumonia, fibrose pulmonar e bronquite crônica. 2.3. Endocrinopatias: diabetes mellitus, disfunções da tireoide, osteoporose e distúrbios do metabolismo mineral. 2.4. Doenças neurológicas: AVC, demências (Alzheimer, demência vascular), Parkinson, epilepsia no idoso. 2.5. Doenças renais: insuficiência renal crônica, infecções urinárias recorrentes. 2.6. Doenças gastrointestinais: constipação, refluxo, doença hepática. 2.7. Transtornos psiquiátricos e comportamentais no idoso: depressão, ansiedade, delirium. 3. Urgências e Emergências Geriátricas. 3.1. Instabilidade hemodinâmica e choque no idoso. 3.2. Infecções graves: sepse, pneumonia, ITU complicada. 3.3. Quedas, fraturas e traumatismos. 3.4. Delirium e alterações agudas de comportamento. 3.5. Hipoglicemia e descompensações metabólicas. 4. Cuidados Paliativos. 4.1. Abordagem do idoso terminal: dor, conforto e qualidade de vida. 4.2. Planejamento avançado de cuidados e decisão compartilhada. 5. Promoção da Saúde e Prevenção. 5.1. Vacinação do idoso. 5.2. Educação em saúde, atividade física e nutrição. 5.3. Prevenção de

quedas, fraturas e fragilidade. 5.4. Rastreamento e manejo de doenças crônicas.

FUNÇÃO: 427 - MÉDICO GINECOLOGISTA

Conhecimentos específicos: 1. Código de Ética Médica. 2. O Conselho de Saúde. 3. Primeiros Socorros. Doenças de notificação compulsória: quadro clínico, sintomas, tratamento e demais condutas. 4. Atestado Médico. 5. Receitas médicas: características gerais e preenchimento. 6. Saúde do trabalhador. 7. Participação popular e controle social. 8. A organização social e comunitária. 9. O Conselho de Saúde. 10. A Noção de Processo Saúde. Doença e os Principais Modelos de Causalidade (História Natural das Doenças e novas Concepções. 11. Práticas de Saúde: Reformas na Clínica, Trabalho em Equipe, Integralidade no Cuidado. 12. A Organização das Ações e Serviços de Saúde. 13. Anamnese do paciente. 14. Princípios de medicina social e preventiva. 15. O Ministério da Saúde. 16. Ações e Programas do Ministério da Saúde. 17. Principais exames radiológicos e hematológicos. Anatomia. 18. Imunizações. 19. Farmacologia: medicamentos e interações medicamentosas. 20. Vias de administração de medicamentos e indicações. 21. Vigilância epidemiológica. Vigilância em saúde do trabalhador. 22. Vigilância sanitária. 23. Vigilância em saúde ambiental. 24. Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados com a Saúde – CID.10. 25. Estadiamento do câncer genital e mamário. 26. Câncer do colo uterino. 27. Hiperplasia endometrial. 28. Carcinoma do endométrio. 29. Câncer de ovário. 30. Síndrome do climatério. 31. Osteoporose pós-menopáusia. 32. Distúrbios do sono no climatério. 33. Acompanhamento do paciente sob reposição hormonal. Fisiologia menstrual. 34. Amenorreia. Síndrome dos Ovários Policísticos. 35. Disfunção menstrual. Anovulação crônica. 36. Dismenorreia. 37. Síndrome pré-menstrual. 38. Endometriose. 39. Hiperprolactinemia. Tumor de ovário com atividade endócrina. 40. Citopatologia genital. 41. Lesões benignas da vulva e da vagina. Lesões benignas do colo uterino. 42. Cervicites. 43. Infecção do trato genital inferior pelo HPV: diagnóstico e tratamento. 44. Métodos moleculares de diagnóstico em patologia do trato genital inferior. 45. Corrimento genital. 46. Infecção genital baixa.

