

ANEXO III

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Nível Fundamental Completo

CARGOS: Auxiliar de Serviços Internos e Externos; Bombeiro Hidráulico; Cozinheiro; Maqueiro e Pintor.

LÍNGUA PORTUGUESA – Compreensão e interpretação de textos – A COMUNICAÇÃO – código e língua, fala, níveis de fala, norma culta; FONOLOGIA – Fonema, letra e sílaba; Encontros Vocálicos e consonantais – Dígrafos; ORTOGRAFIA – O Alfabeto – a Ortografia – Orientações ortográficas – Homônimos e parônimos; ACENTUAÇÃO – Acentuação Tônica (classificação das palavras quanto à sílaba tônica; classificação dos monossílabos) – Regras de Acentuação gráfica; Emprego do hífen; Acentos diferenciais; Crase; MORFOLOGIA – Estruturas das palavras: Elementos mórficos (classificação); Formação das palavras: derivação, composição, outros processos de formação de palavras; CLASSES DE PALAVRAS: Substantivo, adjetivo, artigo, pronome, numeral, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição; SINTAXE: Frase, oração e período; Termos essenciais da oração: Sujeito e predicado (Tipos); Termos integrantes da oração: Complementos verbais, complemento nominal e agente da passiva; Termos acessórios da oração: adjuntos (adnominal e adverbial), aposto, vocativo; A coordenação e a subordinação; Regência: nominal e verbal; Concordância: nominal e verbal; PONTUAÇÃO; Uso da vírgula.

MATEMÁTICA – Domínio das operações nos conjuntos numéricos N, Q e Z; Sequência lógica – expressões; Equação do 1º grau; equação do 2º grau; sistemas; Resolução de problemas de raciocínio aritmético e algébrico; Sistemas de medidas; Sistema monetário nacional; Aplicação de proporcionalidade – regra de três simples e composta; Percentagem e juros simples; Perímetro, área e volume; Figuras Geométricas.

Nível Médio e/ou Técnico

CARGOS: Agente de Apoio Administrativo, Auxiliar de Recursos Humanos, Auxiliar de Saúde Bucal, Auxiliar de Segurança/Agente de Portaria, Comprador, Eletricista, Instrumentador Cirúrgico, Técnico de Enfermagem, Técnico de Enfermagem do Trabalho, Técnico de Informática, Técnico de Laboratório, Técnico de Segurança do Trabalho, Técnico em Eletrônica e Técnico em Radiologia.

LÍNGUA PORTUGUESA – Compreensão e estruturação de textos; Coesão e coerência textual; Semântica: sinônimos, antônimos, polissemia; Vocábulos homônimos e parônimos; Denotação e conotação; Sentido figurado; Sistema ortográfico em vigor: emprego das letras e acentuação gráfica; Formação de palavras: prefixos e sufixos; Flexão nominal de gênero e número; Flexão verbal: verbos

regulares e irregulares; Vozes verbais; Emprego dos modos e tempos verbais; Emprego dos pronomes pessoais e das formas de tratamento; Emprego do pronome relativo; Emprego das conjunções e das preposições; Sintaxe de colocação; Colocação pronominal; Concordância nominal e verbal; Regência nominal e verbal; Emprego do acento da crase; Nexos semânticos e sintáticos entre as orações, na construção do período; Emprego dos sinais de pontuação.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Componentes de um computador: processadores, memória e periféricos mais comuns; dispositivos de armazenagem de dados; propriedades e características; Manipulação de arquivos digitais: documentos, planilhas, imagens, sons, vídeos; principais padrões e características; Arquivos PDF; Sistemas operacionais: conceitos gerais, utilitários, configurações; Uso de aplicativos; Noções de administração de usuários; Tipos de arquivos; Personalização do ambiente; Busca de programas e arquivos; Editores de texto: edição, formatação, paginação; Corretores ortográficos; Manipulação de arquivos: leitura e gravação; Controle de alterações; Uso de senhas para proteção; Formatos para gravação e impressão; Planilhas: funções básicas de formatação; Utilização de funções matemáticas, de busca, e outras de uso geral; Criação e manipulação de fórmulas; Gráficos mais comuns; Manipulação de arquivos: leitura e gravação; Recursos para impressão; Importação e exportação de dados; Proteção de dados e planilhas; Internet: conceitos gerais e funcionamento; Endereçamento de recursos; Navegação segura: cuidados no uso da Internet; ameaças; uso de senhas e criptografia; tokens e outros dispositivos de segurança; Senhas fracas e fortes; Navegadores (browsers) e suas principais funções; Sites e links; buscas; salva de páginas; E-mail: utilização, caixas de entrada, endereços, cópias e outras funcionalidades; Webmail; Transferência de arquivos e dados: upload, download, banda, velocidades de transmissão; Sistemas, aplicativos e pacotes de escritório: Windows 10, MS OFFICE 2010 BR (ou superior) e Libre Office 6.x (ou superior).

CONHECIMENTO ESPECÍFICO:

AGENTE DE APOIO ADMINISTRATIVO – Fundamentos básicos de administração: conceitos, características e finalidade; Funções administrativas: planejamento, organização, controle e direção; Estrutura organizacional; Comportamento organizacional; Rotinas administrativas: técnicas de arquivo e protocolo; Racionalização do trabalho; Higiene e segurança do trabalho: conceito, importância, condições do trabalho; Técnicas administrativas e organizacionais; Delegação de poderes; centralização e descentralização; Liderança; Motivação; Comunicação; Redação oficial e técnica; Etiqueta no trabalho; Ética; Relações humanas: trabalho em equipe; comunicação interpessoal; atendimento ao público; Qualidade no atendimento; Qualidade de vida no trabalho; Legislação: Constituição da República Federativa do Brasil: dos Princípios Fundamentais; dos Direitos e Garantias Fundamentais (dos Direitos e Deveres Individuais e Coletivos); da Administração Pública (Disposições Gerais; dos Servidores Públicos).

AUXILIAR DE RECURSOS HUMANOS – Admissão de Empregados: Documentos Necessários, CTPS, Registro de Empregados, Contribuição Sindical, Exames Médicos, Salário-Família, CAGED e Vale-Transporte; Treinamento e Desenvolvimento; Contrato de Trabalho: Contrato de Prazo Determinado e Indeterminado, Contrato de Experiência, Alteração Contratual e Suspensão e Interrupção do Contrato de

Trabalho; Jornada de Trabalho, Remuneração e Adicionais: Adicional Noturno, Adicional de Transferência, Adicional de Tempo de Serviço, Horas Extras, Banco de horas, Insalubridade e Periculosidade, Remuneração, Ajuda de custo e diárias para viagem, Duração da Jornada, Intervalos, DSR, Férias e 13º. salário; Rescisão Contratual: Aviso Prévio, Verbas rescisórias, Justa causa, Seguro desemprego, Estabilidade, Indenização da Lei n. 7.238/84 e Prazos para Pagamento das Verbas Rescisórias.

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL – Biossegurança em Odontologia; Processos de limpeza, assepsia, desinfecção e esterilização de instrumentais, equipamentos e ambientes odontológicos; Noções básicas de segurança no trabalho e meios de proteção contra infecção cruzada na prática odontológica; Ergonomia, trabalho em equipe, princípios do trabalho a quatro mãos, noções de instrumentação; Conhecimentos básicos da anatomia das estruturas do sistema estomatognático; Reconhecimento da dentição permanente e decídua através da representação gráfica e numérica; Conhecimento do funcionamento e manutenção dos equipamentos odontológicos; Nomenclatura, reconhecimento e aplicação dos instrumentos odontológicos; Manipulação, classificação, armazenamento de materiais odontológicos; Manejo do prontuário odontológico; Índices epidemiológicos utilizados em Odontologia; Radiologia odontológica: cuidados, técnicas de revelação; Promoção de Saúde: conceitos e estratégias; Educação para Saúde: conceitos e técnicas; Prevenção e controle de doenças bucais para indivíduos, família e comunidade; Procedimentos educativos e preventivos: evidenciação de placa bacteriana, escovação supervisionada, técnicas de escovação e higiene oral; Controle de cárie dental e doenças periodontais; Flúor, composição e aplicação; Legislação do SUS; Bioética e ética profissional; Normas de Vigilância Sanitária.

AUXILIAR DE SEGURANÇA/AGENTE DE PORTARIA – Serviços de portaria, organização e planejamento; Segurança Patrimonial; Controle de entrada e saída de veículos, fornecedores e visitantes; Apresentação pessoal; Formas de tratamento; Atendimento e realização de ligações telefônicas, transmissão de fax, recebimento e fornecimento de informações, anotação de recados, manutenção de registro de ligações realizadas e recebidas; Conhecimento dos telefones públicos de emergência, como Pronto Socorro, Polícia Militar, Polícia Civil, Corpo de Bombeiros; Utilização de equipamentos de comunicação (rádio comunicadores portáteis); Uso de Equipamento de Proteção Individual; Noção de prevenção e combate a incêndio; Tipos de fogo (de incêndio) Tipos e usos de equipamentos de equipamentos de prevenção e combate a incêndio (extintores, hidrantes, sprinklers, alarmes de incêndio); Sinalização de segurança; Noções básicas de Relações Humanas no Trabalho; Ética e relacionamento interpessoal; Atendimento ao público interno e externo; Elementos da comunicação: emissor, receptor; Acondicionamento de resíduos sólidos, tipos de resíduos, cores utilizadas para a identificação dos tipos de resíduos; Cores de tubulações de redes (tubulações) de água fria e quente, GLP, vapor, gases, água para incêndio, etc.; Técnicas de atendimento pessoal; Controle de fluxo; Noções de segurança patrimonial e pessoal; Atribuições, procedimentos e atendimentos gerais; Estrutura da segurança nacional; Educação Postural; Relações humanas no contexto social; Regras de segurança no trabalho; Noções de atendimento a emergências; Segurança da informação e sigilo profissional; Proteção patrimonial na prática.

