

CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NOS CARGOS DO QUADRO PERMANENTE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DA PREFEITURA DE CALDAS NOVAS.

ANEXO IV – PROGRAMA DAS PROVAS

CARGOS COM REQUISITO DE NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO (Conclusão do 5º ano (antiga 4ª série) do ensino fundamental).

CARGOS: AGENTE DE VIGILÂNCIA, MOTORISTA DE VEÍCULOS EMERGENCIAIS, OFICIAL DE OBRAS E SERVIÇOS, OFICIAL DE SERVIÇOS GERAIS E AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS.

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação de textos de diferentes gêneros: lendas, mitos, crônicas do cotidiano, narrativas populares; peças publicitárias de circulação pública. **2.** Sinônimos e antônimos. **3.** Sentido literal e figurado das palavras. **4.** Ortografia oficial. **5.** Acentuação gráfica. **6.** Pontuação.

MATEMÁTICA

1. Sistema de numeração decimal. **2.** Conjuntos dos números naturais e dos números fracionários e suas operações fundamentais. **3.** Porcentagem. **4.** Grandezas e medidas: tempo, comprimento, massa, superfície, volume e capacidade. **5.** Tratamento da informação: leitura e interpretação de tabelas e gráficos. **6.** Espaço e forma: identificação, descrição e interpretação de figuras geométricas planas e espaciais, cálculo de perímetro, área e volume.

CONHECIMENTOS GERAIS

1. O Brasil na atualidade: fontes energéticas, epidemias e conflitos políticos e sociais. **2.** Goiás na contemporaneidade: saúde pública, educação, segurança e transporte. **3.** Aspectos étnicos, geográficos, históricos, sociais, culturais, econômicos, políticos e administrativos do Estado de Goiás e do município de Caldas Novas. **4.** Atualidades históricas, administrativas, sociais, políticas, científicas, econômicas, culturais e ambientais do Brasil, do Estado de Goiás e do Município de Caldas Novas.

CARGO COM REQUISITO DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação de textos do discurso jornalístico: carta do leitor, notícia, artigo de opinião, crônica, charge, tirinha, propaganda. **2.** Sinônimos e antônimos. **3.** Sentido próprio e figurado das palavras. **4.** Ortografia oficial. **5.** Acentuação gráfica. **6.** Pontuação. **7.** Usos de substantivos, adjetivos, pronomes, preposições e conjunções. **8.** Emprego de pessoas, modos e tempos verbais. **9.** Concordância verbal e nominal. **10.** Variação linguística.

MATEMÁTICA

1. Sistema de numeração decimal. **2.** Conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais). **3.** Operações com números reais. **4.** Proporção e Regra de três. **5.** Porcentagem. **6.** Equação do primeiro e segundo grau. **7.** Grandezas e medidas: tempo, comprimento, massa, superfície, volume e capacidade. **8.** Tratamento da informação: leitura e interpretação de tabelas e gráficos. **9.** Espaço e forma: identificação, descrição e interpretação de figuras geométricas planas e espaciais, cálculo de perímetro, área e volume. **10.** Trigonometria

no triângulo retângulo.

CONHECIMENTOS GERAIS EM SAÚDE PÚBLICA

1. Sistema Único de Saúde – SUS (conceitos, princípios e diretrizes, dispositivos legais, ações e programas). **2.** Políticas Públicas de Saúde no Brasil. **3.** Constituição Federal (artigos 196 a 200). **4.** Lei n. 8.080/1990. **5.** Lei n. 8.142/1990. **6.** Pacto pela Saúde: Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS, Pacto de Gestão. **7.** Política Nacional de Promoção da Saúde. **8.** Política Nacional de Atenção Básica e Estratégia Saúde da Família. **9.** Política Nacional de Humanização. **10.** Vigilância Sanitária. **11.** Vigilância Ambiental em Saúde. **12.** Vigilância Epidemiológica e indicadores de saúde. **13.** Vigilância e Atenção à Saúde de Doenças Transmissíveis e Não Transmissíveis. **14.** Saúde do Trabalhador. **15.** Programa Nacional de Imunizações. **16.** Direitos dos usuários do SUS.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – AGENTE DE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

1. Sistema Único de Saúde: Diretrizes e Atribuições constitucionais. **2.** Leis Orgânicas da Saúde: Lei nº 8.080/90 e Lei nº 8.142/90. **3.** Regulamentação da Profissão de Agente Comunitário de Saúde: Lei nº 10.507/2002 e Lei nº 11.350/2006. **4.** Política Nacional de Atenção Básica: Conceito; Princípios; Financiamento; Atribuições das Equipes; Educação Permanente. **5.** Estratégia Saúde da Família: Princípios; Estrutura e Composição das Equipes; Atribuições e Competências profissionais. **6.** Territorialização: conceito de territorialização, área e micro-área de abrangência. Cadastramento familiar e territorial: finalidade e instrumentos. **7.** Visita Domiciliar em Saúde Coletiva: estrutura, objetivos; aspectos éticos. **8.** Sistema de Informação de Atenção Básica (SIAB) – Conceito, procedimentos básicos, Utilização e Preenchimento dos instrumentos, indicadores epidemiológicos, socioeconômicos, culturais. **9.** Conceitos de: Promoção à Saúde; Humanização; Acessibilidade; Equidade; Intersetorialidade; Interdisciplinaridade; Eficácia; Eficiência e Efetividade em Saúde Coletiva. **10.** O trabalho do Agente Comunitário de Saúde na promoção do uso correto de medicamentos. **11.** Vigilância Ambiental em Saúde: saneamento básico; qualidade do ar, da água e dos alimentos para consumo humano, controle da dengue. **12.** Noções Básicas de Epidemiologia: Notificação compulsória; Investigação; Inquérito; Surto; Bloqueio; Epidemia; Endemia; Controle de agravos. **13.** Vigilância em Saúde da Dengue, Esquistossomose, Malária, Tracoma, Raiva Humana, Leishmaniose e Febre Amarela. **14.** Diretrizes Nacionais para prevenção e controle de epidemias da Dengue.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

1. Sistema Único de Saúde: diretrizes e atribuições constitucionais. **2.** Leis Orgânicas da Saúde: Lei nº 8.080/90 e Lei nº 8.142/90. **3.** Regulamentação da Profissão de Agente de combate às endemias: Lei nº 11.350/2006. **4.** Política Nacional de Atenção Básica: Conceito; Princípios; Financiamento Atribuições das Equipes; Educação Permanente. **5.** Conceitos de: Promoção à Saúde; Humanização; Acessibilidade; Equidade; Intersetorialidade; Interdisciplinaridade; Eficácia; Eficiência e Efetividade em Saúde Coletiva. **6.** Vigilância Ambiental em Saúde: saneamento básico; qualidade do ar, da água e dos alimentos para consumo humano. **7.** Noções Básicas de Epidemiologia: Notificação compulsória; Investigação; Inquérito; Surto; Bloqueio; Epidemia; Endemia; Controle de agravos. **8.** Vigilância em Saúde da Dengue, Esquistossomose, Malária, Tracoma, Raiva Humana, Leishmaniose e Febre Amarela. **9.** Diretrizes Nacionais para prevenção e controle de epidemias da Dengue.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – AUXILIAR DE LABORATÓRIO

1. Noções de Biossegurança: uso de equipamentos de proteção individual e coletiva, descontaminação e descarte de materiais biológicos, descontaminação de vidrarias e equipamentos. Procedimentos preconizados em eventuais acidentes profissionais. **2.** Cuidados fase pré-analítica, analítica e pós-analítica. **3.** Normas para coleta de sangue, secreções e raspados. **4.** Preparo de soluções ácidas, básicas ou neutras (concentração, normalidade e molaridade). **5.** Hematologia: Principais anticoagulantes usados e suas funções. esfregaços sanguíneos, corantes hematológicos, hemograma, tipagem sanguínea, prova reversa, teste de compatibilidade, Coombs direto e indireto, contagem de reticulócitos, VHS, teste de falcização de hemácias, coagulograma, TAP, TTPA e pesquisa de célula LE. **6.** Bioquímica: testes bioquímicos. Uso de vidrarias, preparo de reagentes,

pipetagem, diluições, uso do espectrofotômetro. Exames que sofrem interferência de amostras hemolizadas, ictericas ou lipênicas. Proteinúria de 24 horas e Depuração da Creatinina. **7.** Microbiologia: exame direto, preparo e coloração de lâminas, preparo de corantes, meios de cultura para fungos e bactérias, sementeiras para isolamento e identificação de bactérias e fungos. Tipos de meios usados de acordo com o material a ser semeado. Classificação das bactérias de acordo com a afinidade pelos corantes. **8.** Imunologia: exames imunológicos. Diluições de amostras, hemaglutinação indireta, floculação, ensaio imunoenzimático, imunofluorescência direta e indireta, reações de aglutinação do látex. **9.** Noções sobre a rotina para urinalise. **10.** Parasitologia: exames parasitológicos. Preparo das amostras de fezes para pesquisa de ovos, larvas e cistos. Morfologia de ovos, larvas, cistos e trofozoítas. Pesquisa de sangue oculto e gordura fecal. **11.** Banco de sangue: triagem técnica; coleta de bolsas de sangue; processamento e acondicionamento das bolsas; testes de imunohematologia, sorologia e transfusionais. **12.** Uso e manutenção de equipamentos laboratoriais: estufas, banho-maria, espectrofotômetro, microscópio, cuba de eletroforese, geladeira, freezer, pipetas, entre outros. Uso e manutenção de vidrarias. **13.** Gerenciamento de resíduos de saúde.

CARGOS COM REQUISITO DE NÍVEL MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação textual: efeitos de sentido, hierarquia dos sentidos do texto, situação comunicativa, pressuposição, inferência, ambiguidade, ironia, figurativização, polissemia, intertextualidade, linguagem não-verbal. **2.** Modos de organização do texto: descrição, narração, exposição, argumentação, diálogo e esquemas retóricos (enumeração de ideias, relações de causa e consequência, comparação, gradação, oposição etc.). **3.** Estrutura textual: progressão temática, parágrafo, período, oração, pontuação, tipos de discurso, mecanismos de estabelecimento da coerência, coesão lexical e conexão sintática. **4.** Gêneros textuais: editorial, notícia, reportagem, resenha, crônica, carta, artigo de opinião, relatório, parecer, ofício, charge, tira, pintura, placa, propaganda institucional/educacional etc. **5.** Estilo e registro: variedades linguísticas, formalidade e informalidade, formas de tratamento, propriedade lexical, adequação comunicativa. **6.** Língua padrão: ortografia, regência, concordância nominal e verbal, flexão verbal e nominal, pronome, advérbio, adjetivo, conjunção, preposição.

MATEMÁTICA

1. Conjuntos Numéricos: Números naturais e números inteiros: operações, relação de ordem, divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; Números fracionários e decimais: operações, relação de ordem, propriedades e valor absoluto; operações com números reais. **2.** Razão e Proporção: Grandezas diretamente e inversamente proporcionais; Regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto. **3.** Funções: Conceito e representação gráfica de funções afim, quadrática, exponencial e logarítma. **4.** Sistemas de equações lineares com duas incógnitas: Resolução, discussão e representação geométrica. **5.** Geometria: Figuras geométricas planas: ângulos, retas, polígonos, circunferências e círculos; Relações métricas nos polígonos; Perímetro de polígono e comprimento de circunferência; Área de polígono e do círculo. **6.** Geometria Espacial: Poliedros e Corpos Redondos, relações métricas nas formas geométricas espaciais, volume de figuras geométricas espaciais. **7.** Noções de Estatística: Apresentação de dados estatísticos: tabelas e gráficos. Medidas de centralidade: média aritmética, média ponderada, mediana e moda. **8.** Geometria Analítica: Ponto e Reta. **9.** Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem, Arranjo Simples, Permutação Simples, Combinação Simples. **10.** Probabilidade.