FUNÇÃO: 428 - MÉDICO INTERVENZIONISTA/REGULADOR

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Medicina Intervencionista. 1.1. Conceitos, objetivos e áreas de atuação da Medicina Intervencionista. 1.2. Ética médica e legislação profissional. 1.3. Responsabilidade civil, penal e ética do médico intervencionista. 2. Anatomia e Fisiologia Aplicadas aos Procedimentos Intervencionistas. 2.1. Anatomia vascular, cardíaca e dos principais órgãos. 2.2. Fisiologia cardiovascular e hemodinâmica. 2.3. Bases anatômicas para procedimentos guiados por imagem. 3. Imagem Médica Aplicada à Intervenção. 3.1. Princípios de radiologia intervencionista. 3.2. Fluoroscopia, ultrassonografia, tomografia e angiografia. 3.3. Proteção radiológica e segurança do paciente. 4. Hemodinâmica e Monitorização. 4.1. Princípios de monitorização hemodinâmica invasiva. 4.2. Interpretação de parâmetros hemodinâmicos. 4.3. Suporte avançado de vida durante procedimentos. 5. Procedimentos Intervencionistas. 5.1. Cateterismos diagnósticos e terapêuticos. 5.2. Angioplastias e implante de stents. 5.3. Embolizações vasculares. 5.4. Drenagens, biópsias e procedimentos minimamente invasivos. 6. Cardiologia e Vascular Intervencionista (Noções Gerais). 6.1. Doença arterial coronariana. 6.2. Doenças vasculares periféricas. 6.3. Intervenções endovasculares. 7. Radiologia Intervencionista (Noções Gerais). 7.1. Procedimentos guiados por imagem. 7.2. Tratamento intervencionista de lesões e tumores. 7.3. Acesso vascular e técnicas percutâneas. 8. Farmacologia Aplicada. 8.1. Fármacos utilizados em procedimentos intervencionistas. 8.2. Sedação, analgesia e anestesia local. 8.3. Anticoagulantes e antiagregantes plaquetários. 9. Complicações e Manejo de Intercorrências. 9.1. Complicações hemorrágicas, vasculares e infecciosas. 9.2. Condutas frente a emergências durante procedimentos. 9.3. Segurança do paciente e gestão de riscos. 10. Biossegurança e Controle de Infecção. 10.1. Normas de biossegurança em salas de procedimento. 10.2. Prevenção de infecção relacionada à assistência à saúde. 10.3. Gerenciamento de resíduos e materiais perfurocortantes. 11. Urgências e Emergências Intervencionistas. 11.1. Atendimento inicial em situações críticas. 11.2. Suporte avançado de vida. 11.3. Integração com equipes de UTI e centro cirúrgico.

FUNÇÃO: 429 - MÉDICO NEUROPEDIATRA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Neuropediatria. 1.1. Conceitos básicos de Neuropediatria. 1.2. Desenvolvimento neurológico normal da criança e do adolescente. 1.3. Neuroanatomia e neurofisiologia infantil. 1.4. Neurodesenvolvimento: marcos motores, cognitivos, linguísticos e sociais. 2. Avaliação Neurológica da Criança. 2.1. Anamnese neurológica pediátrica. 2.2. Exame neurológico do recém-nascido, lactente, pré-escolar, escolar e adolescente. 2.3. Avaliação do desenvolvimento neuropsicomotor. 2.4. Avaliação neurológica em situações de urgência. 3. Transtornos do Neurodesenvolvimento. 3.1. Transtorno do Espectro Autista (TEA). 3.2. Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH). 3.3. Deficiência intelectual. 3.4. Transtornos específicos da aprendizagem. 3.5. Transtornos da comunicação. 3.6. Transtornos motores do desenvolvimento. 4. Epilepsia e Crises Convulsivas. 4.1. Classificação das crises epiléticas. 4.2. Epilepsias na infância. 4.3. Síndromes epiléticas pediátricas. 4.4. Crise febril. 4.5. Estado de mal epilético. 4.6. Diagnóstico, tratamento e acompanhamento. 5. Paralisia Cerebral e Distúrbios do Movimento. 5.1. Paralisia cerebral: classificação, diagnóstico e manejo. 5.2. Distonias, coreias, ataxias e tremores. 5.3. Transtornos do tônus e da postura. 6. Doenças Neuromusculares. 6.1. Distrofias musculares. 6.2. Miopatias congênitas. 6.3. Doenças do neurônio motor. 6.4. Miastenia gravis infantil. 6.5. Avaliação e acompanhamento. 7. Cefaleias na Infância e Adolescência. 7.1. Cefaleia primária e secundária. 7.2. Enxaqueca infantil. 7.3. Cefaleia tensional. 7.4. Sinais de alerta (red flags). 8. Infecções do Sistema Nervoso Central. 8.1. Meningites. 8.2. Encefalites. 8.3. Abscessos cerebrais. 8.4. Neurotuberculose. 8.5. Abordagem diagnóstica e terapêutica. 9. Neuroimagem e Métodos Diagnósticos. 9.1. Eletroencefalograma (EEG). 9.2. Potenciais evocados. 9.3. Tomografia computadorizada. 9.4. Ressonância magnética. 9.5. Indicações e interpretação básica.