COMPRADOR – Materiais, equipamentos e serviços; Normas para administração de contratos e licitações, técnica de negociação com fornecedores e prestadores de serviços; Contato com fornecedores e prestadores de serviços; Compras públicas; Matemática: porcentagem, regra de três e conversão de unidades; Word, Excel em Windows XP; Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte: aquisições públicas Art. 42º a 49º; Decreto Federal nº 7.892/13 e correlatas - Sistema de registro de preços; Lei 4320/64; Lei 4.950A/66; Lei 5194/66; Lei 5524/68; Lei 6496/77; Lei 8666/93; Lei 9784/99; Decreto-Lei 23569/33; Decreto-Lei 90922/85; Lei Federal nº 10.520/02 e correlata - Licitação na modalidade pregão; Lei Federal nº 8.666/93 e correlatas - Licitações e contratos da administração pública.

ELETRICISTA - Noções de Eletricidade: constituição da matéria; condutores; isolantes; carga elétrica; campos de força elétrica; trabalho; potencial elétrico; diferença de potencial; corrente elétrica; resistores; resistência elétrica em resistividade; condutância; condutividade; energia elétrica em resistores; potência elétrica em resistores; associação de resistores. Noções de Eletromagnetismo: força eletromotriz induzida; princípio de funcionamento de um gerador de corrente contínua. Noções de Circuito de C.A. Monofásico e Trifásico: impedância, corrente, tensão; frequência, potência; energia; fator de potência; conexão estrela; triângulo. Noções de instrumentos elétricos de medidas: Amperímetro; Voltímetro; Wattímetro; Varímetro; Cosfímetro e Frequencímetro. Estruturação de instalações elétricas. Identificação de defeitos diversos em instalações elétricas, rede de distribuição; Instalação, Conserto e manutenção de rede elétrica. Instalação e manutenção de equipamentos e sistemas elétricos. Instalação e manutenção de redes de distribuição. Equipamentos de Segurança e Segurança do Trabalho

INSTRUMENTADOR CIRÚRGICO – Aspectos éticos e legais no centro cirúrgico; Nomenclatura em técnica cirúrgica; Tempos cirúrgicos: diérese e dissecação, hemostasia e síntese; O instrumental cirúrgico: histórico, identificação e manejo; Metodização cirúrgica: degermação e paramentação, montagem das mesas auxiliares disposição da equipe cirúrgica, anti-sepsia do campo operatório, apresentação do campo cirúrgico, sinalização cirúrgica e trânsito dos instrumentos dinâmica do conjunto cirúrgico; Curativo cirúrgico, sondas, drenos e cateteres; Biossegurança no centro cirúrgico: segurança do paciente e do ambiente; Noções da técnica cirúrgica de diferentes especialidades; Assepsia cirúrgica e infecção do sítio cirúrgico; Processamento de artigos médico-hospitalares.

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – Circuitos Elétricos; Circuitos com diodos; Circuitos com transistores bipolares e de efeito de campo; Amplificadores operacionais e suas aplicações; Fontes de Alimentação; Sistemas Digitais: Princípios e Aplicações; Conversores A/D e D/A; Instrumentação e Fundamentos de Medidas; Controladores em malha fechada; Controladores Lógicos Programáveis.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM – Processo de trabalho em equipe; comunicação e relações interpessoais; Princípios de Biossegurança: da prevenção educativa com o manuseio de materiais aos cuidados gerais com a saúde ocupacional; Políticas Públicas de Saúde SUS (Sistema Único em Saúde):

Humaniza SUS, acreditação hospitalar, vigilância sanitária, vigilância epidemiológica; Saúde da criança e adolescente: imunização, crescimento e desenvolvimento, puericultura; Principais agravos ao processo de saúde doença da Criança e do adolescente: doenças transmissíveis, doenças respiratórias, diarreicas, parasitoses e assistência à criança hospitalizada; Saúde da mulher e do RN: Pré-Natal, parto normal, parto de risco e puerpério; planejamento Familiar, prevenção de câncer de útero e mama; Climatério; assistência de enfermagem ao RN sadio e com alterações patológicas; Saúde do Adulto: DST; doenças crônicas degenerativas; Afecções das vias aéreas superiores e inferiores; Urgência e emergência e primeiros socorros; Técnicas de administração de medicamentos pelas diversas vias; Cuidados de enfermagem no pré-per e pós operatório; processo de trabalho em centro cirúrgico; Políticas Públicas de Saúde relativas à Saúde Mental: assistência de enfermagem ao portador de sofrimento mental em situações de manifestações agudas e crônicas e emergenciais; Código de Ética em Enfermagem; Deontologia em Enfermagem.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM DO TRABALHO – Epidemiologia e Estatística aplicada à Saúde do Trabalhador: considerações gerais, níveis de prevenção, coeficientes e índices utilizados em saúde ocupacional; Fisiologia do Trabalho e Ergonomia: noções de fisiologia dos sistemas ósteo-muscular, tegumentar, circulatório, locomotor; Ergonomia: conceito e sua aplicação no trabalho; Segurança no Trabalho: acidentes do trabalho: conceituação técnica e legal, fatores de riscos, Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho; Doenças Ocupacionais e Toxicologia: doenças devidas aos riscos ocupacionais: físicos, biológicos, ergonômicos e químicos, caracterização das doenças ocupacionais por sistemas afetados, agentes tóxicos: vias de penetração e eliminação; Enfermagem do Trabalho: atividades de enfermagem nos três níveis de prevenção aplicados nos programas de saúde do trabalhador, utilização e manuseio dos equipamentos e aparelhos usados nos serviços de saúde do trabalhador, precauções universais, descarte de resíduos dos serviços de saúde, técnicas para coleta de material para exames laboratoriais, atendimento de enfermagem em primeiros socorros e bioética; Programa Especiais para Saúde do Trabalhador: Tuberculose, Hipertensão Arterial Sistêmica, Diabetes Mellitus; Saúde Pública: considerações gerais, fatores imunológicos, vacinação em saúde ocupacional, doenças preveníveis por vacina; Normas de Biossegurança: métodos de prevenção, proteção e controle.

TÉCNICO DE LABORATÓRIO – Preparação, Utilização de Reagentes e Soluções em concentrações variadas, Soluções Tampões, Corantes, Meios de Cultura, Soros Controles; Processo pré-analítico: Coleta, preparo, transporte, armazenamento e conservação de material biológico; Princípios Básicos: de Colorimetria, Fotometria, Microscopia ótica e Automação no laboratório de análises clínicas; BPLC (Boas Práticas de Laboratório Clínico) Controle de Qualidade: Terminologia, CQI (Controle de Qualidade Interno), CQE (Controle de Qualidade Externo), Gráficos de controle; Biosegurança: Boas Práticas de Laboratório: Equipamento de Proteção Individual (EPI), Equipamento de Proteção Coletiva (EPC), descontaminação e descarte de materiais utilizados na coleta e tratamento de amostras contaminadas, classificação dos resíduos de laboratório, risco biológico; Principais regras de segurança; Bioquímica Clínica: Sistemas Analíticos e principais métodos utilizados para Ácidos Nucleicos; Aminoácidos e Proteínas; Enzimas; Marcadores Tumorais; Provas de função renal; Creatinina; Uréia; Ácido Úrico; Carboidratos; Lipídios e Lipoproteínas; Eletrólitos e Gases Sanguíneos, Drogas Terapêuticas;

Biomarcadores de dano cardíaco; Urinálise: Seleção, coleta, transporte e armazenamento de amostras clínicas para exame, Características gerais, Pesquisa de elementos anormais, Sedimentoscopia, Provas funcionais; Microbiologia: Seleção, coleta, transporte e armazenamento de amostras clínicas para exame microbiológico; Automação em Microbiologia, Técnicas de coloração e características morfotintoriais de bactérias e fungos; Meios de cultura e sua preparação; Técnicas laboratoriais para isolamento de bactérias, fungos e vírus; Teste de sensibilidade in vitro aos antimicrobianos; Identificação de bactérias e fungos de interesse clínico; Parasitologia: Seleção, coleta, transporte e armazenamento de amostras biológicas para exame parasitológico; Métodos para pesquisa de parasitas entéricos, tissulares e sanguíneos; Características e identificação dos principais parasitas humanos; Hematologia: Seleção, coleta, transporte e armazenamento de amostras sanguíneas para o exame hematológico; Métodos de coloração; Citologia hematológica em preparações de sangue periférico e aspirado de medula óssea e líquidos biológicos; Execução do Hemograma e interpretação dos seus parâmetros; Exames correlacionados; Hemostasia e Fibrinólise; Imunohematologia; Imunologia: Componentes do sistema imunológico; Seleção, coleta, transporte e armazenamento de amostras para o exame imunológico; Testes sorológicos; Métodos empregados em Imunologia Clínica.