CONHECIMENTOS GERAIS EM SAÚDE PÚBLICA

1. Sistema Único de Saúde – SUS (conceitos, princípios e diretrizes, dispositivos legais, ações e programas). **2.** Políticas Públicas de Saúde no Brasil. **3.** Constituição Federal (artigos 196 a 200). **4.** Lei n. 8.080/1990. **5.** Lei n. 8.142/1990. **6.** Pacto pela Saúde: Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS, Pacto de Gestão. **7.** Política Nacional de Promoção da Saúde. **8.** Política Nacional de Atenção Básica e Estratégia Saúde da Família. **9.** Política Nacional de Humanização. **10.** Vigilância Sanitária. **11.** Vigilância Ambiental em Saúde. **12.** Vigilância

Epidemiológica e indicadores de saúde. **13.** Vigilância e Atenção à Saúde de Doenças Transmissíveis e Não Transmissíveis. **14.** Saúde do Trabalhador. **15.** Programa Nacional de Imunizações. **16.** Direitos dos usuários do SUS.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – AUXILIAR DE ENFERMAGEM

1. Legislação do exercício profissional; bioética e ética. **2.** Procedimentos de enfermagem - aplicação terapêutica de frio e calor; aerossolterapia; coleta de material para exames; curativos; higienização e conforto; preparo e administração de medicamentos; sondagens; oxigenoterapia; suporte nutricional enteral; verificação de sinais vitais. **3.** Manejo dos resíduos dos serviços de saúde; exposição ocupacional a material biológico; limpeza e desinfecção de superfícies e artigos; equipamento de proteção individual; precauções padrão; técnicas de isolamento. **4.** Assistência de enfermagem ao adulto e idoso, à mulher e à criança, ao homem, portadores de afecções respiratórias, gastrintestinais, endócrinas, cardiovasculares, renais e neurológicas. **5.** Assistência de enfermagem à mulher na gestação e puerpério. **6.** Assistência de enfermagem a pacientes gravemente enfermos. **7.** Assistência de enfermagem perioperatória. **8.** Assistência de enfermagem a pacientes portadores de doenças infectocontagiosas. **9.** Assistência de enfermagem ao recém-nascido e criança. **10.** Assistência de enfermagem na saúde mental. **11.** Programa Nacional de Imunizações. **12.** Política Nacional de Atenção Básica. Política Nacional de Humanização. **13.** Vigilância Epidemiológica (dengue e malária). **14.** Promoção da saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – AUXILIAR DE NECROPSIA

1. Conceito e noções elementares de anatomia humana. **2.** As bases do exame do cadáver: dissecação e necropsia. **3.** Técnicas de fixação do cadáver: princípios gerais, fixadores usuais, conservação, embalsamamento e acondicionamento do cadáver. **4.** Órgãos eviscerados, peças cirúrgicas e biópsias. **5.** Técnicas de necropsia: modalidades, tipos de incisão, abertura da calota craniana, das cavidades torácica e abdominal com retirada e dissecação de órgãos. **6.** Técnica geral da autópsia. **7.** Fenômenos *post-mortem*. Noções sobre significado das transformações cadavéricas: algor, rigidez, livor, autólise, putrefação, maceração e mumificação. **8.** Sala de necropsia: equipamentos e instrumentais necessários. **9.** Pesagens, densidade, soluções, graduação e diluição de reagentes e soluções. **10.** Legislação acerca de cadáveres humanos: doação de corpos; transporte; vilipêndio; utilização de cadáveres não-reclamados. **11.** Atribuições do técnico, conduta ética. **12.** Normas de biossegurança, uso de EPI (equipamento de proteção individual). **13.** Serviço de Verificação de Óbitos (SVO): Conceito, funções, normas para realização de SVO. **14.** Funções do Serviço de Necropsias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

1. Sistema Único de saúde: Constituição Federal. Lei n.8.080/1990 e n. 8.142/1990. **2.** Promoção de Saúde: Conceito. **3.** Educação em saúde Bucal: Conceito. Recursos instrucionais. Recursos utilizados em procedimentos coletivos e individuais. **4.** Prevenção em saúde Bucal: Conceito. Métodos e substâncias utilizadas. Medidas de impacto coletivo e individual. **5.** Cárie Dentária: Conceito e etiologia. Meios de controle/prevenção. Epidemiologia no Brasil, Goiás, Caldas Novas. **6.** Instrumentos Operatórios. **7.** Isolamento do campo operatório. **8.** Doenças Periodontais: Conceito e etiologia. Meios de prevenção. Técnicas de raspagem e polimento supragengival. Epidemiologia. **9.** Recuperação/Reabilitação da Saúde Bucal: Notação dentária. Especialidades em odontologia. Noções básicas de Endodontia. Noções básicas de Cirurgia. Noções básicas de Prótese dentária. **10.** Materiais Restauradores: Amálgama, resina composta, cimento de ionômero de vidro e outros. Manipulação do material restaurador. Indicação de uso. Cuidado no descarte. Recomendações no acondicionamento. **11.** Materiais de proteção do complexo dentino-pulpar: Tipos, indicações e manipulação do material forrador. Cuidado no acondicionamento e no descarte. **12.** Biossegurança: Equipamento de proteção individual e coletivo. Normas de controle de infecção (limpeza, desinfecção, esterilização, etc.). Precaução Padrão do Ministério da Saúde. Doenças infectocontagiosas mais prevalentes de interesse odontológico. Gerenciamento de resíduos nos serviços de saúde (RDC ANVISA n. 306/2004). **13.** Radiologia odontológica: Técnicas de obtenção de radiografias periapicais e bitewing. Revelação e encartonamento. **14.** Código de ética odontológica: Resolução CFO n.118/2012. Lei n.11.889/2008. **15.** Ergonomia: Trabalho a quatro mãos. Posições ergonômicas. **16.** Administração de consultório: Controle de estoque. Acondicionamento de material de consumo. Técnicas de arquivamento de prontuários.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – FISCAL SANITÁRIO

1. Sistema Único de Saúde (legislação básica). Políticas e Programas de Saúde Pública no Brasil com ênfase nas áreas de vigilância sanitária e ambiental. **2.** Vigilância em Saúde (conceito, estrutura, concepção e modelos de atuação com ênfase na vigilância sanitária e ambiental). **3.** Saúde e proteção ambiental. **4.** Sistemas de Informações em Saúde. **5.** Indicadores de Saúde. **6.** Planejamento e Gestão em Saúde. **7.** Conhecimentos em Epidemiologia e Estudos Epidemiológicos. **8.** Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999. **9.** Lei nº 16.140, de 02 de outubro de 2007. **10.** Portaria nº 1.172, de 15 de junho de 2004. **11.** Portaria nº 1.378, de 9 de julho de 2013. **12.** Instrução Normativa nº 01, de 7 de março de 2005.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – TÉCNICO EM ENFERMAGEM

1. Legislação do exercício profissional; bioética e ética. **2.** Procedimentos de enfermagem - aplicação terapêutica de frio e calor; aerosolterapia; coleta de material para exames; curativos; higienização e conforto; preparo e administração de medicamentos; sondagens; oxigenoterapia; suporte nutricional enteral; verificação de sinais vitais. **3.** Manejo dos resíduos dos serviços de saúde; exposição ocupacional a material biológico; limpeza e desinfecção de superfícies e artigos; equipamento de proteção individual; precauções padrão; técnicas de isolamento. **4.** Assistência de enfermagem ao adulto e idoso, à mulher e à criança, ao homem, portadores de afecções respiratórias, gastrintestinais, endócrinas, cardiovasculares, renais e neurológicas. **5.** Assistência de enfermagem à mulher na gestação e puerpério. **6.** Assistência de enfermagem a pacientes gravemente enfermos. **7.** Assistência de enfermagem perioperatória. **8.** Assistência de enfermagem a pacientes portadores de doenças infectocontagiosas. **9.** Assistência de enfermagem ao recém-nascido e criança. **10.** Assistência de enfermagem na saúde mental. **11.** Programa Nacional de Imunizações. **12.** Política Nacional de Atenção Básica. **13.** Vigilância Epidemiológica (dengue e malária). **14.** Promoção da saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – TÉCNICO EM ENFERMAGEM PLANTONISTA

1. Sistema Único de Saúde. Política Nacional de Atenção Básica. Rede de Atenção às Urgências no SUS. Política Nacional de Humanização. **2.** Programas do Ministério da Saúde. **3.** Legislação do exercício profissional de Enfermagem. Ética e bioética. **4.** Ambulância e equipamentos para atendimento pré-hospitalar; materiais e equipamentos para sala de emergência; transporte seguro de pacientes. **5.** Procedimentos de enfermagem - verificação de sinais vitais; preparo e administração de medicamentos; bandagens; coleta de material para exames; aerosolterapia; aplicação terapêutica de calor e frio; curativos; sondagens; cuidados com drenos; higienização e conforto; oxigenoterapia; suporte nutricional enteral; preparo do corpo após o óbito; registro de eletrocardiograma; segurança do paciente. **6.** Assistência de Enfermagem ao adulto e idoso, à mulher e à criança, a portadores de afecções renais, cardiovasculares, respiratórias, endócrinas, gastrintestinais, neurológicas e problemas psiquiátricos. **7.** Atendimento à mulher na gestação e puerpério. Aleitamento materno. **8.** Assistência de enfermagem a portadores de doenças transmissíveis. **9.** Assistência de Enfermagem em situações de urgência e emergência. **10.** Processamento de artigos; limpeza e desinfecção de superfícies; exposição ocupacional a material biológico; equipamento de proteção individual; precauções padrão; manejo dos resíduos dos serviços de saúde; técnicas de isolamento.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL

1. Sistema Único de saúde: Constituição Federal. Lei n.8.080/1990 e n. 8.142/1990. **2.** Promoção de Saúde: Conceito. **3.** Educação em saúde Bucal: Conceito. Recursos instrucionais. Recursos utilizados em procedimentos coletivos e individuais. **4.** Prevenção em saúde Bucal: Conceito. Métodos e substâncias utilizadas. Medidas de impacto coletivo e individual. **5.** Cárie Dentária: Conceito e etiologia. Meios de controle/prevenção. Epidemiologia no Brasil, Goiás, Caldas Novas. **6.** Instrumentos Operatórios. **7.** Isolamento do campo operatório. **8.** Doenças Periodontais: Conceito e etiologia. Meios de prevenção. Técnicas de raspagem e polimento supragengival. Epidemiologia. **9.** Recuperação/Reabilitação da Saúde Bucal: Notação dentária. Especialidades em odontologia. Noções básicas de Endodontia. Noções básicas de Cirurgia. Noções básicas de Prótese dentária. **10.** Materiais Restauradores: Amálgama, resina composta, cimento de ionômero de vidro e outros. Manipulação do material restaurador. Indicação de uso. Cuidado no descarte. Recomendações no acondicionamento. **11.** Materiais de proteção do complexo dentino-pulpar: Tipos, indicações e manipulação do

material forrador. Cuidado no acondicionamento e no descarte. **12.** Biossegurança: Equipamento de proteção individual e coletivo. Normas de controle de infecção (limpeza, desinfecção, esterilização, etc.). Precaução Padrão do Ministério da Saúde. Doenças infectocontagiosas mais prevalentes de interesse odontológico. Gerenciamento de resíduos nos serviços de saúde (RDC ANVISA n. 306/2004). **13.** Radiologia odontológica: Técnicas de obtenção de radiografias periapicais e bitewing. Revelação e encartonamento. **14.** Código de ética odontológica: Resolução CFO n.118/2012. Lei n.11.889/2008. **15.** Ergonomia: Trabalho a quatro mãos. Posições ergonômicas. **16.** Administração de consultório: Controle de estoque. Acondicionamento de material de consumo. Técnicas de arquivamento de prontuários.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – TÉCNICO EM IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA

1. Ortopedia e Traumatologia: identificação de problemas e cuidados nesse setor. **2.** Organização no Processo de Trabalho em Ortopedia e Traumatologia. **3.** Anatomia e Fisiologia Humana. **4.** Fisiopatologia do Trauma. **5.** Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida. **6.** Semiologia Ortopédica. **7.** Ética Profissional. **8.** Higiene e Profilaxia. **9.** Aparelhos Gessados, Órteses e Próteses Ortopédicas. **10.** Trações. **11.** Imaginologia. **12.** Noções Técnicas de Ortopedia. **13.** Noções de Doenças Reumáticas. **14.** Bandagens e Técnicas de Imobilização. **15.** Conhecimentos Básicos do instrumento específico. **16.** Fraturas, luxações, contusões, entorses e ferimentos em geral: procedimentos básicos específicos do técnico. **17.** Normas de Biosegurança. **18.** Técnicas de imobilizações e posicionamentos, complicações com imobilizações. **19.** Aplicação e armazenamento de gesso sintético. **20.** Densitometria óssea: osteoporose e fraturas patológicas. **21.** Técnicas de imobilizações, teoria, abordagem e prática.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – TÉCNICO EM LABORATÓRIO

1. Biossegurança: uso de equipamentos de proteção individual e coletiva, descontaminação e descarte de materiais biológicos, descontaminação de vidrarias e equipamentos. Procedimentos preconizados em eventuais acidentes profissionais. **2.** Cuidados fase pré-analítica, analítica e pós-analítica. **3.** Preparo de soluções ácidas, básicas ou neutras (concentração, normalidade e molaridade). **4.** Hematologia: esfregaços sanguíneos, corantes hematológicos, hemograma, tipagem sanguínea, prova reversa, teste de compatibilidade, Coombs direto e indireto, contagem de reticulócitos, VHS, teste de falcização de hemácias, coagulograma, TAP, TTPA e pesquisa de célula LE. Normas para coleta de sangue, secreções e raspados. Principais anticoagulantes usados e suas funções. **5.** Bioquímica: testes bioquímicos. Uso de vidrarias, preparo de reagentes, pipetagem, diluições, uso do espectrofotômetro. Exames que sofrem interferência de amostras hemolizadas, ictericas ou lipênicas. Proteinúria de 24 horas e Depuração da Creatinina. **6.** Microbiologia: exame direto, preparo e coloração de lâminas, preparo de corantes, meios de cultura para fungos e bactérias, sementeiras para isolamento e identificação de bactérias e fungos. Tipos de meios usados de acordo com o material a ser semeado. Classificação das bactérias de acordo com a afinidade pelos corantes. **7.** Imunologia: exames imunológicos. Diluições de amostras, hemaglutinação indireta, floculação, enzimaímmunoensaio, imunofluorescência direta e indireta, reações de aglutinação do látex. **8.** Líquidos corporais: rotina para uranálise, líquido e espermatozóide. **9.** Parasitologia: exames parasitológicos. Preparo das amostras de fezes para pesquisa de ovos, larvas e cistos. Morfologia de ovos, larvas, cistos e trofozoítas. Pesquisa de sangue oculto e gordura fecal, noções sobre ciclo de vida de parasitos. **10.** Banco de sangue: triagem técnica; coleta de bolsas de sangue; processamento e acondicionamento das bolsas; testes de imunohematologia, sorologia e transfusionais. **11.** Uso e manutenção de equipamentos laboratoriais: estufas, banho-maria, espectrofotômetro, microscópio, cuba de eletroforese, geladeira, freezer, pipetas, entre outros. Uso e manutenção de vidrarias. **12.** Gerenciamento de resíduos de saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – TÉCNICO EM RADIOLOGIA

1. Conhecimentos técnicos sobre operacionalidade de equipamentos em radiologia. **2.** Câmara escura: manipulação de filmes, chassis, écrans reveladores e fixadores, processadora de filmes. **3.** Câmara clara: seleção de exames, identificação; exames gerais e especializados em radiologia. **4.** Fluxograma técnico-administrativo: registro do paciente, identificação, encaminhamento de laudos, arquivamento. **5.** Métodos de imagem: tomografia, ressonância magnética, hemodinâmica, mamografia, exames contrastados. **6.** Anatomia. **7.** Posicionamento, Técnicas e Protocolos para realização de exames em radiologia geral, contrastada, tomografia

computadorizada e ressonância magnética. **8.** Física da radiação ionizante. **9.** Meios de proteção à radiação. **10.** Filmes e processos de revelação.

CARGOS COM REQUISITO DE NÍVEL SUPERIOR

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e análise de textos de diferentes gêneros textuais. Linguagem verbal e não-verbal. Mecanismos de produção de sentidos nos textos: polissemia, ironia, comparação, ambiguidade, citação, inferência, pressuposto. Significados contextuais das expressões linguísticas. **2.** Organização do texto: Fatores de textualidade (coesão, coerência, intertextualidade, informatividade, intencionalidade, aceitabilidade, situacionalidade). Progressão temática. Sequências textuais: descritiva, narrativa, argumentativa, injuntiva, dialogal. Tipos de argumento. Funcionalidade e características dos gêneros textuais oficiais: ofício, memorando, e-mail, carta comercial, aviso, e-mail etc. Uso dos pronomes. Pontuação. Características dos diferentes discursos (jornalístico, político, acadêmico, publicitário, literário, científico, etc.). **3.** Organização da frase: Processos de coordenação e de subordinação. Verbos que constituem predicado e verbos que não constituem predicado. Tempos e modos verbais. Concordância verbal e nominal. Regência dos nomes e dos verbos. Constituição e funcionalidade do Sujeito. **4.** Classes de palavras. Formação das palavras. Composição, derivação. Ortografia oficial. Fonemas Acentuação gráfica. **5.** Variação linguística: estilística, sociocultural, geográfica, histórica. Variação entre modalidades da língua (fala e escrita). Norma e uso.

CONHECIMENTOS GERAIS EM SAÚDE PÚBLICA

1. O processo saúde doença (historicidade e conceitos). **2.** Modelos assistenciais em saúde. **3.** A Reforma Sanitária brasileira. **4.** SUS: Atribuições, Doutrinas e Competências. **5.** Legislação e Saúde: Constituição Federal, Lei 8080 e 8142/90. Normas complementares. **6.** Gestão em Saúde. **7.** Epidemiologia: Conceitos, usos e principais indicadores. **8.** Modelos de estudo da causalidade das doenças. **9.** Demografia. **10.** Classificação Internacional de Doenças: histórico, conceitos e utilização. **11.** Sistemas de Informações em Saúde. **12.** Vigilância em saúde. **13.** Doenças infecciosas de interesse para a saúde pública. **14.** Doenças crônico-degenerativas de maior interesse para a saúde pública. **15.** Doenças emergentes, reemergentes e negligenciadas. **16.** Saúde Ambiental, Saúde Ocupacional e a Vigilância Sanitária. **17.** Estratégia Saúde da Família. **18.** Pacto pela Saúde. **19.** Programa Nacional de Imunização (PNI). **20.** Normas e Portarias que regem a Política Nacional de Urgência e Emergência. **21.** Política de Saúde: SUS – Princípios Básicos de Saúde Pública previsto na Constituição Federal. **22.** Política de Atenção a Saúde da Criança, do Adolescente, da Mulher, do Adulto, do Homem e do Idoso. **23.** Política de Humanização do SUS. **24.** Política de Álcool e Drogas e Cuidado Psicossocial – Ministério da Saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ADMINISTRADOR

1. A evolução do pensamento administrativo. Antecedentes históricos da Administração. Teorias da Administração: Administração Científica; Teoria Clássica; Teoria das Relações Humanas; Teoria Neoclássica; Novas abordagens em teorias das organizações; Abordagens contemporâneas da Administração **2.** O Processo Administrativo: funções administrativas de Planejamento, Organização, Direção e Controle; O Ambiente Organizacional; Ética e Responsabilidade Social; Planejamento Estratégico, Tático e Operacional; Gestão Estratégica; Tomada de Decisão na Administração; Autoridade e Poder; delegação, centralização e descentralização; Comunicação Organizacional; Motivação; Liderança; Desenvolvimento de Grupo; Cultura Organizacional e Mudanças; **3.** Administração Financeira: conceitos básicos. **4.** Administração de Pessoal: conceitos; o processo de administração de recursos humanos: recrutamento, seleção de pessoal e treinamento. Modelagem de Cargos; sistemas de remuneração; **5.** Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais: conceitos; cadeia de suprimentos; dimensionamento e controle de estoques; armazenamento de materiais; movimentação de materiais. **6.** Gestão por processos; **7.** Gestão de marketing. **8.** Empreendedorismo e intra-empendedorismo. **9.** Lei Nº 8.112/1990: Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais; **10.** Lei Nº 8.666/93: normas gerais sobre licitações e contratos

administrativos pertinentes a obras, serviços (inclusive de publicidade), compras, alienações e locações no âmbito dos poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, Decreto Nº 5.450/2005 e Lei Nº 10.520/2002: Aquisições e contratações por Pregão Eletrônico. Decreto Nº 7.892/2013: Sistema de Registro de Preços.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – BIOMÉDICO

1. Bioquímica: interpretação clínica dos exames laboratoriais. Avaliação hepática, cardíaca e renal; preparo de reagentes, pipetagem, diluições, uso do espectrofotômetro; gasometria. **2.** Parasitologia: interpretação clínica dos exames laboratoriais. Técnicas usadas no preparo das fezes para pesquisa de ovos, larvas e cistos. Morfologia de ovos, larvas, cistos e trofozoítas. Pesquisa de sangue oculto e gordura fecal. Ciclo de vida de parasitos. **3.** Microbiologia: interpretação clínica dos exames laboratoriais. Preparo e coloração de lâminas para análise microbiológica, preparo de corantes, meios de cultura para fungos e bactérias, sementeiras para isolamento e identificação de bactérias e fungos. Tipos de meios usados de acordo com o material a ser semeado. Classificação das bactérias de acordo com a afinidade pelos corantes. Antibiograma. **4.** Hematologia: interpretação clínica dos exames laboratoriais. Automação em hematologia. Esfregaços sanguíneos, corantes hematológicos, hemograma, imuno-hematologia (tipagem sanguínea, prova reversa, provas cruzadas, Coombs direto e indireto), contagem de reticulócitos, VHS, teste de falcização de hemácias, coagulograma, TAP, TTPA e pesquisa de célula LE. **5.** Hemoterapia (banco de sangue): ciclo do sangue; normativas para funcionamento do banco de sangue; triagem doadores de sangue; coleta, processamento e acondicionamento de hemocomponentes; imunohematologia, sorologia, testes pré-transfusionais. **6.** Imunologia: interpretação clínica dos exames laboratoriais. Diluições de amostras, hemaglutinação indireta, floculação, enzima imunoensaio, imunofluorescência direta e indireta, reações de aglutinação do látex. Normas (fluxograma) do Ministério da Saúde para o diagnóstico de doenças infecciosas como HIV, Sífilis e hepatites. **7.** Líquidos corporais: interpretação clínica dos exames laboratoriais. EAS, rotina do líquido, líquido pleural, líquido ascítico, líquido pericárdico e líquido sinovial. **8.** Cuidados pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos. Gerenciamento e controle de qualidade em laboratório de análises clínicas e bancos de sangue. **9.** Normas para coleta de sangue, secreções e raspados. Anticoagulantes usados durante a coleta e seus princípios. **10.** Biossegurança: uso de equipamentos de proteção individual e coletiva, descontaminação e descarte de materiais biológicos, descontaminação de vidrarias e equipamentos. Procedimentos preconizados em eventuais acidentes profissionais. **11.** Uso correto de vidrarias. Métodos de diluição e preparo de soluções. **12.** Ética profissional no exercício da Biomedicina. **13.** Gerenciamento de resíduos de saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – BIOQUÍMICO