FUNÇÃO: 430 - MÉDICO PEDIATRA e 431 - MÉDICO PEDIATRA PLANTONISTA

Conhecimentos específicos: 1. Condições de Saúde da Criança Brasileira. 2. Organização da atenção à criança. 3. Alimentação da criança. 4. O recém-nascido normal e patológico. 5. Programa de imunização. 6. Crescimento e desenvolvimento. 7. Desnutrição protéico-calórica. 8. Anemias na infância. 9. Diarreia aguda e crônica na criança. 10. Cardiopatias na criança. 11. Doenças respiratórias na criança. 12. Doenças no trato genitourinário na criança. 13. Doenças auto-imunes e colagenoses na criança. 14. Doenças infectocontagiosas mais frequentes na criança. 15. Parasitoses intestinais. 16. Dermatoses mais frequentes na criança. 17. Convulsões na criança. 18. Principais problemas ortopédicos na criança. 19. Diagnóstico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais frequentes na criança. 20. Patologias cirúrgicas mais frequentes na criança. 21. Insuficiência Cardíaca. 22. Choque. 23. Ressuscitação cardiopulmonar. 24. Cetoacidose diabética. 25. Acidentes na infância: Prevenção e tratamento. 26. Abordagem da criança politraumatizada. 27. Síndrome de Maus-tratos. 28. Estatuto da criança e do adolescente, Estratégias de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde.

FUNÇÃO: 432 - MÉDICO PLANTONISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Legislação do Sistema Único de Saúde (SUS. 1.1. Constituição Federal de 1988 – Título VIII, Capítulo II, Seção II (Da Saúde – arts. 196 a 200. 1.2. Lei Federal nº 8.080/1990 – Lei Orgânica da Saúde. 1.3. Lei Federal nº 8.142/1990 – Participação da comunidade e transferências intergovernamentais de recursos financeiros. 1.4. Decreto Federal nº 7.508/2011 – Regulamenta a Lei nº 8.080/1990 (Organização do SUS, Planejamento da Saúde, Assistência à Saúde e Articulação Interfederativa. 2. Atenção Básica e Estratégia Saúde da Família. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB – Portaria nº 2.436/2017. 2.1. Estratégia de Saúde da Família (ESF: organização, atribuições e equipe multiprofissional. Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF e linhas de cuidado. 3. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDTs. 3.1. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas do Ministério da Saúde (todos. 3.2. Linhas de cuidado e Rede de Atenção à Saúde (RAS. 3.3. Protocolos de atendimento e manejo clínico nas principais condições de saúde pública (hipertensão, diabetes, tuberculose, hanseníase, infecções sexualmente transmissíveis, HIV/AIDS, COVID-19, doenças crônicas e imunização. 4. Vigilância Epidemiológica, Sanitária, Ambiental e em Saúde do Trabalhador. 5. Sistema Nacional de Vigilância em Saúde e principais agravos de notificação compulsória. 6. Urgência e Emergência em Saúde Pública. 6.1. Organização da Rede de Atenção às Urgências (RAU. 6.2. Atendimento inicial ao paciente crítico: abordagem primária e secundária. 6.3. Protocolos de urgência (PCR, AVC, IAM, trauma, sepse, choque, anafilaxia, politraumatismo, intoxicações. 6.4. Classificação de risco e acolhimento com avaliação e classificação de risco (ACCR. 7. Ética e Exercício Profissional. 7.1. Código de Ética Médica – Resolução CFM nº 2.217/2018 e suas atualizações.