TÉCNICO EM INFORMÁTICA – Conceitos de Hardware e Software: conhecimentos básicos; placa-mãe e chipsets, memória; unidades de armazenamento; dispositivos de entrada e saída, organização e gerenciamento de arquivos, periféricos; Conceitos de Internet: noções dos protocolos e serviços; Sistemas operacionais Windows XP, Windows 7 e Linux: características de cada sistema operacional; instalação e configuração; manipulação de arquivos, pastas e atalhos; tipos de arquivos e suas extensões; navegadores Windows Explorer e Firefox; procedimento de backup; sistemas de arquivos (FAT, FAT32, NTFS, Etx2, Ext3); Noções de Softwares Livres: conhecimentos gerais; tipos de licenciamento de software; Microsoft Office Word 2003 e 2007 e Microsoft Office Excel 2003 e 2007; Segurança para microcomputadores: tipos de ameaças; técnicas e mecanismos de prevenção, detecção, remoção e noções de criptografia; Novas Tecnologias: conhecimentos gerais sobre novas ferramentas tecnológicas disponíveis no mercado; Redes de computadores: topologias; equipamentos de redes; compartilhamento de recursos; cabeamento estruturado; acesso remoto; administração de redes em Windows Server e Linux; Mysql Server: instalação e administração.

TÉCNICO EM RADIOLOGIA – Noções gerais de técnica radiológica, noções gerais de técnica de radiologia odontológica, anatomia e fisiologia; Física das radiações e formação de imagens; Interação dos raios x com a matéria; Filtros, colimadores e grades; Écrans e filmes; Fatores radiológicos; Equipamento de radiodiagnóstico; Fluoroscopia; Intensificadores de imagem; Câmara escura; câmara clara; Seleção de exames, identificação; Técnicas radiológicas do crânio, face, seios da face, técnicas radiográficas panorâmicas para odontologia, radiografias cefalométricas e técnicas radiográficas intra-orais; Técnicas radiográficas dos ossos e articulações, tórax e abdome, colunas (cervical, dorsal, lombo-sacra e sacro-coccígea; Técnicas radiográficas empregada nos exames convencionais de membro superior, membro inferior, coluna vertebral, sistema gastrointestinal, sistema urinário; Angiografia; Radiografia Pediátrica; Técnicas, incidências e posicionamento nos diversos exames radiológicos convencionais tais como: Telerradiografia do tórax, Ápico-lordótica, Laurell e outras incidências,

Tomografia linear, Radiografia panorâmica do abdômen, Rotina de abdômen agudo, mamografia, exames contrastados (incluindo Urografia, Nefrotomografia, Cistografia, Uretrocistografia, Seriografia esôfagoestômago-duodeno (SEED), Trânsito delgado, Clister opaco, Histerossalpingografia); Outros procedimentos e modalidades diagnósticas, incluindo exames especiais, tomografia computadorizada (TC), tomografia computadorizada do tipo cone beam (feixe cônico), densitometria óssea e ressonância magnética (RM), exames gerais e especializados em radiologia; Radiologia digital; Fundamentos da TC e TC por feixe cônico; Tipos de equipamentos de TC e TC por feixe cônico; Formação das imagens e artefatos; Meios de contraste; TC Helicoidal e multidetectores (multislice); Técnicas de realização dos diversos exames de TC, por sistemas; Revisão da anatomia seccional; A TC no trauma; Conhecimentos gerais e específicos sobre RM; Princípio básico de formação das imagens; Artefatos em RM; Equipamentos e acessórios; Meios de contraste; Segurança em Ressonância; Anatomia aplicada a RM; Protocolos dos exames de RM; RM nos sistemas Nervoso Central e Musculo-esquelético, Coluna vertebral, Cabeça e Pescoço, Pelve masculina e feminina, Mama; RM cardíaca e suas principais técnicas; Angioressonância magnética; Técnicas avançadas de RM; Radioproteção; Portaria SVS/MS nº 453/98; Princípios básicos e monitorização pessoal e ambiental; Equipamentos de Proteção Individual e de Proteção Coletiva: tipos principais e utilização adequada; Controle da qualidade da imagem; Lei do Exercício Profissional nº 7.394/85, Decreto nº 92.790/86, Código de Ética do Conselho, constante no site www.crtrj.gov.br ou www.conter.gov.br.

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO – Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndios; Acidente de trabalho: conceitos, causas e consequências do acidente de trabalho; Riscos de acidente; Acidentes de trabalho; Mapa de Risco e Programa de Prevenção de Riscos Ambientais; Riscos ambientais de trabalho; Gerenciamento de resíduos sólidos; Atividades e operações insalubres, perigosas e penosas; Equipamentos de proteção individual e coletiva; Ergonomia; Doenças ocupacionais; Instalação e serviços em equipamentos médico-hospitalares; PCMSO e PPRA; Comunicação de acidentes de trabalho; Normas Regulamentadoras relativas à Medicina e Segurança do Trabalho (NR 01 a 35).

Nível Superior

LÍNGUA PORTUGUESA – Compreensão e estruturação de textos; Coesão e coerência textual; Semântica: sinônimos, antônimos, polissemia; Vocábulos homônimos e parônimos; Denotação e conotação; Sentido figurado; Sistema ortográfico em vigor: emprego das letras e acentuação gráfica; Formação de palavras: prefixos e sufixos; Flexão nominal de gênero e número; Flexão verbal: verbos regulares e irregulares; Vozes verbais; Emprego dos modos e tempos verbais; Emprego dos pronomes pessoais e das formas de tratamento; Emprego do pronome relativo; Emprego das conjunções e das preposições; Sintaxe de colocação; Colocação pronominal; Concordância nominal e verbal; Regência nominal e verbal; Emprego do acento da crase; Nexos semânticos e sintáticos entre as orações, na construção do período; Emprego dos sinais de pontuação.

CONTEÚDOS ESPECÍFICOS

ANALISTA DE CONTRATOS — Licitações e Contratos Administrativos: Características; Princípios; Teoria da Imprevisão; Convênios, consórcios, contrato de gestão; Lei nº. 8.666/1993; Lei nº. 10.520/2002 e Lei Complementar 123/2006; Administração Pública: Administração Pública direta e indireta; Princípios e Poderes da Administração Pública; Administração direta, indireta e fundacional; Constituição da República – Títulos III, IV, VI e VII: princípios constitucionais relativos à Administração Pública e Lei da Improbidade Administrativa (nº. 8429/92); Lei nº. 9784/1999 – Lei do Processo Administrativo; Ato Administrativo: Conceito; Elementos e pressupostos; Atributos; Espécies; Extinção; Vinculação e Discricionariedade; Vícios; Revogação e Anulação e Invalidação e Convalidação; Decreto N.º 7.892/2013; Lei Complementar 709/1993.

ANALISTA DE DEPARTAMENTO PESSOAL – Legislação trabalhista e previdenciária; Controle de frequência; e redação comercial; Gestão estratégica de RH, recrutamento e seleção de pessoas, treinamento e desenvolvimento de pessoal, programa de remuneração e benefícios e avaliação de desempenho; Rotinas em Administração de Pessoal; Recrutamento e Seleção; Treinamento e Integração; Gestão da Folha de Pagamento, encargos sociais, verbas trabalhistas e rescisórias; Gestão de Pessoal e Prevenção de Riscos: Insalubridade e Periculosidade, Perfil Profissiográfico Previdenciário – PPP, Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA, Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO e Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA; Plano de Carreira e Avaliação de Desempenho; Cultura e Clima Organizacional; Estrutura Organizacional; Regime Estatutário: conceito Regime da Consolidação das Leis do Trabalho: Contrato Individual de Trabalho e Rescisão; Vantagens remuneratórias (Constituição Federal, Arts. 7º, 37, 38 e 39) e Benefícios específicos (Vale-Transporte, Vale Alimentação); Ingresso e Carreira: Estágio Probatório (Lei nº 3.798/2003), Evolução funcional, Modalidades de Promoção (Lei nº 836/1969); Regime Disciplinar; Regime Previdenciário (Constituição Federal, Art. 40, Emendas Constitucionais nº 20/98, 41/2003, 47/2005; Lei 8.213/1991; Lei Complementar nº 124/2004 e 127/2004); Fundos de Previdência Municipal (Lei Complementar nº 258/2012); Acesso à informação e transparência ativa e passiva (Lei Federal nº 12.527/2011 e Decreto Federal nº 7.724/2011).

ANALISTA JURÍDICO – Considerar-se-á a legislação vigente, incluindo legislações complementares, súmulas e jurisprudências, até a data da publicação do Edital; DIREITO ADMINISTRATIVO – Estado, governo e administração pública: conceitos, elementos, poderes e organização; natureza, fins e princípios. Direito Administrativo: conceito, fontes e princípios. Agentes públicos: espécies e classificação; poderes, deveres e prerrogativas; cargo, emprego e função públicos; regime jurídico único: provimento, vacância, remoção, redistribuição e substituição; direitos e vantagens; regime disciplinar; responsabilidade civil, criminal e administrativa. Processo administrativo disciplinar, sindicância e inquérito. Regime Especial de Direito Administrativo – REDA. Poderes administrativos: poder hierárquico; poder disciplinar; poder regulamentar; poder de polícia; uso e abuso do poder. Ato administrativo:

validade, eficácia; atributos; extinção, desfazimento e sanatória; classificação, espécies e exteriorização; vinculação e discricionariedade. Serviços públicos: conceito, classificação, regulamentação e controle; forma, meios e requisitos; delegação: concessão, permissão, autorização. Direitos do usuário. Domínio público: conceito e classificação dos bens públicos. Administração, utilização e alienação dos bens públicos. Imprescritibilidade, impenhorabilidade e não oneração dos bens públicos. Aquisição de bens pela Administração. Controle e responsabilização da administração: controle administrativo; controle judicial; controle legislativo; responsabilidade civil do Estado. Processo administrativo. Lei Federal nº 8.666/1993: licitação: conceito, finalidades, princípios e objeto. Obrigatoriedade, dispensa, inexigibilidade e vedação. Modalidades. Procedimento, revogação e anulação. Sanções. Normas gerais de licitação. Contratos administrativos: conceito, peculiaridades e interpretação. Formalização, execução, inexecução, revisão e rescisão. Convênios: conceito, peculiaridades e interpretação. Formalização, execução, inexecução, revisão, rescisão e prestação de contas. Terceiro setor: OS – Organizações Sociais (Lei Federal nº 9.637/98), OSCIP – Organização Social Civil de Interesse Público (Lei Federal nº 9.790/99), PPP – Parceria Público Privada (Lei Federal nº 11.079/04). Lei de Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429, de 2 de junho de 1992). DIREITO CONSTITUCIONAL – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988: princípios fundamentais. Aplicabilidade das normas constitucionais: normas de eficácia plena, contida e limitada; normas programáticas. Controle de constitucionalidade das leis. Emenda, reforma e revisão constitucional. Ação direta de inconstitucionalidade. Ação declaratória de constitucionalidade. Direitos e garantias fundamentais: direitos e deveres individuais e coletivos; direitos sociais. Organização políticoadministrativa do Estado: Estado federal brasileiro, União, estados, Distrito Federal, municípios e territórios. Administração pública: disposições gerais; servidores públicos. Poder Executivo. Presidente, Vice-Presidente da República e Ministros de Estado. Atribuições e responsabilidades. Poder regulamentar e medidas provisórias. Poder Legislativo: estrutura, funcionamento e atribuições; processo legislativo; fiscalização contábil, financeira e orçamentária; Comissões Parlamentares de Inquérito. Poder Judiciário: disposições gerais; órgãos do Poder Judiciário: organização e competências. Funções essenciais à Justiça: Ministério Público; advocacia pública; defensoria pública. DIREITO CIVIL – Lei de introdução às normas do direito brasileiro: vigência, aplicação, interpretação e integração das leis; conflito das leis no tempo; eficácia da lei no espaço. Pessoas naturais: existência; personalidade; capacidade; nome; estado; domicílio; direitos da personalidade. Pessoas jurídicas: disposições gerais; constituição; domicílio; associações e fundações. Bens públicos. Negócio Jurídico: disposições gerais; invalidade. Prescrição: disposições gerais. Decadência. Atos ilícitos. Contratos: contratos em geral; preliminares e formação dos contratos. Transmissão das obrigações. Adimplemento das obrigações. Responsabilidade civil. DIREITO DO CONSUMIDOR – Código de Defesa do Consumidor. Relação jurídica de consumo: consumidor, fornecedor, produtos e serviços. Consumidor por equiparação. Direitos básicos do consumidor. Qualidade de produtos e serviços. Prevenção e da reparação dos danos. Proteção à saúde e à segurança do consumidor e responsabilidade pelo fato do produto e do serviço. Responsabilidade civil dos profissionais liberais. Responsabilidade por vício do produto e do serviço. Decadência e prescrição. Desconsideração da personalidade jurídica. Práticas comerciais. Oferta e publicidade. Práticas abusivas. DIREITO PROCESSUAL CIVIL – TEORIA GERAL DO PROCESSO – Jurisdição. Ação. Processo. Competência. Tutela jurisdicional. Princípios constitucionais do processo civil. Litisconsórcio e

assistência. Intervenção de terceiros. Partes e procuradores: capacidade, deveres, responsabilidade por dano processual, representação. Substituição e sucessão processual. Juiz. Auxiliares da Justiça. Ministério Público. Atos processuais: forma, tempo e lugar dos atos. Prazos. Comunicação dos atos processuais. Nulidades. Preclusão. Formação, suspensão e extinção do processo. PROCESSO DE CONHECIMENTO – Procedimento ordinário. Petição inicial. Pedido. Causa de pedir. Tutela antecipada. Tutela inibitória. Resposta do réu. Revelia. Curadoria especial. Providências preliminares. Ação declaratória. Declaração incidente. Julgamento conforme o estado do processo. Julgamento antecipado do mérito. Audiência conciliatória. Saneamento do processo. Provas. Audiência de instrução e julgamento. Sentença e coisa julgada. RECURSOS E PROCESSO NOS TRIBUNAIS – Ordem dos processos nos tribunais. Recursos. Apelação. Agravo. Embargos infringentes. Embargos de declaração. Recursos para o Supremo Tribunal Federal e o Superior Tribunal de Justiça. Recursos especial e extraordinário (prequestionamento). PROCESSO DE EXECUÇÃO – Liquidação da sentença. Processo de execução. Execução por quantia certa. Execução da obrigação de fazer e não fazer. Execuções das obrigações de emitir declaração de vontade. Execução para a entrega de coisa. Execução contra a fazenda pública. Execução de obrigação alimentar. Fraude à execução e fraude a credores. Embargos do devedor. Exceção de pré-executividade. PROCESSO CAUTELAR – Processo cautelar. Ação cautelar. Liminar cautelar. Arresto. Sequestro. Busca e apreensão. Produção antecipada de provas. Alimentos provisionais. PROCEDIMENTOS ESPECIAIS – Procedimento sumário. Ação de adjudicação compulsória. Ação rescisória. Homologação de sentença estrangeira. Ação de consignação em pagamento. Ação de prestação de contas. Ação possessória. Ação de nunciação de obra nova. Usucapião. Inventário e partilha. Arrolamento. Embargos de terceiros. Ação monitória. Procedimentos especiais de jurisdição voluntária. LEGISLAÇÃO ESPECIAL – Ações relativas a alimentos. Separação judicial e divórcio. Procedimentos relativos às averbações, retificações e anotações no registro civil. Código de Defesa do Consumidor. Mandado de segurança. Parcelamento do solo urbano. Execuções especiais. Sistema financeiro da habitação. Ações relativas à Locação. Ação popular. Ação Civil Pública. Juizados Especiais (Cíveis e Fazendários). Usucapião coletivo. DIREITO PENAL – A lei penal no tempo e no espaço. Infração penal: elementos e espécies. Sujeito ativo e sujeito passivo da infração penal. Tipicidade, ilicitude, culpabilidade, punibilidade. Imputabilidade penal. Concurso de pessoas. Concurso de crimes. Ação Penal. Extinção da punibilidade. Crimes contra a pessoa. Crimes contra o patrimônio. Crimes contra a administração pública. Lei de crimes hediondos (Lei nº 8.072/1990). Estatuto do desarmamento (Lei nº 10.826/2003). Convenção americana sobre direitos humanos (Pacto de São José da Costa Rica). Lei de Violência Doméstica (Lei nº 11.340/2006). DIREITO PROCESSUAL PENAL – Processo em geral; disposições preliminares. Inquérito policial. Ação penal. Competência; competência pelo lugar da infração; competência pelo domicílio ou pela residência do réu; competência pela natureza da infração; competência por distribuição; competência por conexão ou continência; competência por prevenção; competência pela prerrogativa de função; disposições especiais. Prisão em flagrante. Juiz, Ministério Público, acusado e defensor, assistentes e auxiliares da Justiça; peritos e intérpretes. Citações e intimações. Aplicação provisória de interdições de direitos e medidas de segurança da sentença. Processos em espécie. Processo comum; instrução criminal; procedimento relativo aos processos da competência do Tribunal do Júri; acusação e instrução preliminar; pronúncia, impronúncia e absolvição sumária; preparação do processo para julgamento em plenário; alistamento dos jurados; desaforamento;

organização da pauta; sorteio e convocação dos jurados; função do jurado; composição do Tribunal do Júri e da formação do Conselho de Sentença; reunião e sessões do Tribunal do Júri; instrução em plenário; debates; questionário e sua votação; sentença; ata dos trabalhos; atribuições do presidente do Tribunal do Júri. Lei Federal nº 9.099/95 (procedimento sumaríssimo) – Juizados Especiais Cíveis e Criminais. ESTATUTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE – Criança e adolescente: direitos fundamentais da criança e do adolescente. Medidas de proteção: disposições gerais; medidas específicas de proteção; colocação em família substituta. Medidas pertinentes aos pais ou ao responsável. Direito à convivência familiar: família natural e família substituta; guarda; tutela; adoção; perda ou suspensão do poder familiar; colocação em família substituta. Prática do ato infracional: a questão socioeducativa; conceito e tempo do ato infracional; inimputabilidade; direitos individuais; garantias processuais; medidas sócio-educativas; remissão. Acesso à Justiça: a Justiça da infância e da juventude; princípios gerais; competência; serviços auxiliares. Procedimentos: disposições gerais; apuração de ato infracional atribuído a adolescente. Recursos. O Ministério Público. Proteção judicial dos interesses individuais, difusos e coletivos das crianças e dos adolescentes.

ASSISTENTE SOCIAL – Serviço Social, fundamentos históricos, teóricos e metodológicos; Trabalho e formação profissional na contemporaneidade; Espaços sócio-ocupacionais e a atuação do assistente social; Questão Social e suas expressões na sociedade capitalista; Constituição e Contra Reforma do Estado; Política Social: Fundamentos e História; Serviço Social, trabalho e políticas públicas; Ética e Serviço Social, Lei 8.662/1993 e atualizações, Código de Ética do Assistente Social, O Projeto ético-político do Serviço Social; Seguridade Social, Política de Saúde no Brasil e Reforma Sanitária, Interfaces e desafios no trabalho dos assistentes sociais na saúde, Respaldo legal e normativo da Política de Saúde no Brasil; Movimentos sociais e controle social na política de saúde; Supervisão de Estágio; Atuação interdisciplinar e intersetorial; Parâmetros para a atuação de Assistentes Sociais na Política de Saúde.