1. Vigilância Epidemiológica. Vigilância em Saúde. **2.** Aspectos epidemiológicos das doenças endêmicas no Brasil. **3.** Indicadores de nível de saúde da população. **4.** Doenças de notificação compulsória. **5.** Microbiologia: aspectos clínicos e laboratoriais de exames microbiológicos de urina, secreções purulentas, DST, sangue (hemocultura), fezes (coprocultura). **6.** Parasitologia: diagnóstico e epidemiologia de parasitos intestinais e do sangue. **7.** Imunologia: marcadores sorológicos das doenças infecciosas de notificação compulsória, metodologias e princípios; determinação de citocinas e proteínas de fase aguda; aplicação dos diagnósticos por biologia molecular e citometria de fluxo; automação. **8.** Aspectos clínicos e laboratoriais em Hematologia. **9.** Aspectos clínicos e laboratoriais em Bioquímica Clínica. **10.** Controle de qualidade e biossegurança. **11.** Ética Profissional.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ENFERMEIRO PSF

1. Introdução à Enfermagem: Fundamentos de Enfermagem. Sistematização da Assistência de Enfermagem. Processo de Enfermagem. Modelos conceituais de enfermagem: Modelo Calgary de Avaliação e Intervenção em Famílias, Teoria das Necessidades Humanas Básicas; Teoria Ambientalista Instrumentos. **2.** Exercício de Enfermagem: Código de ética dos profissionais de Enfermagem. Legislação profissional – COREN. **3.** Programa Nacional de Imunização: Considerações Gerais. Calendário de Vacinação para o Estado de Goiás. Vacinação contra as doenças imunopreveníveis. Cadeia de frio. **4.** Manejo dos resíduos dos serviços de saúde; exposição ocupacional a material biológico; limpeza e desinfecção de superfícies e artigos; equipamento de proteção individual; precauções padrão; técnicas de isolamento. **5.** Administração Aplicada à Enfermagem:

Administração em Enfermagem. Supervisão em Enfermagem. **6.** Sistematização da Assistência de Enfermagem e processo de enfermagem em todos os ciclos vitais (recém-nascidos, crianças, adolescente, mulher, homem, idoso). **7.** Sistematização da Assistência de enfermagem a pessoas portadores de afecções respiratórias, gastrintestinais, endócrinas, cardiovasculares, renais, neurológicas e infectocontagiosas. **8.** Assistência de enfermagem à mulher na gestação e puerpério. **9.** Assistência de enfermagem a pacientes gravemente enfermos. **10.** Assistência de enfermagem perioperatória. **11.** Assistência de enfermagem ao recém-nascido e criança. **12.** Assistência de enfermagem na saúde mental. **13.** Política Nacional de Atenção Básica. **14.** Assistência de Enfermagem em picadas de insetos, animais peçonhentos e mordeduras de animais (soros e vacinas). **15.** Assistência de pacientes: posicionamento e mobilização. **16.** Cuidados com feridas e curativos. **17.** Procedimentos básicos de enfermagem: Curativos e coberturas para feridas; sondagem nasogástrica e nasoenteral; sondagem vesical; preparo e administração de medicamentos; higienização e conforto. **18.** Vigilância Epidemiológica (dengue e malária). **19.** Promoção da saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ENFERMEIRO PLANTONISTA

1. Sistema Único de Saúde. Política Nacional de Atenção Básica. Rede de Atenção às Urgências no SUS. Política Nacional de Humanização. Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares no SUS. **2.** Programas do Ministério da Saúde. **3.** Sistematização da assistência de Enfermagem. Teorias de Enfermagem. Sistemas de Classificação na Enfermagem. **4.** Vigilância epidemiológica e vigilância em saúde. **5.** Prevenção e controle de infecção em unidades de saúde. Processamento de artigos. Limpeza e desinfecção de superfícies. **6.** Exercício profissional de Enfermagem - legislação, ética e bioética. **7.** Procedimentos técnicos de Enfermagem. Semiologia e semiotécnica. **8.** Administração do serviço de Enfermagem. Segurança do Paciente. **9.** Normas de biossegurança. Gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde. **10.** Atenção à saúde da mulher, do adolescente, da criança e do recém-nascido. **11.** Assistência de Enfermagem ao adulto e idoso na prevenção e controle de doenças transmissíveis e não transmissíveis. **12.** Assistência de Enfermagem aos portadores de feridas. **13.** Assistência de Enfermagem nas situações de urgência, emergências clínicas e cirúrgicas. **14.** Modalidades assistenciais: atenção domiciliar e hospital dia. **15.** A Enfermagem nos procedimentos e métodos diagnósticos. **16.** Avaliação da saúde do trabalhador.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – FARMACÊUTICO

1. Farmacologia Geral e dos Sistemas Orgânicos. Farmacocinética. Farmacotécnica. **2.** Assistência Farmacêutica. **3.** Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica. **4.** Legislações e normas aplicadas a medicamentos e farmácias. **5.** Ética profissional e legislação profissional farmacêutica. **6.** Avaliação de Tecnologias em Saúde e Farmacoeconomia. **7.** Farmacovigilância e Farmacoepidemiologia. **8.** Farmácia Hospitalar, Farmacotécnica hospitalar. **9.** Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. **10.** Práticas integrativas e complementares em saúde. Plantas medicinais e fitoterápicos. **11.** Segurança do Paciente e Gerenciamento de riscos em Serviços de Saúde. **12.** Vigilância em Saúde e Vigilância Sanitária. **13.** Políticas e programas de saúde do SUS.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – FISIOTERAPEUTA

1. Fisioterapia: conceituação, recursos e objetivos; conhecimento da fisiologia e anatomia humana. **2.** Reabilitação profissional: conceituação, objetivos, sociologia, processo e equipe técnica. **3.** Papel dos serviços de saúde. **4.** Modelos alternativos de atenção à saúde das pessoas portadoras de necessidades especiais. **5.** Processo de fisioterapia: semiologia e propedêutica; exame e diagnóstico cinético funcional das doenças, diagnósticos das disfunções e doenças posturais. **6.** Processos incapacitantes mais importantes (processo de trabalho, problemas de atenção à saúde pré, peri, pós-natal e na infância, doenças infectocontagiosas, crônico degenerativas e as condições de vida). **7.** Trabalho multidisciplinar em saúde; papel profissional e as instituições de saúde. **8.** Fisioterapia para tratamento das alterações cinéticas funcionais das doenças traumatológicas e ortopédicas, neurológicas centrais e periféricas, pulmonares, reumatológicas, cardiológicas e angiológicas, gerontológicas, gastrointestinais e humorais, no pós-operatório de cirurgias em órgãos e sistemas gerais, fisioterapia hospitalar e em terapia intensiva, ginecológicas e em reeducação obstétrica. **9.** Aplicação dos recursos terapêuticos manuais em fisioterapia. **10.** Aplicação dos recursos de eletrotermofototerapia. **11.** Prevenção: modelos alternativos de atenção à saúde; fisioterapia na saúde do trabalhador. **12.** Conhecimento das tecnologias assistivas e aplicação das órteses e próteses. **13.** Ética e bioética profissional.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – FONOAUDIÓLOGO

1. Desenvolvimento global da criança: fatores que interferem no desenvolvimento infantil. **2.** Motricidade orofacial: anatomia e fisiologia dos órgãos fono-articulatórios. **3.** Desenvolvimento das funções estomatognáticas. **4.** Alterações fonoaudiológicas: avaliação, diagnóstico e prognóstico do ponto de vista fonoaudiológico. **5.** Voz - anatomia e fisiologia da laringe: avaliação, diagnóstico, prognóstico e terapia fonoaudiológica. **6.** Patologias laríngeas. **7.** Linguagem: aquisição e desenvolvimento. **8.** Anatomofisiologia. **9.** Linguística: fonética e fonologia aplicadas à fonoaudiologia. **10.** Alterações fonoaudiológicas: conceituação, classificação, etiologia, avaliação e tratamento. **11.** Distúrbios de leitura e escrita. **12.** Processamento auditivo central. Audiologia: anatomia e fisiologia da audição. Audiologia clínica: avaliação, diagnóstico e prognóstico. **13.** Saúde coletiva: avaliação, diagnóstico e intervenção fonoaudiológica em neonatologia (recém-nascido de alto risco, aleitamento materno, prematuridade), UTI pediátrica, CTI de adultos, disfagias no leito hospitalar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – ANGIOLOGIA

1. Oclusões Arteriais Agudas **2.** Dissecção aguda da aorta. **3.** Arteriosclerose obliterante periférica (AOP). **4.** Aneurisma da aorta abdominal e periféricos. **5.** Diagnóstico clínico das doenças arteriais periféricas. **6.** Trombose venosa profunda dos membros inferiores (TVP). **7.** Varizes dos membros inferiores. **8.** Profilaxia da trombose venosa profunda e tromboembolia pulmonar. **9.** Diagnóstico clínico das doenças venosas, periféricas. **10.** Heparina não fracionada e de baixo peso molecular. **11.** Anticoagulantes orais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – CARDIOLOGIA

1. Fundamentos básicos da medicina: Valor da história clínica e interpretação do exame físico. **2.** Princípios da Assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. **3.** Conhecimentos na área de formação: Anatomia do coração. **4.** Fisiologia cardiovascular. **5.** Semiologia cardiovascular. **6.** Farmacologia cardiovascular. **7.** Arritmias. **8.** Doença coronariana aguda e crônica. **9.** Doenças do pericárdio. **10.** Dislipidemia e aterosclerose. **11.** Valvopatias. **12.** Hipertensão arterial. **13.** Cardiopatias congênitas. **14.** Doenças da aorta. **15.** Exames complementares diagnósticos invasivos ou não. **16.** Procedimentos cirúrgicos ou percutâneos. **17.** Doenças pulmonares. **18.** Endocardite infecciosa e febre reumática. **19.** Cardiopatia e gravidez. **20.** Emergências cardiovasculares. **21.** Miocardiopatias. **22.** Insuficiência cardíaca. **23.** Doenças sistêmicas e o coração. **24.** Doenças cardiovasculares no paciente idoso.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – DERMATOLOGISTA

1. Fundamentos básicos da medicina: Valor da história clínica e interpretação do exame físico. **2.** Princípios da Assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. **3.** Conhecimentos na área de formação: Fundamentos de Dermatologia. **4.** Cuidado de pacientes imunossuprimidos. **5.** Fototerapia. **6.** Patologia cutânea. **7.** Imunologia cutânea. Alterações morfológicas cutâneas epidermo-dérmicas (erupções eczematosas; erupções eritemato-escamosas; erupções eritemato-pápulo-nodulares; erupções purpúricas; erupções urticadas; erupções pápulo-pruriginosas; erupções vésico-bolhosas; erupções pustulosas; afecções atrófico-escleróticas; afecções ulcerosas; discromias; afecções queratóticas). Afecções dos anexos cutâneos. Foliculares. Hidroses. Tricoses. Onicoses. **8.** Infecções e infestações: dermatoses por vírus, dermatoses por riquetsias, piodermites e outras dermatoses por bactérias. **9.** Tuberculoses e micobacterioses atípicas, hanseníase, sífilis e outras doenças sexualmente transmissíveis. **10.** Micoses superficiais e profundas. **11.** Leishmanioses e outras dermatoses parasitárias. **12.** Dermatozoonoses. **13.** Dermatoses por agentes químicos, físicos e mecânicos. Dermatoses por toxinas e venenos animais. Afecções das mucosas. Alterações do colágeno, hipoderme, cartilagens e vasos. Dermatoses metabólicas (avitaminoses e dermatoses nutricionais; amiloidose; ses e dermatoses nutricionais; amiloidose; hialinoses; afecções por alterações no metabolismo dos aminoácidos e purinas; dislipidoses; porfirias; mucopolissacaridoses; mucinoses; alterações do metabolismo do cálcio, ferro, zinco e cobre; alterações

cutâneas do Diabetes, gota) Farmacodermias. Dermatoses auto-imunes .Hipodermite e lipodistrofias. Inflamações e granulomas não infecciosos. Inflamações não infecciosas. Granulomas não infecciosos. Afecções psicogênicas, psicossomáticas e neurogênicas. Dermatoses por imunodeficiência. **14.** Afecções congênitas e hereditárias. **15.** Cistos e neoplasias. Nervos organoides. Tumores cutâneos benignos e malignos (cisto e neoplasias mesenquimais; neoplasias melanocíticas, nevos e melanoma; tumores epiteliais benignos; afecções epiteliais pré-malignas e tumores intraepidérmicos; tumores epiteliais malignos; leucemia, linfomas e pseudolinfomas; mastocitoses; histiocitoses; manifestações cutâneas paraneoplásicas e metástases cutâneas; fibromatoses; sarcoma de Kaposi). **16.** Terapêutica tópica. Terapêutica sistêmica: principais medicamentos de uso sistêmico em dermatologia. Alterações de pele do infante. Alterações de pele no idoso. Dermatoses na gestante. **17.** Emergências em dermatologia. Cirurgia dermatológica. Eletrocirurgia eletrocoagulação, eletrólise e iontoforese. **18.** Quimioterapia. **19.** Emergências em cirurgia dermatológica. Dermatoses ocupacionais. Dermatoses relacionadas ao uso de drogas ilícitas. Manifestações cutâneas de doenças sistêmicas. **20.** Tratamento dermatológico pelas radiações (actinoterapia; laser; terapia fotodinâmica e radioterapia). **21.** Dermatoscopia. **22.** Interações medicamentosas e efeitos colaterais relevantes na dermatologia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – ENDOCRINOLOGIA