FUNÇÃO: 433 - MÉDICO REUMATOLOGISTA

Conhecimentos específicos: 1. Laboratório em reumatologia. 2. Exames por imagem em reumatologia. 3. Semiologia das doenças reumatológicas. 4. Estruturas morfológicas e funcionais das articulações. 5. Auto-imunidade. 6. Auto-anticorpos e sistema de complemento. 7. Reumatismo de partes moles. 8. Fibromialgia. 9. Lombalgias. 10. Osteoartrite. 11. Osteoporose e osteomalácia. 12. Osteopatias microcristalinas. 13. Artrites infecciosas. 14. Artrites secundárias a doenças crônicas. 15. Artrite reumatoide. 16. Espondilite anquilosante. 17. Artropatia psoriática. 18. Artrite reativa. 19. Artrite das colopatias. 20. Febre reumática. 21. Síndrome do anticorpo antifosfolípide. 22. Doença do Still do adulto. 23. Reumatismo crônico da infância e adolescência. 24. Lupus eritematoso sistêmico. 25. Esclerose sistêmica. 26. Síndrome de Sjögren. 27. Doença mista do tecido conjuntivo. 28. Vasculite sistêmica. 29. Neoplasias articulares. 30. Miopatias inflamatórias.

FUNÇÃO: 434 - MÉDICO UROLOGISTA

Conhecimentos específicos: 1. Epidemiologia. 2. Anatomia; embriologia; e, anomalias do sistema geniturinário. 3. Propedêutico urológico. 4. Litíase e infecções do trato geniturinário. 5. Traumatismo do sistema geniturinário. 6. Neoplasias benignas e malignas do sistema geniturinário. 7. Prevenção e diagnóstico precoce dos tumores do aparelho genital masculino. 8. Bexiga neurogênica. 9. Doenças vasculares do aparelho geniturinário. 10. Tuberculose do aparelho geniturinário. 11. Doenças específicas dos testículos. 12. Urgências do aparelho geniturinário. 13. Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST. 14. Disfunção erétil. 15. Infertilidade. 16. Cirurgias do aparelho geniturinário. 17. Cirurgias videolaparoscópicas. 18. Transplante renal. 19. Código de Ética Médica. 20. Política de saúde: Evolução da Política de Saúde. 21. SUS. 22. Legislação e financiamento. 23. Noções Básicas de Epidemiologia: Vigilância epidemiológica, Indicadores básicos de saúde.

FUNÇÃO: 435 - NUTRICIONISTA

Conhecimentos Específicos: 1. Manutenção da Saúde e Prevenção de Doenças. 2. Patologia da Nutrição. 3. Bases da Dietoterapia. 4. Recomendações Nutricionais - Adulto e Pediatria. 5. Necessidades Nutricionais - Idosos, Adulto e Pediatria. 6. Terapia Nutricional nas Enfermidades - Idosos, Adulto e Pediatria. 7. Terapia Nutricional Enteral - Idosos, Adulto e Pediatria. 8. Resolução 63 (Regulamento Técnico para a Terapia de Nutrição Enteral. 9. Administração e Nutrição na Produção de Refeições Coletivas. 10. Técnica Dietética. 11. Tecnologia de Alimentos; Alimentação e Nutrição; Produção de Alimentos; Técnica Dietética; Microbiologia dos Alimentos; Toxicologia de Alimentos; Contaminações de Alimentos; Doenças Transmitidas por Alimentos; Controle de Qualidade; Higiene de Alimentos; Portaria nº 326, de 30 de julho de 1997 da ANVISA (aprova o Regulamento Técnico sobre "Condições Higiênico-Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos". 12. Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC).