ENFERMEIRO – Assistência ao paciente e/ou cliente em clínicas, hospitais, ambulatórios, postos de saúde, unidades pré-hospitalares móveis e fixas e em domicílio, realizando consultas e procedimentos de maior complexidade e prescrevendo ações; coordenar serviços de enfermagem; implementar ações para a promoção da saúde junto à comunidade e nas várias etapas do ciclo de vida; Administração do processo de cuidar em Enfermagem; Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE); A prática da Enfermagem em saúde coletiva; Programa de saúde da família; Planejamento e promoção do ensino de autocuidado ao cliente; Assistência de Enfermagem a pessoas criticamente enfermas; Assistência de Enfermagem nas alterações clínicas em situações de urgência e emergência; Administração aplicada à enfermagem: legislação e ética profissional; cálculo de pessoal; administração em enfermagem: Medidas de prevenção e controle de infecções relacionadas a serviços de saúde; Limpeza e desinfecção de artigos e superfícies; Prevenção e controle das doenças transmissíveis; Realização de investigação epidemiológica/sorológica; Normas de Imunização; Medidas de Prevenção e Precauções Universais.

FARMACÊUTICO – Farmacologia: Farmacocinética, Vias de administração, Sistema nervoso simpático, Sistema nervoso parassimpático, bloqueadores neuro-musculares, Antitérmicos, Analgésicos, Antiinflamatórios esteroidais e não-esteroidais, Anestésicos locais, Anti-histamínicos, Aparelho cardiovascular, Diuréticos, Anticoagulantes, Antianêmicos, Anticoncepcionais, Sistema Nervoso Central; Farmácia Hospitalar: Estrutura organizacional, Funções clínicas, Garantia da qualidade, Padronização de medicamentos para uso hospitalar e ambulatorial, Formas de aquisição de medicamentos, Central de abastecimento farmacêutico, Indicadores de consumo, Planejamento e controle de estoque de medicamentos e correlatos, Sistema de distribuição de medicamentos, Manipulação de medicamentos e correlatos, Medicamentos controlados, Controle de infecção hospitalar; Bioquímica Clínica: Fármacos e exames laboratoriais, Fundamentos da química dos carboidratos, glicídeos, lipídeos, aminoácidos, proteínas, vitaminas e ácidos nucleicos, Interpretação de testes sorológicos da bioquímica experimental; Principais métodos laboratoriais empregados para exames de sangue, urina e líquor, Elementos anormais e sedimentação, Métodos e técnicas laboratoriais utilizados para diagnóstico de parasitas e protozoários humanos, Fixadores usados na coprologia; Portaria 344/98 MS, Resolução nº 208 de 19/06/90 do Conselho Federal de Farmácia; Resolução 247, 08/03/93 – CFF Lei dos Genéricos.

FISIOTERAPEUTA – AMBULATÓRIO, UTI ADULTO E UTI NEONATAL – Anatomia Humana; Fisiologia Humana; Cinesiologia; Eletro-termo e Fototerapia; Cinesioterapia; Fisioterapia em Cardiologia; Fisioterapia Respiratória em uti; Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia; Fisioterapia em Traumatologia-Ortopedia; Fisioterapia em Reumatologia; Fisioterapia em Ginecologia e Obstetrícia; Fisioterapia em Neurologia; Fisioterapia em Geriatria Biomecânica Fisioterapia Preventiva; Fisioterapia na Saúde da Mulher; Fisioterapia em Desportiva.

FONOAUDIÓLOGO HOSPITALAR E AUDIOLOGIA – Fonoaudiologia Clínica: Anatomofisiologia aplicada à Fonoaudiologia em suas especialidades; Audiologia Clínica: Anatomofisiologia do Sistema Auditivo, noções básicas de acústica, psicoacústica, avaliação audiológica, imitanciometria, triagem auditiva neonatal, avaliação eletrofisiológica, processamento auditivo central e patologias do sistema auditivo; Voz: Anatomofisiologia de trato vocal, distúrbios da voz e seus aspectos clínicos, avaliação, diagnóstico diferencial, prevenção, intervenção e conduta terapêutica nos distúrbios vocais; Motricidade Oral: Anatomofisiologia do sistema estomatognático, avaliação dos órgãos fonoarticulatórios e das funções neurovegetativas, diagnóstico diferencial, prevenção, intervenção e conduta terapêutica nos distúrbios de motricidade oral; Linguagem: Teorias de Aquisição da linguagem e aprendizagem, desenvolvimento linguístico, bases biológicas para aquisição da linguagem, distúrbios de linguagem e seus aspectos clínicos, avaliação, diagnóstico diferencial, prevenção, intervenção e abordagens terapêuticas nos distúrbios da linguagem e aprendizagem; Fonoaudiologia aplicada à: Neonatologia: Desenvolvimento sensório-motor oral e das funções estomatognáticas, reflexos orais, conceito, etiopatogenia e repercussões das principais patologias em neonatos, prematuridade e aleitamento materno; Avaliação, diagnóstico diferencial, prevenção, intervenção e conduta fonoaudiológica; Neurologia: Neuroanatomia e neurofisiologia aplicada aos distúrbios fonoaudiológicos, SNC/Periférico, especialização e funções hemisféricas; Aspectos clínicos, fatores etiológicos, classificação, repercussões motoras, linguísticas e cognitivas das doenças degenerativas, afasias, disartrias, apraxias e disfagias orofaríngeas; Intervenção

Hospitalar: Avaliação clínica e complementar, diagnóstico diferencial, prevenção, intervenção e conduta terapêutica nos casos de neonatos, crianças, adolescentes, adultos e idosos hospitalizados em enfermarias e unidades de terapia intensiva; Legislação e Normas Fonoaudiológicas; Saúde Coletiva: atuação da fonoaudiologia na saúde pública.

MÉDICO ANESTESISTA – Preparo pré-anestésico; Equilíbrio Hidroeletrólítico; Reposição e transfusão; Anestesia venosa; Anestesia inalatória-farmacocinética e farmacodinâmica; Farmacologia dos anestésicos locais; Bloqueios subaracnóideo e peridural; Bloqueios periféricos; Transmissão e bloqueio neuromuscular; Anestesia em urgências; Anestesia ambulatorial e para procedimentos diagnósticos; Complicações de anestesia; Recuperação anestésica; Parada cardíaca e reanimação cardiorrespiratória e cerebral; Anestesia e transplantes e diagnóstico de morte encefálica; Farmacologia Aplicada e Anestesiologia; Reposição e Transfusão; Física e Anestesia; Anestesia e Sistema Endócrino; Hipotermia e Hipotensão Arterial Induzida; Anestesia para Obstetrícia e Ginecologia; Anestesia para pacientes pediátricos; Anestesia para Cirurgia Abdominal; Anestesia para Neurocirurgia; Anestesia para Urologia; Anestesia para Oftalmologia; Anestesia para Otorrinolaringologia e Cirurgia Bucomaxilofacial; Anestesia para Cirurgia Plástica; Anestesia para Cirurgia Torácica; Anestesia e Sistema Cardiovascular; Anestesia e Geriatria; Choque; Reposição Volêmica, Transfusão e Hemoderivados; Parada Cardíaca e Reanimação Cardiorrespiratória e Cerebral; Monitorização e Terapia Intensiva; Ventilação Artificial; Fisiopatologia e Tratamento da Dor Aguda; Ética e Risco Profissional e Medicina Legal.

MÉDICO CARDIOLOGISTA –Avaliação do paciente com doença cardiovascular: história e exame físico; eletrocardiografia; teste ergométrico; ecocardiografia; radiografia de tórax em doença cardiovascular; cardiologia nuclear; ressonância magnética cardiovascular; tomografia computadorizada do coração; cateterismo cardíaco; Parada cardíaca e ressuscitação cardiopulmonar: conceitos e definições; reconhecimento da parada cardíaca; suporte básico de vida; desfibrilação; emprego de drogas; técnicas alternativas; medidas após restabelecimento de ritmo com perfusão espontânea; Insuficiência cardíaca: fisiopatologia; avaliação clínica e métodos complementares; tratamento do paciente com fração de ejeção reduzida; tratamento do paciente com fração de ejeção preservada; tratamento cirúrgico; transplante cardíaco; terapias emergentes; abordagem e tratamento das apresentações agudas e crônicas agudamente descompensadas; Arritmias: mecanismos básicos para gênese de arritmias; diagnóstico; drogas antiarrítmicas; emprego de marcapassos, cardioversores e desfibriladores; síncope; Síndromes coronárias isquêmicas agudas: avaliação da dor torácica na sala de emergência; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento das apresentações com supra de ST; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento das apresentações sem supra de ST; reconhecimento e tratamento das complicações do infarto agudo do miocárdio; intervenções coronárias percutâneas e cirúrgicas no cenário das apresentações agudas; Doença arterial coronária crônica: avaliação clínica; métodos complementares invasivos e não invasivos; tratamento farmacológico e não farmacológico; revascularização percutânea e cirúrgica; terapias emergentes; isquemia miocárdica não relacionada à doença coronária aterosclerótica; Hipertensão arterial sistêmica: definição e prevalência; diagnóstico e avaliação inicial; complicações; hipertensão primária e secundária; tratamento; Cardiologia preventiva: biologia vascular da aterogênese; fatores de risco de doença aterotrombótica; fisiopatologia, diagnóstico