1. Fundamentos básicos da medicina: Valor da história clínica e interpretação do exame físico. **2.** Princípios da assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. **3.** Conhecimentos na área de formação: Fisiologia endócrina e mecanismos moleculares envolvidos. **4.** Neuroendocrinologia. **5.** Crescimento e desenvolvimento normal e patológico. **6.** Doenças da tireoide. **7.** Doenças das adrenais. **8.** Distúrbios do sistema reprodutivo. **9.** Doenças do pâncreas endócrino. **10.** Síndrome metabólica e obesidade. **11.** Doenças osteometabólicas. **12.** Doenças endócrinas multiglandulares.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – GINECOLOGIA/OBSTETRÍCIA

1. Fundamentos básicos da medicina: Valor da história clínica e interpretação do exame físico. **2.** Princípios da Assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. **3.** Epidemiologia para o Ginecologista. **4.** Ciência Básica. **5.** Atenção preventiva e a Prática da Primária. **6.** Ginecologia Geral. **7.** Ginecologia Operatória. **8.** Uroginecologia e considerações de reconstrução pélvica. **9.** Endocrinologia Ginecológica. **10.** Oncologia Ginecológica. **11.** Tópicos gerais que afetam a cirurgia ginecológica. **12.** Princípios de Anatomia perioperatorias. **13.** Princípios de técnicas cirúrgicas ginecológicas. **14.** Cirurgia de infertilidade. **15.** Cirurgia de condições ginecológicas benignas. **16.** Cirurgia para Obstetrícia. **17.** Cirurgia para correção de defeitos no Suporte Pélvico e Fistulas Pélvica. **18.** Cirurgia Relacionada. **19.** Embriologia e desenvolvimento fetal. **20.** Modificações fisiológicas da gestação. **21.** Nutrição, hábitos e vícios na gravidez. **22.** Abortamento espontâneo. **23.** Abortamento habitual e recorrente. **24.** Abortamento infectado e choque séptico (de causa obstétrica). **25.** Gestação ectópica. **26.** Doença trofoblástica gestacional. **27.** Assistência pré-natal normal e alto risco. **28.** Assistência ao parto. **29.** Avaliação da idade gestacional e maturidade fetal. **30.** Avaliação da vitalidade fetal e estado fetal não tranquilizador. **31.** Indução e condução ao parto. **32.** Assistência ao puerpério. **33.** Puerpério patológico (infecção, hemorragia, hipertensão, etc.). **34.** Distocias mecânicas, discinesias e apresentações anômalas. **35.** Prematuridade. **36.** Gestação prolongada. **37.** Gemelidade. **38.** Aloimunização. **39.** Ruptura prematura das membranas ovulares. **40.** Hemorragias da segunda metade da gestação. **41.** Síndromes hipertensivas na gestação. **42.** Avaliação do crescimento fetal e restrição de crescimento intrauterino. **43.** Coagulopatias e distúrbios tromboembólicos. **44.** Morte fetal intra-útero. **45.** Diabetes na gestação. **46.** Infecções congênitas. **47.** Interrupção legal da Gestação. **48.** Infecção do trato urinário. **49.** Doenças clínicas na gravidez (cardiopatias, nefropatias, doenças hematológicas, neurológicas, psiquiátricas, obesidade e outras). **50.** Terapêutica medicamentosa na gestação. **51.** Malformações fetais e aconselhamento em Medicina Fetal. **52.** Noções gerais: cardiocardiografia, ultrassonografia e dopplervelocimetria. **53.** Embriologia e anatomia do aparelho urogenital feminino. **54.** Fisiologia menstrual - controle neuroendócrino. **55.** Esteroidogênese. **56.** Semiologia ginecológica. **57.** Desenvolvimento puberal normal e anormal. **58.** Malformações genitais. **59.** Planejamento familiar - Métodos anticoncepcionais. **60.** Amenorréias. **61.** Sangramento genital. **62.** Hemorragia uterina anormal. **63.** Vulvovaginites. **64.** Doenças sexualmente transmissíveis. **65.** Doença inflamatória pélvica.

66. Dor pélvica crônica. 67. Incontinência urinária. 68. Miomatose uterina. 69. Endometriose. 70. Dismenorréia. 71. Síndrome Pré-Menstrual. 72. Climatério. 73. Doenças Benignas e malignas da Mama. 74. Infertilidade conjugal. 75. Propedêutica mamária. 76. Câncer de colo uterino. 77. Câncer de endométrio. 78. Tumores anexiais. 79. Câncer de ovário. 80. Câncer de vulva. 81. Outros tumores ginecológicos. 82. Técnica cirúrgica. 83. Complicações pós-operatórias. 84. Procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos. 85. Endoscopia ginecológica - procedimentos histeroscópicos. 86. Endoscopia ginecológica - procedimentos laparoscópicos. 87. Técnicas diagnósticas e terapêuticas em Uroginecologia. 88. Assistência ao parto cefálico e pélvico. 89. Partograma. 90. Cesariana. 91. Fórcepe

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATORIO – NEUROLOGIA

1. Princípios da Assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. 2. Anatomia e Fisiologia do Sistema nervoso Central e periférico. 3. Patologia e Fisiopatologia dos transtornos do Sistema Nervoso Central e Periférico. 4. Semiologia neurológica. 5. Noções de Farmacologia. Classificação internacional e tratamento medicamentoso. 6. Grandes categorias das afecções neurológicas: demências e distúrbios da atividade cortical superior, comas e outros distúrbios do estado da consciência; distúrbios do movimento; distúrbio do sono; 7. Doença cerebrovascular. 8. Doenças neuromusculares - nervos, músculos e junção mio-neural; doenças tóxicas e metabólicas; tumores; doenças desmielinizantes; doenças infecciosas do sistema nervoso; epilepsias; hidrocefalias e outros transtornos do fluxo liquorico; cefaleias; hipertensão intracraniana; disgenesias do sistema nervoso. 9. Manifestações neurológicas das doenças sistêmicas. 10. Neurologia do trauma. 11. Indicações e interpretações da propedêutica armada em neurologia: liquor, neuroimagem, estudos neurofisiológicos – eletroencefalograma, eletroneuromiografia e potenciais evocados, medicina nuclear aplicada à neurologia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATORIO – ORTOPEDISTA

1. Anatomia do sistema musculoesquelético e articular. 2. Exame físico e semiologia ortopédica. 3. Fraturas, luxações e lesões ligamentares do esqueleto axial: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 4. Fraturas do membro Superior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 5. Fraturas do membro Inferior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 6. Afecções Infecciosas do aparelho osteomioarticular. 7. Patologias congênitas do esqueleto axial, membros superiores e membros inferiores, na criança e no adulto. 8. Vias de acesso em cirurgia traumato ortopédica. 9. Lesões tumorais e pseudo tumorais na criança e no adulto, que afetam o aparelho osteomioarticular. 10. Desordens adquiridas acometendo a cartilagem de crescimento. 11. Embriologia, fisiologia do aparelho osteomioarticular. 12. Propedêutica e tratamento das deformidades angulares e rotacionais, que acometem o esqueleto axial e apendicular. 13. Radiologia convencional e avançada: TC, RM, US. 14. Navegação. 15. Propedêutica e tratamento das afecções degenerativas que acometem o esqueleto axial e apendicular. 16. Doenças Ocupacionais Relacionadas ao Trabalho - DORT (ex. L.E.R.). 17. Afecções da coluna vertebral cervicobraquialgias, dorsalgias, lombalgias e lombociatalgias agudas e crônicas. 18. Doenças osteometabólicas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATORIO – OTORRINOLARINGOLOGISTA

1. A Orofaringe: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças: diagnóstico, tratamentos, intervenções. 2. Tumores benignos e malignos. 3. A Laringe: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças: diagnóstico, tratamento e intervenções. 4. Tumores benignos e malignos. 5. O nariz e os seios paranasais: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças: diagnóstico, tratamento e intervenções. 6. Tumores benignos e malignos. 7. O ouvido externo: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças, diagnóstico e intervenções. 8. O ouvido interno: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças, diagnóstico e intervenções labirintopatias vasculares e metabólicas. 9. Fisiologia e semiologia da função auditiva. 10. Interpretação dos audiogramas Fisiologia e semiologia da função vestibular, interpretação dos testes e audiogramas. 11. Próteses auditivas: tipos e indicações.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – PEDIATRIA

1. Fundamentos Básicos de Medicina: Interpretação do exame físico. Valor da História Clínica. Interpretação de exames complementares básicos. Relação Médico paciente. Ética médica. 2. Crescimento e desenvolvimento. 3. Violência na criança e no Adolescente. 4. Adolescência - alergias. 5. Vacinação. 6. Nutrição (alimentação, desnutrição e obesidade). 7. Abordagem de sintomas comuns na infância: febre, tosse, vômito, dor abdominal. 8. Cefaleia. 9. Refluxo gastroesofágico. 10. IVAS (otites, sinusites e amigdalites). 11. Anemias. 12. Asma brônquica. 13. Queimaduras. 14. Doenças infecciosas e parasitárias na infância e adolescência. 15. Pneumonias. 16. Bronquiolite. 17. Abordagem do neutropênico febril. 18. Emergências médicas: parada cardiorrespiratória; arritmias; asma grave; diabetes - cetoacidose; sépsis e síndrome da resposta inflamatória sistêmica; abordagem do choque na criança; insuficiência cardíaca; insuficiência respiratória aguda; abdome cirúrgico em pediatria - abordagem do pediatra; emergências neurológicas; intoxicações. 19. Doenças renais. 20. Cardiopatias congênitas. 21. Lesões dermatológicas comuns na infância. 22. Diarreia e desidratação, distúrbios hidreletrolíticos e acido básicos. 23. Distúrbios da coagulação. 24. Neonatologia: cuidados com o recém-nascido, icterícia, sépsis neonatal, desconforto respiratório e distúrbios metabólicos. 25. Estatuto da criança e do adolescente. 26. Estratégias de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde. 27. Aleitamento materno, Ginecologia infantil e da adolescente. 28. Tuberculose. 29. Afecções oftalmológicas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – PSIQUIATRIA

1. Interpretação do exame físico. 2. Valor da História Clínica. 3. Interpretação de exames complementares básicos. 4. Relação médico-paciente. 5. Ética Médica. 6. Semiologia psiquiátrica. 7. Psicopatologia. 8. Psiquiatria clínica. 9. Delirium. 10. Demências. 11. Intoxicações. 12. Dependências a drogas. 13. Esquizofrenia. 14. Transtornos delirantes. 15. Transtornos de humor. 16. Transtornos de ansiedade. 17. Transtornos do pânico. 18. Distúrbios alimentares e distúrbios do sono. 19. Distúrbios da personalidade. 20. Deficiência mental. 21. Urgências em psiquiatria. 22. Psiquiatria geriátrica. 23. Psicoterapias. 24. Psicofarmacoterapia. 25. Terapêuticas biológicas. 26. Legislação em saúde mental. 27. Reforma Psiquiátrica.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – REUMATOLOGIA