FUNÇÃO: 437 - PSIQUIATRA

Conhecimentos Específicos: 1. Psicologia médica. 2. Psiquiatria social e comunitária. Interconsulta e psiquiatria de hospital geral. 3. Epidemiologia psiquiátrica. 4. Transtornos mentais orgânicos. 5. Transtornos mentais decorrentes do uso de álcool e drogas. 6. Esquizofrenia. Transtornos do humor. 7. Transtornos ansiosos. 8. Transtornos alimentares. 9. Transtornos da personalidade. 10. Transtornos mentais da infância e adolescência. 11. Urgências psiquiátricas. 12. Psicofarmacologia. 13. Eletroconvulsoterapia. 14. Noções psicodinâmicas de funcionamento mental. 15. Noções de técnicas psicanalíticas e psicoterápicas. 16. Noções de psicanálise e modalidades psicoterápicas psicodinâmicas. 17. Desenvolvimento psíquico. 18. Adolescência e conflito emocional. 19. Equipe multidisciplinar e manejo psicodinâmico de pacientes internados e ambulatoriais.

FUNÇÃO: 438 - TERAPEUTA OCUPACIONAL

Conhecimentos Específicos: 1. Políticas públicas voltadas à população alvo em terapia ocupacional. 2. Áreas, campos e serviços de atuação do terapeuta ocupacional. 3. Teorias, modelos, perspectivas e abordagens em terapia ocupacional. 4. Métodos e recursos terapêuticos em terapia ocupacional: atividade de vida diária e instrumentais de vida diária, atividades produtivas e de trabalho, atividades expressivas e corporais, atividades de lazer e recreação. 5. O trabalho com grupos em terapia ocupacional. 6. Processo de terapia ocupacional. 7. Processo de terapia ocupacional em saúde mental. 8. Processo de terapia ocupacional junto a pessoas com deficiências. 9. Processo de terapia ocupacional em contextos hospitalares. 10. Processo de terapia ocupacional em contextos sociais. 11. Processo de terapia ocupacional em contextos escolares. 12. Práticas integrativas e complementares em saúde e a terapia ocupacional. 13. Ética e deontologia em terapia ocupacional.

FUNÇÃO: 439 - FISCAL AMBIENTAL ENGENHEIRO AMBIENTAL

Conhecimentos Específicos: 1. Engenharia ambiental. 2. Biologia ambiental. 3. Expressão gráfica. 4. Microbiologia ambiental. 5. Físico-química ambiental. 6. Estatística aplicada à engenharia ambiental. 7. Métodos topográficos, geodésicos e cartográficos. 8. Desenvolvimento sustentável. 9. Ecologia e meio ambiente. 10. Conservação da biodiversidade. 11. Unidades de conservação. 12. Termodinâmica. 13. Sociologia e meio ambiente. 14. Gestão e tratamento de resíduos sólidos. 15. Gerenciamento e tratamento de água e saneamento. 16. Qualidade do solo e águas subterrâneas. 17. Climatologia. 18. Análise ambiental. 19. Vistoria e elaboração de laudos

~~e pareceres. 20. Política Nacional de Meio Ambiente: sistemas de meio ambiente e instrumentos de gestão ambiental. 21. Legislação ambiental. 22. Desenvolvimento Sustentável. 23. Recursos energéticos e energias renováveis. 24. Conservação, manejo e uso dos recursos naturais. 25. Auditoria e licenciamento ambiental. 26. Impactos ambientais das políticas públicas. 27. Zoneamento ecológico-econômico. 28. Ecossistemas. 29. Infrações ambientais: Lei Federal N° 9.605/98 e Decreto Federal N° 6.514/2008. 30. Licenciamento e Fiscalização Ambiental: Lei N° 6.938/1981, Resolução CONAMA N° 237/1997, Resolução CONAMA N° 001/1986, Resolução CONAMA N° 009/1987, Lei Federal N° 9.985/2000, Lei Federal N° 12.305/2010.~~