e tratamento da hipertensão arterial sistêmica; distúrbios do metabolismo lipoprotéico e doença cardiovascular; diabetes mellitus e doença cardiovascular; síndrome metabólica; recomendações para prevenção primária e secundária; exercícios físicos e reabilitação cardíaca; prevenção do acidente vascular encefálico; Emergências e terapia intensiva em cardiologia: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento do choque; fisiopatologia, diagnóstico e tratamento das síndromes aórticas agudas; fisiopatologia, diagnóstico e tratamento da doença venosa tromboembólica; fisiopatologia, diagnóstico e tratamento das crises hipertensivas; interações cardiopulmonares; Doenças do músculo cardíaco, do pericárdio, das válvulas cardíacas e da circulação pulmonar: fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento das doenças cardíacas congênitas; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento da endocardite infecciosa; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento das doenças cardíacas valvulares; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento das doenças do pericárdio; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento das doenças do músculo cardíaco (cardiomiopatias dilatadas, infiltrativas, restritivas, hipertróficas, tóxicas, inflamatórias); fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento das doenças inflamatórias cardíacas; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento da hipertensão pulmonar; fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento do tromboembolismo pulmonar; epidemiologia, diagnóstico, tratamento e profilaxia da febre reumática; Doenças cardiovasculares em condições específicas: doença cardiovascular no idoso; doença cardiovascular na mulher; doença cardiovascular na gravidez; doença cardiovascular no paciente infectado pelo vírus da imunodeficiência humana adquirida; doença cardiovascular e distúrbios endocrinológicos; doença cardiovascular e distúrbios neurológicos; doença cardiovascular e distúrbios autonômicos; doença cardiovascular e distúrbios reumatológicos; doença cardiovascular e distúrbios psiquiátricos; doença cardiovascular e distúrbios oncológicos; doença cardiovascular e distúrbios hematológicos; doença cardiovascular e doença renal; Doenças cardiovasculares em cirurgia e anestesia: avaliação pré-operatória do cardiopata; considerações anestésicas para o cardiopata; pós-operatório de cirurgia cardíaca; circulação extracorpórea e técnicas de proteção miocárdica.

MÉDICO CIRURGIÃO GERAL – Bases da cirurgia: respostas endócrinas e metabólicas ao trauma; Equilíbrio hidroeletrólítico e nutrição; Choque; Infecção e cirurgia; A cirurgia e a ética médica; Cirurgia do tórax, traqueia e tireoide; Diagnóstico e conduta em: hemotórax, pneumotórax, empiema pleural; Tórax instável: conduta; Traqueostomias: indicações e técnica; Conduta no nódulo "frio" de tireoide; Cirurgia do aparelho digestivo - disfagia: orientação propedêutica; Lesões cáusticas: atendimento inicial; Megaesôfago: classificação e conduta; Neoplasia de esôfago: clínica e estadiamento; Doença péptica: fisiopatologia e terapêutica; Doença péptica: indicações do tratamento cirúrgico; Neoplasia gástrica: conduta na lesão precoce; Megacólon chagásico: diagnóstico e conduta; Doença diverticular do cólon: clínica e tratamento; Neoplasia do cólon: manifestações clínicas; Diagnóstico e conduta na colecistopatia calculosa; Conduta na coledocolitíase; Colangite aguda: fisiopatologia e tratamento; Colecistite aguda: indicação cirúrgica; Pancreatite aguda: tratamento quadro inicial; Abdômen agudo: abordagem diagnóstica; Cirurgia dos vasos periféricos: conduta na trombose venosa profunda; Síndrome pós flebítica: fisiopatologia/ tratamento; Cirurgia plástica e reconstrutora: tratamento inicial do grande queimado; Síndrome de Fournier: abordagem terapêutica; Cirurgia da parede abdominal: conduta nas hérnias inguinocrurais; Técnicas para correção das hérnias incisionais.

MÉDICO CIRURGIÃO ONCOLOGISTA –Adjuvância e neoadjuvância: Princípios da quimioterapia; Radioterapia adjuvante; Cabeça e pescoço: Tumores da orofaringe; Torácica: Tumores brônquicos e pulmonares; Tumores do esôfago; Câncer de mama: Rastreamento; Câncer de mama sintomático; Tratamento cirúrgico; Tumores ginecológicos; Gastroenterologia: Câncer gástrico; Tumores do intestino delgado e apêndice; Câncer de cólon, reto e ânus; Câncer de pâncreas e tumor periampular; Carcinoma hepatocelular; Carcinoma da vesícula biliar e trato biliar; Metástases hepáticas; Oncologia endócrina: Tumores da adrenal; Câncer de tireóide; Malignidades das paratireoides; Tumores neuroendócrinos do trato gastrointestinal; Tumor cerebral: Neoplasia do cérebro e meninges; Urologia: Carcinoma renal; Carcinoma urotelial da bexiga e trato urinário superior; Câncer de próstata; Tumores testiculares; Sarcomas, Tumores de partes moles; Tumores ósseos; Metástases ósseas; Malignidades cutâneas: Melanoma; Carcinoma escamoso; Carcinoma basocelular.

MÉDICO CIRURGIÃO OTORRINOLARINGOLOGISTA – Bucofaringoestomatologia: Cavidade Oral: anatomia, embriologia, histologia, fisiologia, semiologia e lesões elementares; Anel Linfático de Waldeyer: anatomia, embriologia, histologia, fisiologia, semiologia, doenças, indicações e técnicas cirúrgicas, complicações clínicas e cirúrgicas; corpos estranhos: exames complementares e suas interpretações, tratamento clínico e cirúrgico; Laringe e Voz: Laringe: anatomia, embriologia, histologia, fisiologia, semiologia e semiologia armada (indicações e interpretação de nasofibrolaringoscopia e telescopia rígida); corpos estranhos; Doenças benignas e malignas da laringe; alterações de mobilidade laríngea; diagnóstico diferencial das disfonias; estridor na infância; Otologia: Anatomia, embriologia, histologia, fisiologia da orelha externa, média e interna, nervo facial e base lateral de crânio; semiologia da orelha externa, média e interna, pares cranianos, otites (externas, médias agudas e recorrentes, médias secretoras, médias crônicas, específicas), paralisia facial (diagnóstico diferencial central X periférica, topodiagnóstico, tratamento conservador e tratamento cirúrgico); indicações e técnicas cirúrgicas para colocação de tubo de ventilação, indicações de paracentese; corpos estranhos de orelha externa e orelha média; Radiologia do osso temporal (tomografia computadorizada, ressonância magnética); complicações das otites (fisiopatologia, semiologia, semiologia armada e tratamento); cirurgias de orelha média (timpanoplastias, timpanomastoidectomias, cirurgia da otosclerose): indicações, técnicas e complicações; fisiopatologia, semiologia, semiologia trauma de ossotemporal; malformações e síndromes de orelha externa, média e interna; Medicina do sono: Arquitetura do sono; distúrbios obstrutivos do sono na infância; Fisiopatologia, quadro clínico, diagnóstico e classificação da síndrome da apnéia obstrutiva do sono (SAOS); avaliação do paciente com SAOS/ronco; tratamento cirúrgico da SAOS/ronco; noções básicas de polissonografia; tipos de polissonografia; Rinologia: Nariz, face e seios paranasais: anatomia, embriologia, histologia, fisiologia, semiologia e semiologia armada (indicações e interpretação de nasofibrolaringoscopia); fisiopatologia, semiologia, semiologia armada e tratamento de: obstrução nasal (neonatos, crianças e adultos), rinites, epistaxes; corpos estranhos; Semiologia armada em rinologia (indicações e interpretação dos exames complementares: tomografia computadorizada, ressonância magnética, complicações das rinossinusites, doenças granulomatosas de nariz e seios paranasais, distúrbios da olfação; trauma facial; indicações, técnicas cirúrgicas e

complicações cirúrgicas das septoplastias; indicações, técnicas cirúrgicas e complicações do tratamento cirúrgico das conchas nasais inferiores; Tireóide: embriologia, anatomia, patologia e cirurgia.

MÉDICO CIRURGIÃO PEDIATRA – Pré e pós-operatório em cirurgia pediátrica; Transporte do paciente cirúrgico pediátrico; Resposta endócrina e metabólica do paciente cirúrgico pediátrico; Balanço hidroeletrólítico e acidobásico na criança; Nutrição enteral e parental na criança; Infecção congênita e adquiridas em Cirurgia Pediátrica; Doença hematológica com implicações cirúrgicas; Doenças genéticas com implicações cirúrgicas; Acessos e procedimentos vasculares ;procedimentos para diálise peritonela; traqueostomias em crianças; Diagnósticos e aconselhamento pré-natal em doenças congênitas com implicações cirúrgicas; Cirurgia Fetal; Princípio de anestesia pediátrica; Princípio de terapia intensiva pediátrica; Laboratório e métodos de imagem em Cirurgia Pediátrica; Trauma na criança; Doenças congênitas e adquiridas da Cabeça e Pescoço; Afecções congênitas e adquiridas do tórax em pediatria (pulmonares, laringotráqueobronquiais, pleurais, linfáticas, esofágicas, mediastinais diafragmáticas, mamárias e da parede torácica); Doenças congênitas e adquiridas do abdome em pediatria (do aparelho digestivo,geniturinário, suprarenal, mesentérico,intra e retroperitoniais, parede abdominal e região inguinoescrotal); Afecções congênitas e adquiridas da genitália externa na criança; Doenças congênitas e adquiridas dos membros superiores e inferiores em pediatria; Afecções congênitas e adquiridas da pele e tecido conjuntivo na criança; Malformações vasculares: hemangiomas, lifangiomas, fístulas arteriovenosas; Neoplasias benignas e malignas da infância; Mielodisplasias; Transplante de órgãos em pediatria; Videocirurgia pediátrica; Gêmeos conjugados.