1. Fundamentos Básicos Da Medicina. 1.1 Valor Da História Clínica E Interpretação Do Exame Físico. 2. Princípios Da Assistência Ao Paciente. 2.1 Medicina Baseada Em Evidências. 2.2 Medicina Baseada Na Pessoa. 2.3 Relação Médico-Paciente. 2.4 Ética Médica. 2.5 Bioética. 2.6 Tomada De Decisões. 3. Conhecimentos Na Área De Formação. 4. Deontologia Médica. 5. Código De Ética Médica. 5.1 Princípios Fundamentais Do Exercício Da Medicina. 5.2 Normas Diceológicas E Deontológicas. 6. Exame Clínico Do Paciente Reumático. 7. Mecanismos Etiopatogênicos Da Dor, Da Inflamação e Da Autoimunidade. 8. Imunologia Das Doenças Reumáticas. 9. Artrite Reumatoide. 10. Lúpus Eritematoso Sistêmico. 11. Esclerose Sistêmica. 12. Síndrome De Sjogren. 13. Dermatiosite 14. Polimiosite. 15. Espondiloartrites. 16. Vasculites. 17. Reumatismo De Partes Moles. 18. Osteoartrite. 19. Artrites Microcristalinas. 20. Artrites Infecciosas. 21. Osteoporose. 22. Terapêutica Em Reumatologia. 23. Laboratório Em Reumatologia. 24. Métodos De Imagem Em Reumatologia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO AMBULATÓRIO – UROLOGISTA

1. Fundamentos básicos da medicina: Valor da história clínica e interpretação do exame físico. 2. Princípios da Assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. 3. Anatomia cirúrgica urológica. 4. Semiologia urológica. 5. Imagiologia do trato urinário. 6. Tumores do aparelho genitourinário. 7. Litíase urinária. 8. Infecções urinárias. 9. Tuberculose urogenital. 10. Transplante renal. 11. Uropediatria. 12. Infertilidade masculina. 13. Disfunções sexuais masculinas e andrologia. 14. Urologia feminina. 15. Uroneurologia. 16. Endourologia. 17. Cirurgia videolaparoscópica. 18. Doenças sexualmente transmissíveis. 19. Hipertensão renovascular. 20. Cirurgia da reconstrução urogenital. 21. Embriologia do trato genitourinário. 22. Urologia baseada em evidências. 23. Afecções cirúrgicas da suprarrenal. 24. Hiperplasia prostática benigna e obstrução infravesical. 25. Uropatia obstrutiva.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PSF

1. Abordagem da família: criança, adolescente, adulto e idoso no conteúdo da família; promoção à saúde; vigilância epidemiológica; vacinação na criança e no adulto; saúde e atividade física; obesidade; avaliação de risco cardiovascular; tabagismo/dependências químicas. **2.** Sinais e Sintomas mais frequentes na prática clínica: cefaleia; dores muscular esquelético; lombalgia; dispepsia funcional; diarreia; transtornos ansiosos; depressão. **3.** Atenção às crianças e aos adolescentes: o crescimento normal em baixa estatura; desenvolvimento normal e sinais de alerta; puericultura; anemia; asma; otites e sinusites; chiado no peito; pneumonias; desidratação. **4.** Atenção ao adulto: tuberculose e hanseníase; hipertensão; diabetes; artrite reumatoide; osteoporose; insuficiência cardíaca congestiva; acidente vascular cerebral; asma; doença pulmonar obstrutiva crônica; úlcera péptica. **5.** Saúde do homem: próstata; distúrbios do aparelho genitourinário. **6.** Atenção ao idoso: doença alzheimer; doença de parkinson; prevenção de quedas e fraturas. **7.** Atenção à mulher: alteração no ciclo menstrual; pré-natal/gestação; parto/puerpério; prevenção de câncer cérvico uterino e de mamas; climatério; planejamento familiar. **8.** Política Nacional de Atenção Básica. **9.** Portaria N° 648/GM de 28 de março de 2006 - Estratégia do Programa Saúde da Família. **10.** Portaria N° 154 de 24 de Janeiro de 2008 - Criação do NASF.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – ANESTESIOLOGIA

1. Sistema nervoso. **2.** Sistema respiratório. **3.** Sistema cardiocirculatório. **4.** Sistema urinário. **5.** Sistema digestivo. **6.** Metabolismo. **7.** Sistema endócrino e substâncias moduladoras. **8.** Farmacologia dos sistemas nervoso, cardiovascular e respiratório. **9.** Reposição e transfusão. **10.** Preparo pré-anestésico. **11.** Anestesia inalatória e venosa. **12.** Física e anestesia. **13.** Farmacocinética e farmacodinâmica da anestesia inalatória. **14.** Farmacologia dos anestésicos locais. **15.** Bloqueios subaracnoídeos, peridural e periféricos. **16.** Anestesia e sistema endócrino. **17.** Hipotermia. **18.** Transmissão e bloqueio neuromuscular. **19.** Anestesia em: obstetrícia e ginecologia, cirurgia abdominal, pediatria, neurocirurgia, urologia, oftalmologia, otorrinolaringologia, cirurgia plástica e cirurgia buco-maxilofacial, cirurgia torácica, em urgências e em geriatria. **20.** Anestesia ambulatorial e para procedimentos diagnósticos. **21.** Anestesia e sistema cardiovascular. **22.** Recuperação anestésica. **23.** Complicações da anestesia. **24.** Choque. **25.** Parada cardíaca e reanimação. **26.** Monitorização e terapia intensiva. **27.** Ventilação artificial. **28.** Dor.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – CARDIOLOGIA

1. Emergências hospitalares. **2.** Transplante cardíaco. **3.** Insuficiência cardíaca congestiva. **4.** Embolia pulmonar. **5.** Aneurisma dissecante de aorta. **6.** Estenose e insuficiência aórtica. **7.** Estenose e insuficiência mitral. **8.** Testes não invasivos para diagnóstico de cardiopatia isquêmica. **9.** Miocardiopatias. **10.** Cateterismo intervencionista. **11.** Infarto agudo do miocárdio. **12.** Endocardite infecciosa. **13.** Cardiopatias congênitas cianóticas. **14.** Cardiopatias congênitas acianóticas. **15.** Tratamento das arritmias cardíacas. **16.** Angina estável. **17.** Taquicardias supraventriculares. **18.** Angina instável. **19.** Hipertensão arterial. **20.** Taquicardia ventricular. **21.** Dislipidemias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – CIRURGIA GERAL

1. Bases da cirurgia: respostas endócrinas e metabólicas ao trauma. **2.** Equilíbrio hidroeletrólítico e nutrição. **3.** Choque. **4.** Infecção e cirurgia. **5.** A cirurgia e a ética médica. **6.** Cirurgia do tórax, traqueia e tireoide. **7.** Diagnóstico e conduta em: hemotórax, pneumotórax, empiema pleural. **8.** Tórax instável: conduta. **9.** Traqueostomias: indicações e técnica. **10.** Conduta no nódulo "frio" de tireoide. **11.** Cirurgia do aparelho digestivo -disfagia: orientação propedêutica. **12.** Lesões cáusticas: atendimento inicial. **13.** Megaesôfago: classificação e conduta. **14.** Neoplasia de esôfago: clínica e estadiamento. **15.** Doença péptica: fisiopatologia e terapêutica. **16.** Doença péptica: indicações do tratamento cirúrgico. **17.** Neoplasia gástrica: conduta na lesão precoce. **18.** Megacólon chagásico: diagnóstico e conduta. **19.** Doença diverticular do cólon: clínica e tratamento. **20.** Neoplasia do cólon: manifestações clínicas. **21.** Diagnóstico e conduta na colecistopatia calculosa. **22.** Conduta na coledocolitíase. **23.** Colangite aguda: fisiopatologia e tratamento. **24.** Colecistite aguda: indicação cirúrgica. **25.** Pancreatite aguda: tratamento quadro inicial. **26.** Abdômen agudo: abordagem diagnóstica. **27.** Cirurgia dos vasos periféricos: conduta na trombose venosa profunda. **28.** Síndrome pós

flebítica: fisiopatologia/ tratamento. **29.** Cirurgia plástica e reconstrutora: tratamento inicial do grande queimado. **30.** Síndrome de Fournier: abordagem terapêutica. **31.** Cirurgia da parede abdominal: conduta nas hérnias inguinocrurais. **32.** Técnicas para correção das hérnias incisionais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – CLÍNICA GERAL

1. Fundamentos básicos da medicina: Valor da história clínica e interpretação do exame físico. **2.** Princípios da Assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. **3.** Interpretação clínica do hemograma, diagnóstico diferencial e tratamentos das anemias, leucopenias, policitemias, leucemias e linfomas. **4.** Diagnóstico diferencial das linfadenopatias e esplenomegalias. **5.** Distúrbios da Coagulação. **6.** Arritmias. **7.** Diagnóstico diferencial das cardiomiopatias (restritiva, congestiva e hipertrófica). **8.** Doenças do pericárdio. **9.** Insuficiência cardíaca. **10.** Hipertensão arterial. **11.** Doenças coronarianas. **12.** Doença valvar cardíaca. **13.** Doenças da aorta. **14.** Doença arterial periférica. **15.** Doença venosa periférica. **16.** Asma brônquica. **17.** Doença pulmonar obstrutiva crônica. **18.** Tabagismo. **19.** Pneumotórax. **20.** Doença pulmonar ocupacional. **21.** Doença intersticial pulmonar. **22.** Pneumonias. **23.** Tuberculose pulmonar - extra pulmonar. **24.** Câncer de pulmão. **25.** Tromboembolia pulmonar. **26.** Insuficiência respiratória aguda. **27.** Sarcoidose. **28.** Avaliação clínica da função renal. **29.** Importância clínica do exame simples de urina (EAS). **30.** Choque. **31.** Insuficiência renal aguda. **32.** Insuficiência renal crônica. **33.** Infecções urinárias. **34.** Doenças glomerulares. **35.** Nefrolitíase (uropatiaobstrutiva). **36.** Distúrbios hidroeletrólíticos. **37.** Doenças da próstata. **38.** Hemorragia digestiva. **39.** Doenças do esôfago. **40.** Doença ulceropéptica. **41.** Gastrites. **42.** Doenças funcionais do tubo digestivo. **43.** Doença inflamatória intestinal. **44.** Diagnóstico diferencial das síndromes disabsortivas. **45.** Parasitoses intestinais. **46.** Diarreia. **47.** Câncer de estômago. **48.** Câncer de cólon. **49.** Câncer de pâncreas. **50.** Pancreatites. **51.** Síndromes Ictéricas. **52.** Hepatites. **53.** Cirroses e suas complicações. **54.** Hepatopatia alcoólica. **55.** Hepatopatia induzida por drogas. **56.** Diagnóstico diferencial da cirrose hepática. **57.** Tumores hepáticos. **58.** Doenças da vesícula e vias biliares. **59.** Diabetes mellitus. **60.** Diagnóstico diferencial e tratamento das dislipidemias. **61.** Obesidade e desnutrição. **62.** Doenças da adrenal. **63.** Doenças da tireoide. **64.** Doenças da hipófise. **65.** Doenças do metabolismo ósseo. **66.** Alcoolismo. **67.** Doenças infectoparasitárias. **68.** AIDS e suas complicações. **69.** Doenças sexualmente transmissíveis. **70.** Dengue. **71.** Lesões elementares da pele. **72.** Manifestações cutâneas das doenças sistêmicas. **73.** Osteoporose. **74.** Osteoartrite. **75.** Febre reumática. **76.** Esclerodermia. **77.** Artrite reumatoide. **78.** Vasculites. **79.** Lúpus eritematoso sistêmico. **80.** Doença mista do tecido conjuntivo. **81.** Síndrome de Sjogren. **82.** Fibromialgia. **83.** Gota e outras artropatias por cristais. **84.** Meningoencefalites. **85.** Doença de Parkinson. **86.** Acidente vascular cerebral. **87.** Demências. **88.** Esclerose múltipla. **89.** Esclerose lateral amiotrófica. **90.** Hipovitaminoses. **91.** Intercorrências clínicas dos pacientes oncológicos. **92.** Perícia oficial em saúde do servidor público. **93.** Auditorias e sindicâncias médicas. **94.** Promoção de saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – GINECOLOGIA/OBSTETRÍCIA