FUNÇÃO: 440 - ARQUITETO

Conhecimentos Específicos: 1. Urbanismo: conceitos gerais. 2. Equipamentos e serviços urbanos: necessidades, adequação, tipo, dimensionamento e localização. 3. Controle do uso e da ocupação do solo. 4. Serviços públicos e serviços concedidos. 5. Atribuição dos poderes públicos. 6. Legislação de proteção ao patrimônio ambiental. 7. Preservação do meio ambiente natural e construído. 8. Estrutura urbana: caracterização dos elementos, utilização dos espaços, pontos de referência e de encontro, marcos. 9. Projeto de urbanização. 10. Metodologia e Desenvolvimento de Projetos de Arquitetura: elaboração de programa; estudos preliminares; anteprojeto; projeto básico; detalhamento; memorial descritivo; especificação de materiais e serviços. 11. Projeto de Reforma e suas convenções. 12. Projetos de Instalações Prediais: instalações elétricas, hidráulicas, sanitárias. 13. Projeto e Adequação dos Espaços Visando a Utilização pelo Deficiente Físico – NBR 9050. 14. Conforto Ambiental: iluminação, ventilação, insolação e acústica. 15. Topografia. 16. Materiais e Técnicas de Construção. 17. Noções de Resistência dos Materiais, mecânica dos Solos e Estrutura. 18. Orçamento de Obras: Estimativo e Detalhado (levantamento de quantitativos, planilhas, composições de custos, Cronograma Físico-financeiro. 19. Licitações e Contratos Administrativos (Lei Federal 8.666/93 e suas atualizações. 20. Conhecimento de Código de Obras. Patologia das Edificações. 21. Desenho em AutoCAD 14: menus, comandos, aplicações. 22. Vigilância sanitária do meio construído. 23. RDC/ANVISA N° 50/2002 e Normas Técnicas relacionadas aos ambientes de saúde ou de interesse à saúde.

FUNÇÃO: 441 - ENGENHEIRO CIVIL

Conhecimentos Específicos: 1. Projetos de obras civis. 1.1. Arquitetônicos. 1.2. Estruturais (concreto, aço e madeira. 2. Fundações. 3. Instalações elétricas e hidro sanitárias. 4. Projetos complementares. 5. Elevadores. 6. Ventilação-exaustão. 7. Ar-condicionado. 8. Telefonia. 9. Prevenção contra incêndio. 10. Especificação de materiais e serviços. 11. Programação de obras. 12. Orçamento e composição de custos unitários, parciais e totais: levantamento de quantidades. 13. Planejamento e cronograma físico-financeiro: PERT-CPM. Acompanhamento de obras. 14. Construção. 15. Organização do canteiro de obras: execução de fundações (sapatas, estacas e tubulações. 16. Alvenaria. 17. Estruturas e concreto. 18. Aço e madeira. 19. Coberturas e impermeabilização. 20. Esquadrias. 21. Pisos e revestimentos. 22. Pinturas, instalações (água, esgoto, eletricidade e telefonia. 23. Fiscalização. Acompanhamento da aplicação de recursos (medições, emissão de fatura etc. 24. Controle de materiais (cimento, agregados aditivos, concreto usinado, aço, madeira, materiais cerâmicos, vidro etc.. 25. Controle de execução de obras e serviços. 26. Noções de irrigação e drenagem, de hidráulica, de hidrologia e solos. 27. Legislação e Engenharia legal. 28. Licitações e contratos. 29. Legislação específica para obras de engenharia civil. 30. Vistoria e elaboração de pareceres. 31. Princípios de planejamento e de orçamento público. 32. Elaboração de orçamentos. 33. Noções de segurança do trabalho.