MÉDICO CIRURGIÃO VASCULAR – Semiologia Vascular; Anatomia e Fisiologia Vascular; Farmacoterapia em Doenças Vasculares; Exames Complementares em Cirurgia Vascular; Aterosclerose e Doença Arterial Obstrutiva Periférica; Tromboangeíte Obliterante; Doença de Takayassu; Fibrodysplasia Arterial; Vasculites; Aneurismas Arteriais; Arteriopatias Funcionais; Técnicas em Cirurgia Vascular e Endovascular; Enxertos Vasculares; Complicações em Cirurgia Vascular e Endovascular; Emergências Vasculares; Trauma Vascular; Pé Diabético; Condições Neurovasculares dos Membros Superiores; Fístulas Artério-venosas; Malformações Vasculares; Acessos Vasculares; Isquemia Visceral; Doença Renovascular; Isquemia Encefálica de Origem Extra-Craniana; Tromboembolismo Arterial e Venoso; Procedimentos de Interrupção de Veia Cava; Varizes de Membros Inferiores, Doença Venosa Crônica; Síndrome de Veia Cava Superior; Amputação dos Membros; Linfedemas.

MÉDICO CLÍNICO GERAL – Abordagem geral do paciente: anamnese, exame físico, investigação e testes diagnósticos; Anemia, distúrbios dos leucócitos, das plaquetas e da coagulação; Câncer: etiologia, diagnóstico, estadiamento, tratamento e síndromes paraneoplásicas; Colagenoses, vasculites, gota, osteoartrite, espondiloartropatias soronegativas; Comas, cefaléias, doenças cerebrovasculares, polineuropatias e síndromes medulares; Diabetes mellitus; distúrbios funcionais: (hipotálamo-hipofisário, tireóide, adrenal, paratireóide e gônadas) dislipidemias e distúrbios hidroeletrólítico; Doenças do esôfago, doença péptica, pancreatite, hepatites, cirrose hepática, diarreia, desnutrição, alcoolismo, hemorragia digestiva, doença inflamatória intestinal; Doenças por bactérias, vírus, protozoários, tuberculose, esquistossomose, septicemia, SIDA e DST; Infecção urinária, insuficiência renal, síndromes nefrítica e

nefrótica, doenças da bexiga e da próstata; Infecções pulmonares, asma, DPOC, doença intersticial pulmonar, embolia pulmonar, hipertensão pulmonar e doenças da pleura; Insuficiência cardíaca, hipertensão arterial, doença coronariana, febre reumática, endocardite infecciosa, miocardites, cardiopatias, trombose venosa profunda e doenças do pericárdio; Manifestações cutâneas das doenças sistêmicas.

MÉDICO DO TRABALHO – Conhecimento de clínica médica, doenças crônicas e degenerativas, doenças metabólicas, doenças infectogiosas; Normas regulamentadoras federais relativas à segurança e medicina do trabalho; Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho; Atividades e operações perigosas; Atividades e operações insalubres; Comissões internas de prevenção de acidentes; Serviços especializados em engenharia de segurança e em medicina do trabalho; Equipamentos de Proteção Individual e coletivo; Acidentes do trabalho; Doenças profissionais; Programa de prevenção de riscos ambientais – PPRA; Segurança e Medicina do trabalho em situações especiais; atividades com inflamáveis, com explosivos, sujeitas a ação de radiações e agentes biológicos; Perícias médicas-legislação referente aos servidores públicos do Estado do Rio de Janeiro; Dermatoses ocupacionais; Distúrbios osteo-musculares relacionados ao trabalho; Doenças músculo-esqueléticas relacionadas ao trabalho; Acidente de Trabalho e acidentes com material biológico; Hematopatias e imunopatologias ocupacionais; Neuropatias ocupacionais; Nefropatias ocupacionais; Cardiopatias e vasculopatias ocupacionais; Patologias do aparelho digestivo relacionadas ao trabalho; Patologias auditivas induzidas pelo ruído; Oncologia ocupacional; Toxicologia: intoxicações exógenas e sua relação com o trabalho; Detecção dos agravos a saúde relacionadas com o trabalho; Psicopatologias relacionadas ao trabalho.

MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA –Apresentação comum das manifestações clínicas em endocrinologia; Doença da hipófise e do hipotálamo; Doenças da tireoide; Doenças das paratireoides; Doenças das suprenais; Diabetes mellitus; Testes dinâmicos em endocrinologia; Interpretação dos testes em endocrinologia; Diagnóstico e tratamento das doenças endocrinológicas e metabólicas no ciclo gravídico-puerperal; Obesidade: avaliação, tratamento clínico e cirúrgico; Osteoporose; Distúrbios endócrinos e metabólicos na infecção pelo HIV; Deficiência de vitamina D; Emergências endocrinológicas; Dislipidemias; Hipogonadismo, infertilidade, amenorréia e disfunção erétil.

MÉDICO GINECOLOGISTA OBSTETRA, GINECOLOGISTA OBSTETRA COM ESPECIALIZAÇÃO EM ALTO RISCO, GINECOLOGISTA OBSTETRA COM ESPECIALIZAÇÃO EM ONCOLOGIA E GINECOLOGISTA OBSTETRA COM ESPECIALIZAÇÃO EM PATOLOGIA GINECOLÓGICO – Anatomia clínica e cirúrgica do aparelho reprodutor feminino; Embriologia do sistema urogenital e mamário; Malformações; Fisiologia do ciclo menstrual, disfunções menstruais, sangramento uterino anormal, distúrbios do desenvolvimento puberal; Climatério; Vulvovagites e cervicites, doença inflamatória pélvica; Lesões precursoras do câncer do colo uterino e endométrio; Anticoncepção; Infertilidade; Endometriose; Distopias genitais; Incontinência Urinária; Patologias benignas e malignas da mama, da vulva, da vagina, do útero e do ovário; Anatomia e fisiologia da gestação; Assistência pré-natal na gestação normal e avaliação de alto risco obstétrico; Aborto, gravidez ectópica, mola hidatiforme, coriocarcinoma e transmissões de infecções maternas fetais; Doenças hipertensivas na gestação; Pré-eclâmpsia; Diabetes

gestacional; Cardiopatias; Doenças renais e outras condições clínicas na gestação; HIV/AIDS na gestação e prevenção da transmissão vertical; Mecanismo do trabalho de parto; Assistência ao parto e uso do partograma; Indicações de cesárias e fórceps; Indicações de analgesia e anestesia intraparto; Hemorragia de terceiro trimestre; Sofrimento fetal crônico e agudo; Prevenção da prematuridade.

Obstetrícia e ginecologia - Anatomia ultrassonográfica do saco gestacional e do embrião; Anatomia ultrassonográfica fetal; Anatomia da idade gestacional; Anomalias fetais, propedêutica e tratamento pré-natal; Crescimento intrauterino retardado; Gestação de alto risco; Gestação múltipla; Placenta e outros anexos do concepto; Anatomia e ultrassonografia da pélvis feminina; Doenças pélvicas inflamatórias; Contribuição do ultrassom nos dispositivos intrauterinos; Princípios no diagnóstico diferencial das massas pélvicas pela ultrassonografia; Ultrassonografia nas doenças ginecológicas malignas; Endometriose; Estudo ultrassonográfico da mama normal e patológico; Estudo ultrassonográfico do útero normal e patológico; Estudo ultrassonográfico do ovário normal e patológico; Ultrassonografia e esterilidade; Estudo ultrassonográfico das patologias da primeira metade da gestação; Medicina interna; Estudo ultrassonográfico do: crânio, olho, órbita, face e pescoço, tórax, escroto e pênis, extremidades, abdômen superior (fígado, vias biliares, pâncreas e baço), retroperitônio; Estudo ultrassonográfico da cavidade abdominal vísceras ocas, coleções e abscessos peritoneais, rins e bexigas, próstata e vesículas seminais; Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde para a especialidade.

MÉDICO INTENSIVISTA – Procedimentos em terapia intensiva; Intubação orotraqueal e manutenção de vias aéreas; Cateterismo venoso profundo e arterial; Instalação de marca-passo temporário; Toracocentese; Traqueostomia; Cardioversão e desfibrilação; Transtornos cardiocirculatórios em UTI; Arritmias cardíacas; Crise hipertensiva; Parada cardiorrespiratória; Tromboembolismo pulmonar; Dissecção aórtica; Infarto agudo do miocárdio; Angina instável; Insuficiência cardiocirculatória; Choque; Transtornos respiratórios em UTI; Insuficiência respiratória; Síndrome de angústia respiratória do adulto; Edema pulmonar agudo; Cor pulmonale; Pneumotórax; Derrame pleural; Assistência ventilatória mecânica; Hemoptise; Transtornos da função renal e do equilíbrio hidroeletrolítico e acidobásico; Insuficiência renal aguda; Métodos substitutivos da função renal; Distúrbios hidroeletrolíticos; Distúrbios acidobásicos; Transtornos gastroenterológicos em UTI; Hemorragia digestiva; Insuficiência hepática; Pancreatite aguda; íleo adinâmico; Diarreia; Transtornos endocrinológicos em UTI; Diabetes; Hipoglicemia; Tireotoxicose; Mixedema; Transtornos neurológicos em UTI; Coma; Trauma cranioencefálico e raquimedular; Acidente vascular cerebral; Crise convulsiva; Síndrome de Guillain-Barré; Miastenia gravis; Transtornos hematológicos em UTI; Coagulopatias; Púrpura trombocitopênica trombótica; Reação transfusional; Tromboembolismo; Hemólise; Doenças infectocontagiosas em UTI; Infecção hospitalar; Endocardite bacteriana; Septicemia; Pneumonias; AIDS; Tétano; Meningites; Infecções abdominais; Antibioticoterapia; Problemas cirúrgicos em UTI; Cirurgia cardíaca; Abdome agudo; Queimados; Intoxicações e envenenamentos; Álcool; Narcóticos; Sedativos e hipnoindutores; Estimulantes do SNC e alucinógenos; Hidrocarbonetos; Salicilatos; Anticocinérgicos; Plantas; Animais peçonhentos; Gravidez e UTI; Eclampsia e pré-eclampsia; Síndrome Hellp; Nutrição em UTI; Enteral; Parenteral; Terapia nutricional em doenças específicas; Monitoramento do paciente crítico; Eletrocardiografia; Pressão arterial; Pressão venosa central; Cateterismo arterial pulmonar; Débito cardíaco; Oximetria de pulso; Capnografia; Transporte de pacientes críticos; Intra-hospitalar; Extra-

hospitalar; Ética e considerações legais; Princípios éticos; Doação de órgãos; Morte encefálica; Manutenção de suporte vital.