1. Anatomia dos órgãos genitais femininos. **2.** Embriologia dos genitais femininos. **3.** Fisiologia menstrual e sexual. **4.** Endocrinologia do aparelho genital feminino. **5.** Ciclo Menstrual. **6.** Climatério. **7.** Puberdade fisiológica e patológica. **8.** Propedêutica clínica e complementar em tocoginecologia. **9.** Disfunções menstruais. **10.** Doenças sexualmente transmissíveis. **11.** Cito genética. **12.** Dismenorréia. **13.** Tensão pré-menstrual. **14.** Distopias genitais. **15.** Processos inflamatórios dos genitais femininos. **16.** Esterilidade conjugal. **17.** Incontinência urinária na mulher. **18.** Fístulas genitais. **19.** Ginecologia da infância e da adolescência. **20.** Mastopatias benignas e malignas. **21.** Anticoncepção. **22.** Medicina psicossomática em ginecologia. **23.** Urgências ginecológicas. **24.** Afecções da vulva e da vagina. **25.** Afecções do colo e do corpo uterino. **26.** Afecções dos ovários e trompas. **27.** Oncologia ginecológica. **28.** Moléstia trofoblástica. **29.** Endometriose. **30.** Cirurgias ginecológicas. **31.** Anomalias do desenvolvimento genital. **32.** Algias pélvicas. **33.** Disfunções sexuais. **34.** Leucorréias. **35.** Estados hiperandrogênicos. **36.** Estados hiperprolactínicos. **37.** Intersexualidade. **38.** Hemorragias disfuncionais. **39.** Gravidez ectópica. **40.** Abortamento. **41.** Ovulação. **42.** Fertilização. **43.** Transporte Ovular. **44.** Nidação. **45.** Deciduação. **46.** Placenta. **47.** Cordão Umbilical. **48.** Sistema Aminiótico. **49.** Estudo do Feto. **50.** Modificações gerais e locais do organismo materno. **51.** Endocrinologia do ciclo gravídico puerperal. **52.** Bacia obstétrica. **53.** Relações Úteros-fetais. **54.** Gravidez. **55.** Conceito. **56.** Duração, diagnóstico. **57.** Assistência pré-natal. **58.** Aspectos psicológicos do ciclo gravídico-puerperal. **59.** Trajeto

pélvico genital. 60. Contratilidade Uterina. 61. Parto. 62. Conceitos. 63. Evolução Clínica do Parto. 64. Assistência ao parto. 65. Fenômenos mecânicos do parto. 66. Fenômenos plásticos do parto. 67. Analgesia e anestesia no parto. 68. Puerpério e lactação. 69. Doenças intercorrentes no ciclo gravídico-puerperal. 70. Doença hipertensiva específica da gravidez. 71. Gemelaridade. 72. Sofrimento fetal. 73. Doença hemolítica perinatal. 74. Distocias. 75. Acidentes e complicações de parto. 76. Discinesias. 77. Prematuridade. 78. Puerpério patológico. 79. Tocotraumatismos maternos e fetais. 80. Aspectos médico-legais em tocoginecologia. 81. Patologia do feto e do recém-nascido. 82. Mortalidade pré-natal. 83. Distocias do trajeto e desproporção céfalo-pélvica. 84. Cirurgias obstétricas. 85. Diagnóstico e terapêutica das patologias obstétricas. 86. Efeitos de drogas sobre o conceito. 87. Gravidez molar. 88. Rotura prematura de membranas. 89. Prolapso do cordão umbilical. 90. Aspectos ético-legais da prática obstétrica.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – INFECTOLOGIA

1. Fundamentos básicos da medicina: Valor da história clínica e interpretação do exame físico. **2.** Princípios da Assistência ao paciente: medicina baseada em evidências, medicina baseada na pessoa, relação médico-paciente, ética médica, bioética e tomada de decisões. **3.** Conhecimentos na área de formação: Epidemiologia das doenças infecciosas. Modos de transmissão. Vigilância epidemiológica. Solicitação e interpretação de exames. Métodos de confirmação diagnóstica. **4.** Microbiologia clínica. Imunodiagnóstico. Métodos biomoleculares. Sensibilidade aos antimicrobianos. Manifestações clínicas das doenças infecciosas e tratamento. Antibióticos e quimioterápicos anti-infecciosos: classificação, mecanismos de ação, resistência, efeitos colaterais, princípios de uso, associações, uso profilático. **5.** Introdução à infectologia clínica: fatores de virulência microbiana, mecanismos imunes de defesa, avaliação imunológica, tratamento antimicrobiano, princípios básicos no uso de antibióticos e antivirais, guia de terapêutica antimicrobiana. **6.** Epidemiologia clínica aplicada às doenças infecciosas. **7.** Doenças causadas por vírus: AIDS, HTLV, arboviroses, dengue, Zika, febre amarela, hepatites virais, caxumba, enteroviroses, coxsackioses, doenças exantemáticas, rubéola, sarampo, exantema súbito, eritema infeccioso, citomegalovirose, herpes simples, varicela, herpes-zoster, mononucleose, viroses respiratórias, influenza, neuroviroses, raiva. Rickettsioses. Micoplasmas. Clamídias. **8.** Doenças causadas por bactérias: bartonelose, botulismo, brucelose, cólera, doença meningocócica, endocardite infecciosa, artrite séptica, osteomielite, estafilococcias, estreptococcias, sepse, diarreias, meningites, leptospirose, salmoneloses, shigeloses, tétano, tuberculose, hanseníase. Pneumonias. Infecções urinárias. Doenças sexualmente transmissíveis. Infecções por anaeróbios. **9.** Infecções parasitárias: malária, toxoplasmose, doença de Chagas, leishmanioses, enteroparasitoses. Micoses endêmicas. Acidentes com animais peçonhentos. Mordedura de animais. **10.** Complicações infecciosas dos queimados. **11.** Neutropenia febril. **12.** Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS). **13.** Doenças emergentes e re-emergentes. **14.** Precauções e Isolamento Normas de biossegurança. Acidentes com material biológico. **15.** Imunizações. **16.** Profilaxia pré e pós exposição a agentes infecciosos. **17.** Medicina do Viajante.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – NEUROLOGIA

1. Emergências hospitalares. **2.** Anatomia e Fisiologia do Sistema nervoso Central e periférico. **3.** Patologia e Fisiopatologia dos transtornos do Sistema Nervoso Central e Periférico. **4.** Semiologia neurológica. **5.** Noções de Farmacologia. Classificação internacional e tratamento medicamentoso. **6.** Grandes categorias das afecções neurológicas: demências e distúrbios da atividade cortical superior, comas e outros distúrbios do estado da consciência; distúrbios do movimento; distúrbio do sono. **7.** Doença cerebrovascular. **8.** Doenças neuromusculares - nervos, músculos e junção mio-neural; doenças tóxicas e metabólicas; tumores; doenças desmielinizantes; doenças infecciosas do sistema nervoso; epilepsias; hidrocefalias e outros transtornos do fluxo liquorico; cefaleias; hipertensão intracraniana; disgenesias do sistema nervoso. **9.** Manifestações neurológicas das doenças sistêmicas. **10.** Neurologia do trauma e urgências em neurologia. **11.** Indicações e interpretações da propedêutica armada em neurologia: liquor, neuroimagem, estudos neurofisiológicos – eletroencefalograma, eletroneuromiografia e potenciais evocados, medicina nuclear aplicada à neurologia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – OFTALMOLOGIA

1. Interpretação de sinais e sintomas. **2.** Epidemiologia, fisiopatologia, diagnóstico, tratamento e prevenção das doenças Oftálmicas. **3.** Doenças de notificação compulsória. **4.** Código de Ética Médica. **5.** Embriologia ocular.

6. Anatomia e histologia ocular: órbita – conteúdo e relações anatômicas. 7. Pálpebras e conjuntiva. 8. Globo ocular e túnicas fibrosas, vascular e nervosa. 9. Meios dióptricos. 10. Músculos extrínsecos. 11. Aparelho lacrimal. 12. Fisiologia da visão. 13. Refração: noções de óptica oftálmica. 14. Vícios de refração. 15. Prescrição de óculos e lentes de contato. 16. Patologia, diagnóstico e tratamento das doenças do(a): órbita, conjuntiva, esclera, úvea, retina, vítreo, cristalino e aparelho lacrimal. 17. Glaucoma: classificação. 18. Quadro clínico. 19. Diagnóstico. 20. Tratamento clínico e cirúrgico. 21. Estrabismo: classificação. Quadro clínico. Diagnóstico. Tratamento clínico e cirúrgico. 22. Repercussões oculares de patologias sistêmicas. 23. Urgências em oftalmologia: clínicas e cirúrgicas. 24. AIDS – manifestações oculares.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – ORTOPEDIA/TRAUMATOLOGIA

1. Anatomia do sistema musculoesquelético e articular. 2. Exame físico e semiologia ortopédica. 3. Fraturas, luxações e lesões ligamentares do esqueleto axial: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 4. Fraturas do membro superior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 5. Fraturas do membro Inferior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 6. Afecções Infeciosas do aparelho osteomioarticular. 7. Patologias congênitas do esqueleto axial, membros superiores e membros inferiores, na criança e no adulto. 8. Vias de acesso em cirurgia traumato ortopédica. 9. Lesões tumorais e pseudotumorais na criança e no adulto, que afetam o aparelho osteomioarticular. 10. Desordens adquiridas acometendo a cartilagem de crescimento. 11. Embriologia, fisiologia do aparelho osteomioarticular. 12. Propedêutica e tratamento das deformidades angulares e rotacionais, que acometem o esqueleto axial e apendicular. 13. Radiologia convencional e avançada: TC, RM, US. 14. Navegação. 15. Propedêutica e tratamento das afecções degenerativas que acometem o esqueleto axial e apendicular. 16. Doenças Ocupacionais Relacionadas ao Trabalho - DORT (ex. L.E.R.). 17. Afecções da coluna vertebral cervicobraquialgias, dorsalgias, lombalgias e lombociatalgias agudas e crônicas. 18. Urgências em traumato ortopedia e emergências traumato ortopédicas. 19. Doenças osteo metabólicas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – OTORRINOLARINGOLOGIA

1. A Orofaringe: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças: diagnóstico, tratamentos, intervenções. 2. Tumores benignos e malignos. 3. A Laringe: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças: diagnóstico, tratamento e intervenções. 4. Tumores benignos e malignos. 5. O nariz e os seios paranasais: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças: diagnóstico, tratamento e intervenções. 6. Tumores benignos e malignos. 7. O ouvido externo: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças, diagnóstico e intervenções. 8. O ouvido interno: anatomia, malformações congênitas, fisiologia, propedêutica, doenças, diagnóstico e intervenções labirintopatias vasculares e metabólicas. 9. Fisiologia e semiologia da função auditiva. 10. Interpretação dos audiogramas Fisiologia e semiologia da função vestibular, interpretação dos testes e audiogramas. 11. Próteses auditivas: tipos e indicações. 12. Urgências em Otorrinolaringologia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – PEDIATRIA