FUNÇÃO: 445 - FONOAUDIÓLOGO

Conhecimentos Específicos: 1. Linguagem oral e escrita: Procedimentos clínicos fonoaudiológicos voltados às modalidades de linguagem oral e escrita. Parecer fonoaudiológico, avaliação e acompanhamento fonoterapêutico relacionados a casos referentes às modalidades de linguagem oral e escrita. Fonoaudiologia educacional – atuação no âmbito escolar. Abordagens teóricas acerca da linguagem e seus fundamentos na clínica fonoaudiológica. Produção dos sons da fala (fonética e fonologia). Níveis de linguagem – morfologia, sintaxe, semântica, pragmática, discurso. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto à comunicação para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar. 2. Voz / Motricidade Orofacial / Disfagia: Estruturas e processos envolvidos na produção da voz (fonação). Avaliação e diagnóstico das disfonias. Intervenção fonoaudiológica nos quadros de disfonias. Atuação fonoaudiológica na voz profissional. Aspectos fonoaudiológicos nos casos de fissura lábio/palatina. Sistema estomatognático – aspectos anatomofuncionais. Desenvolvimento das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. Avaliação e diagnóstico das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. Atuação fonoaudiológica nas funções de respiração, sucção, mastigação e deglutição. Avaliação e diagnóstico das disfagias. Intervenção fonoaudiológicas nos quadros de disfagias. Câncer de cabeça e pescoço. Atuação fonoaudiológica nos quadros de síndrome de apnéia/hipoapnéia do sono. Atuação do fonoaudiólogo na promoção do aleitamento materno. Normas e rotinas para incentivo ao aleitamento materno. Anatomia e fisiologia da lactação. Aleitamento materno em situações especiais, como RN pré-termo, RN baixo peso, síndrome de Down, entre outras. Avaliação da mamada e avaliação e manejo das mamas para sucesso do aleitamento materno. Norma brasileira para comercialização de alimentos para lactentes. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto ao processo de alimentação (mastigação e deglutição) para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar. 3. Audição: Processos e estruturas envolvidas com audição normal e patológica. Diagnóstico audiológico: avaliação audiológica objetiva e subjetiva em diferentes faixas etárias. Procedimentos de triagem auditiva de alunos de educação infantil e ensino fundamental. Programas de sensibilização fonoaudiológica sobre saúde auditiva e distúrbios da audição em diferentes faixas etárias. Alterações auditivas periféricas e centrais. Riscos à audição. Saúde do Trabalhador - programa de conservação auditiva. Processo de seleção, indicação e adaptação de AASI. 4. Saúde Coletiva: Fonoaudiologia e promoção da saúde. Fonoaudiologia em atuação interdisciplinar. Atuação fonoaudiológica nos níveis de atenção à saúde.

FUNÇÃO 446: FISCAL AMBIENTAL AGRÔNOMO

Conhecimentos Específicos: 1. Fundamentos do Meio Ambiente. 1.1. Conceitos básicos de meio ambiente. 1.2. Ecologia, ecossistemas e biodiversidade. 1.3. Desenvolvimento sustentável. 2. Legislação Ambiental. 2.1. Política Nacional do Meio Ambiente (Lei nº 6.938/1981. 2.2. Constituição Federal — Meio Ambiente (art. 225. 2.3. Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9.605/1998. 2.4. Infrações e sanções administrativas ambientais. 3. Licenciamento e Fiscalização Ambiental. 3.1. Licenciamento ambiental: conceitos e modalidades. 3.2. Poder de polícia administrativa ambiental. 3.3. Autos de infração, notificações e embargos. 4. Poluição e Controle Ambiental. 4.1. Poluição do solo, da água e do ar. 4.2. Controle de resíduos sólidos e efluentes. 4.3. Poluição sonora e visual. 5. Resíduos Sólidos. 5.1. Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010. 5.2. Coleta, transporte, tratamento e destinação final. 5.3. Responsabilidade compartilhada e logística reversa. 6. Recursos Naturais. 6.1. Recursos hídricos e uso racional da água. 6.2. Florestas, fauna e flora. 6.3. Áreas de preservação permanente e unidades de conservação. 7. Educação Ambiental. 7.1. Princípios e objetivos da educação ambiental. 7.2. Educação ambiental formal e não formal. 7.3. Participação social e cidadania ambiental. 8. Fiscalização Ambiental na

~~Prática. 8.1. Técnicas de vistoria e inspeção ambiental. 8.2. Elaboração de relatórios e pareceres técnicos. 8.3. Procedimentos de apreensão e interdição. 9. Saúde Pública e Meio Ambiente. 9.1. Relação entre meio ambiente e saúde. 9.2. Saneamento básico. 9.3. Vigilância ambiental.~~