1. Fundamentos Básicos de Medicina: Interpretação do exame físico. Valor da História Clínica. Interpretação de exames complementares básicos. Relação Médico paciente. Ética médica. 2. Crescimento e desenvolvimento. 3. Violência na criança e no Adolescente. 4. Adolescência - alergias. 5. Vacinação. 6. Nutrição (alimentação, desnutrição e obesidade). 7. Abordagem de sintomas comuns na infância: febre, tosse, vômito, dor abdominal. 8. Cefaleia. 9. Refluxo gastroesofágico. 10. IVAS (otites, sinusites e amigdalites). 11. Anemias. 12. Asma brônquica. 13. Queimaduras. 14. Doenças infecciosas e parasitárias na infância e adolescência. 15. Pneumonias. 16. Bronquiolite. 17. Abordagem do neutropênico febril. 18. Emergências médicas: parada cardiorrespiratória; arritmias; asma grave; diabetes - cetoacidose; sépsis e síndrome da resposta inflamatória sistêmica; abordagem do choque na criança; insuficiência cardíaca; insuficiência respiratória aguda. Abdome cirúrgico em pediatria - abordagem do pediatra; emergências neurológicas; intoxicações. 19. Doenças renais. 20. Cardiopatias congênitas. Malformações congênitas comuns. 21. Lesões dermatológicas comuns na infância. 22. Diarreia e desidratação, distúrbios hidreletrolíticos e ácido básicos. 23. Distúrbios da coagulação. 24. Neonatologia: cuidados com o recém-nascido e condução da puericultura. Crescimento e desenvolvimento. Aleitamento

materno e alimentação complementar. Imunização. Deficiência de ferro e anemias; icterícia, sépsis neonatal, desconforto respiratório e distúrbios metabólicos. **25.** Estatuto da criança e do adolescente. Estratégias de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde. **26.** Ginecologia infantil e da adolescente. **27.** Tuberculose. **28.** Afecções oftalmológicas. **29.** Infecções perinatais. **30.** Púrpuras, tumores comuns na infância. **31.** Doenças de notificação compulsória. **32.** Infecções de vias superiores e inferiores. **33.** Terapia de hidratação oral e parenteral. **34.** Síndrome da má absorção aguda e crônica. **35.** Infecção urinária. **36.** Glomerulites e hipertensão arterial. **37.** Osteoartrites. **38.** Infecções de partes moles. **39.** Antibioticoterapia. **40.** Doenças parasitárias. **41.** Hepatites. **42.** Doenças do tecido conjuntivo. **43.** Doenças exantemáticas. **44.** Mordeduras humanas e por animais. **45.** Patologias cirúrgicas comuns na infância.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – PSQUIATRIA

1. Psicologia médica. **2.** Psiquiatria social e comunitária. **3.** Interconsulta e psiquiatria de hospital geral. **4.** Epidemiologia psiquiátrica. **5.** Transtornos mentais orgânicos. **6.** Transtornos mentais decorrentes do uso de álcool e drogas. **7.** Esquizofrenia. **8.** Transtornos do humor. **9.** Transtornos ansiosos. **10.** Transtornos alimentares. **11.** Transtornos da personalidade. **12.** Transtornos mentais da infância e adolescência. **13.** Urgências psiquiátricas. **14.** Psicofarmacologia. **15.** Eletroconvulsoterapia. **16.** Noções psicodinâmicas de funcionamento mental. **17.** Noções de técnica psicanalítica e psicoterápicas. **18.** Noções de psicanálise e modalidades psicoterápicas psicodinâmicas. **19.** Desenvolvimento psíquico. **20.** Adolescência e conflito emocional. **21.** Equipe multidisciplinar e manejo psicodinâmico de pacientes internados e ambulatoriais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – RADIOLOGIA

1. Radiologia óssea. **2.** Radiologia do sistema digestivo (exames contrastados). **3.** Radiologia torácica. **4.** Radiologia uroginecológica. **5.** Radiologia de emergência. **6.** Tomografia computadorizada do abdome/pelve, tórax e do crânio. **7.** Tomografia computadorizada do sistema músculo esquelético. **8.** Ultrassonografia geral abdominal e pélvica. **9.** Ultrassonografia do sistema vascular e doppler. **10.** Ultrassonografia ginecológica e obstetrícia. **11.** Ultrassonografia do sistema músculo esquelético. **12.** Ultrassonografia intervencionista (biópsia de próstata, de tireoide e punções guiadas). **13.** Ressonância magnética do abdome/pelve, tórax e do crânio. **14.** Ressonância magnética do sistema músculo esquelético. **15.** Imaginologia da mama.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MÉDICO PLANTONISTA – ULTRASSONOGRAFIA

1. Bases físicas do ultrassom. **2.** Técnica e equipamentos. **3.** Indicações do uso de transdutores de baixas e altas frequências e transdutores intracavitários. **4.** Anatomia ultrassonográfica. **5.** Ultrassonografia do fígado, vesícula e vias biliares. **6.** Ultrassonografia pancreática. **7.** Ultrassonografia do baço. **8.** Ultrassonografia dos rins e bexiga. **9.** Ultrassonografia do baço, adrenais e retroperitônio. **10.** Ultrassonografia de Vasos abdominais. **11.** Ultrassonografia da próstata e vesículas seminais. **12.** Ultrassonografia intervencionista. **13.** Ultrassonografia Obstétrica - Anatomia, Avaliação da idade gestacional, Perfil biofísico fetal, Abortamento, Doença trofoblástica, Gestação ectópica, Crescimento intrauterino retardado, Malformações fetais, Placenta e cordão, Intercorrelações clínicas de gravidez, Pós-parto. **14.** Ultrassonografia pélvica e transvaginal. **15.** Ultrassonografia retal. **16.** Ultrassonografia de estruturas superficiais - Tireoide, pescoço, mamas, glândulas salivares, testículos, órbitas, linfonodos. **17.** Noções de Dopplerfluxometria. **18.** Ética profissional.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – MÉDICO VETERINÁRIO

1. Doenças dos animais domésticos e zoonoses de importância em saúde pública: etiologia, sintomatologia, epidemiologia, profilaxia, controle e programas sanitários oficiais. **2.** Diagnóstico laboratorial em Medicina Veterinária: colheita de amostras, técnicas principais, interpretação de resultados. **3.** Anatomia patológica e patologia clínica veterinária: alterações cadavéricas, técnicas de necropsia, colheita de amostras, diagnóstico macroscópico e laboratorial. **4.** Higiene veterinária e inspeção sanitária de produtos de origem animal: condições de transporte, abate sanitário, tecnologia, processamento, inspeção, fiscalização e comercialização de POA. **5.** Boas práticas de fabricação e o sistema APPCC na produção de alimentos. **6.** Vigilância sanitária no comércio de alimentos de origem animal: doenças veiculadas por alimentos de origem animal, controle físico-químico e microbiológico de alimentos de origem animal, fiscalização, legislação federal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – CIRURGIÃO DENTISTA

1. Sistema Único de saúde. Constituição Federal. Lei n.8.080/1990 e n.8.142/1990. Decreto 7.508/2011. Política Nacional de Atenção Básica (Portaria MS n.2.488/2011). 2. Promoção de Saúde: Histórico e conceitos. 3. Educação em saúde Bucal: Conceito. Recursos instrucionais. Recursos utilizados em procedimentos coletivos e individuais. Educação popular em saúde. 4. Prevenção em saúde Bucal: Conceito. Métodos e substâncias utilizadas. Medidas de impacto coletivo e individual. 5. Cariologia: Conceito, etiologia e diagnóstico. Epidemiologia no Brasil, Goiás, Caldas Novas. 6. Dentística: Técnicas operatórias e restauradoras diretas com resina composta, amálgama e cimento de ionômero de vidro. Lesões não cariosas. Proteção do complexo dentinopulpar. 7. Materiais dentários: amálgama, adesivos, resinas compostas, materiais de moldagem, cimentos odontológicos. 8. Odontopediatria: Condutas no atendimento à criança. Dentição decídua e mista. Anestesia e radiologia em odontopediatria. Diagnóstico e plano de tratamento em clínica odontológica infantil. Dentística em Odontopediatria. Selantes. Traumatismo em dentes decíduos. Terapia Pulpar em odontopediatria. 9. Endodontia: Anatomia interna e preparo cavitário. Diagnóstico e tratamento das pulpopatias e periapicopatias. Obturação do canal radicular. Traumatismo dento-alveolar. 10. Biossegurança na clínica Odontológica. 11. Terapêutica Medicamentosa em Odontologia. 12. Periodontia: Anatomia do periodonto. Doença Periodontal - etiologia, diagnóstico e tratamento. 13. Cirurgia: Cirurgias menores em odontologia: princípios, indicação, contraindicação, técnicas operatórias, tratamento de acidentes e complicações. 14. Primeiros socorros e urgências. 15. Ética e legislação odontológica: Código de Ética Odontológica (Resolução CFO n.118/2012). Lei 5.081/66. Responsabilidade ética, administrativa, cível e penal do cirurgião-dentista. 16. Anestesiologia. 17. Estomatologia: Diagnóstico de lesões da boca e manifestações bucais de doenças sistêmicas. 18. Radiologia com finalidade diagnóstica. 19. Oclusão dentária aplicada à clínica odontológica. 20. Odontologia hospitalar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – CIRURGIÃO DENTISTA ESF

1. Sistema Único de Saúde/ Política Nacional de Atenção Básica/ Estratégia Saúde da Família e Política Nacional de Saúde Bucal. 2. Promoção, prevenção e educação em saúde. 3. Vigilância em Saúde e em Saúde Bucal. 4. Biossegurança e Ergonomia na Prática Odontológica. 5. Epidemiologia geral e das doenças bucais. 6. Etiopatogenia, diagnóstico da cárie e de Doença Periodontal. 7. Diagnóstico e tratamento das alterações pulpares e periapicais. 8. Fluorterapia em Odontologia. 9. Tratamento de Infecções periodontais. 10. Farmacologia em Odontologia. 11. Repercussões Estomatológicas locais e sistêmicas. 12. Urgência e Emergência em Odontologia. 13. Traumatismo em Dentes Decíduos e Permanentes. 14. Proteção do complexo dentinopulpar. 15. Noções de Odontogeriatrics. 16. Ética e Legislação Odontológica. 17. Câncer Bucal. 18. Emergências no atendimento odontológico. 19. Controle Químico e Mecânico da placa bacteriana. 20. Planejamento e Programação em saúde bucal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – PSICÓLOGO

1. Bases teórico-conceituais. O binômio saúde/doença. Histórico da psicologia na saúde e hospitalar. Conceito de psicologia da saúde e hospitalar. Estresse, Estratégias de enfrentamento psicológico (*coping*) e saúde. O papel do psicólogo no contexto da atenção primária, secundária e terciária em saúde. Política Pública de Atenção à criança e à mulher. Política Pública de Atenção ao Idoso. Princípios de psicofarmacologia. Personalidade e Saúde. Ginecologia e psicossomática. Referências Técnicas do Conselho Federal de Psicologia para o trabalho do psicólogo. 2. Assistência Psicológica em Saúde. Avaliação psicodiagnóstica no contexto da saúde. O psicodiagnóstico institucional. Acompanhamento psicológico ao enfermo crônico e agudo. Acompanhamento psicológico em clínica de ginecologia e obstetrícia. Humanização do atendimento em saúde. Psicoterapia Breve e Focal Suportiva. 3. Psicólogo no trabalho da equipe de saúde e Pesquisa em Psicologia. O trabalho em equipe de saúde: multidisciplinaridade, interdisciplinaridade, pluridisciplinaridade e transdisciplinaridade. Investigação científica na prática do Psicólogo no contexto da Saúde. A Ética do Psicólogo no contexto da saúde. 4. Psicologia Organizacional e Trabalho. Liderança no trabalho. Comunicação nas organizações. Motivação. Saúde do trabalhador.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS –TERAPEUTA OCUPACIONAL

1. Ética e Deontologia. **2.** Fundamentos da Terapia Ocupacional. **3.** Atividades e Recursos Terapêuticos. **4.** Neurologia. **5.** Ortopedia. **6.** Saúde Pública. **7.** Administração em Terapia Ocupacional. **8.** Psicomotricidade. **9.** Terapia ocupacional aplicada a Neurologia, a Ortopedia, as Disfunções Sensoriais, a Problemas Sociais, a Saúde Mental, a Psiquiatria, a Gerontologia e Geriatria, a Deficiência Mental e a Patologias diversas.