MÉDICO NEFROLOGISTA – Doenças glomerulares: glomerulopatias primárias e secundárias, acometimento túbulo intersticial. Diabetes e doença renal: - relação com hipertensão arterial e insuficiência renal crônica. Hipertensão arterial: primária, secundárias e avaliação cardiovascular. Insuficiência renal aguda: laboratório e tratamento intensivo. Insuficiência renal crônica: tratamento conservador. Doença óssea. Tratamento dialítico: hemodiálise, CAPD e peritoneal. Nutrição. Nefrologia intensiva. Distúrbios metabólicos e ácido base. Insuficiência renal aguda. Litíase e infecção urinária. Doença cística. Doenças túbulo intersticiais. - - Erros metabólicos. Transplante renal: acompanhamento pré e pós transplante. Laboratório e patologia renal. Laboratório de - análises clínicas. Histologia das doenças renais. Treinamento nefro urológico. Diagnóstico por imagem. Processos obstructivos. - Tumores renais. Síndrome hemolítico urêmica. Síndrome hepato renal. Síndrome nefrótica. Colagenoses. Nefrites intersticiais.

MÉDICO NEONATOLOGISTA – Abordagem ventilatória do recém-nascido com insuficiência respiratória; Aleitamento materno; Atenção humanizada ao recém-nascido de baixo peso; Choque; Classificação do recém-nascido; Cuidados ante-natais e suas aplicações no feto e recém-nascido (RN); Cuidados ao recém-nascido na sala de parto – reanimação neonatal, asfixia perinatal; Cuidados com o recém-nascido de alto risco; Cuidados com o recém-nascido de baixo risco; Diagnóstico por imagem no período neonatal; Dilemas éticos no período neonatal; Distúrbios Metabólicos, Distúrbio Respiratório; Reposição de surfactante e outras estratégias; Dor no recém-nascido, manejo e avaliação; Emergências e afecções cirúrgicas no recém-nascido; Enterocolite necrosante; Erros inatos do metabolismo; Farmacologia neonatal; Hiperbilirrubinemia neonatal; Identificação de risco perinatal; Indicadores de risco neonatal; Infecções no recém-nascido; Infraestrutura para o atendimento neonatal; Manejo de líquidos e eletrolíticos no período neonatal; Nutrição do recém-nascido de termo; Persistência do canal arterial; Prevenção e controle das infecções hospitalares em unidades neonatais; Problemas auditivos no recém-nascido; Problemas cardiovasculares; Problemas genéticos; Problemas hematológicos e hemocomponentes usados em RN; Problemas neurológicos e neurocirúrgicos; Problemas oftalmológicos no recém-nascido; Problemas ortopédicos; Problemas renais e insuficiência renal aguda e crônica; Seguimento do recém-nascido de risco; Suporte hemodinâmico no período neonatal; Suporte nutricional e alimentação no pré-termo – enteral e parenteral; Terminologia perinatal; Termoregulação; Transporte de recém-nascido e Triagem neonatal.

MÉDICO NEUROLOGISTA – Fisiopatologia das doenças neurológicas; Semiologia neurológica; Neuropatologia básica; Genética e Disgenesias do sistema nervoso; Cefaléias e Dor; Neurologia cognitiva e do comportamento; Alterações do estado de consciência; Transtornos do movimento; Transtornos do sono; Doenças vasculares do sistema nervoso; Doenças desmielinizantes; Doenças do sistema nervoso periférico; Doenças dos músculos e da placa neuromuscular; Doenças infecciosas e parasitárias; Doenças tóxicas e metabólicas; Epilepsias; Manifestações neurológicas das doenças sistêmicas; Manifestações neurológicas das iatrogenias; Neurologia do trauma; Tumores do sistema

nervoso; Urgências e intensivismo em neurologia; Interpretação de Eletroencefalograma, Eletroneuromiografia, Líquido Cefalorraquiano e Neuroimagem.

MÉDICO NEUROPEDIATRA – Exame neurológico do recém-nascido ao adolescente; Distúrbios do desenvolvimento do sistema nervoso; Transtornos psiquiátricos na infância; Transtorno de déficit de atenção e hiperatividade; Distúrbios do comportamento; Dificuldades e distúrbios do aprendizado escolar; Autismo; Distúrbios do sono na infância; Epilepsia e distúrbios paroxísticos de natureza não epiléptica; Encefalopatias não progressivas e progressivas; Doenças neurocutâneas; Peroxissomopatias; Lisossomopatias; Doenças desmielinizantes; Tumores do sistema nervoso central; Hipertensão intracraniana; Cefaleias na infância; Doenças neuromusculares; Doenças neurológicas heredodegenerativas; Ataxias agudas; Infecções do sistema nervoso; Infecções congênicas; Afecções dos gânglios da base; Traumatismo crânio encefálico; Acidentes vasculares cerebrais na infância; Comprometimento neurológico em doenças sistêmicas; Comas; Morte encefálica; Responsabilidade Médica: Código de Ética Médica; Lei do exercício profissional.

MÉDICO NUTRÓLOGO – Nutrologia Conceitual: Conceitos gerais; Interação entre doença e estado nutricional; Avaliação do estado nutricional: Composição corporal; Composição corporal: avaliação e alterações fisiológicas e patológicas; Antropometria; Avaliação bioquímica; Calorimetria Indireta; Bioimpedância; Terapia Nutrológica Parenteral e Enteral: Conceitos gerais; Indicações e prescrição; Nutrição enteral; Nutrição parenteral; Casos especiais (nefropatas, enterectomizados, hepatopatas, etc.); Distúrbios da Conduta Alimentar: Conceitos gerais; Anorexia nervosa – bulimia – vigorexia – ortorexia – TCC; Fisiopatologia, clínica e tratamento nutroterápico e medicamentoso; Obesidade e Síndrome Metabólica: Conceitos gerais; diagnóstico; etiopatogenia; Nutroterapia; atividade física; mudanças cognitivas e comportamentais; farmacoterapia; tratamento cirúrgico; avaliação nutrológica pré e pós cirurgia bariátrica; Hipovitaminoses: Conceitos gerais; Vitaminas hidro e lipossolúveis; Principais carências a nível hospitalar; Uso terapêutico de vitaminas; Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde.

MÉDICO OFTALMOLOGISTA – Embriologia ocular. Anatomia e Histologia Ocular: órbita, conteúdo e relações anatômicas: Pálpebras e conjuntiva; Globo ocular e túnicas fibrosas, vascular e nervosa; Meios dióptricos; Músculos extrínsecos; Aparelho lacrimal. Fisiologia da visão. Refração: noções de óptica oftálmica: Vícios de refração; Prescrição de óculos e lentes de contato. Patologia, diagnóstico e tratamento das doenças do(a): órbita, conjuntiva, esclera, úvea, retina, vítreo, cristalino e aparelho lacrimal; Glaucoma: classificação, quadro clínico, diagnóstico e tratamento clínico e cirúrgico; Retina e Vítreo: Doenças vasculares da retina, Degenerações da mácula, Distrofias, Degenerações periféricas da retina, Descolamentos da retina; Repercussões oculares de patologias sistêmicas; Urgências em oftalmologia: clínicas e cirúrgicas; AIDS – manifestações oculares; Plástica ocular: Blefaroptose, Ectrópio, Entrópio, Triquíase, Paralisia Facial, Blefaroespasma, Reconstrução palpebral, Cavidades anoftálmicas, Orbitopatia distireoidiana, propedêutica da drenagem lacrimal, Obstrução lacrimal do recém-nascido, Dacricistorrinostomia; Estrabismos: Ambliopia, Avaliação clínica, Forias e anormalidades da vergência, Esotropias, Exotropias, Disfunções dos oblíquos e padrões alfabéticos, Estrabismos

complexos: paralíticos, restritivos, torcicolo ocular e desvio vertical dissociado, Síndromes especiais; Banco de Olhos e Transplante de Córnea: Banco de Olhos, Ceratoplastia lamelar, Ceratoplastia penetrante.

MÉDICO OTORRINOLARINGOLOGISTA – Orelhas — Anatomia e fisiologia do aparelho da audição; Embriologia; Otopatias externas agudas e crônicas: diagnóstico, tratamento e suas complicações; Otopatias médias agudas e crônicas: diagnóstico, tratamento e suas complicações; Labirintopatias: diagnóstico, tratamento e suas complicações; Anomalias congênitas do aparelho auditivo; Paralisia facial otogênica• diagnóstico e tratamento; Disacusias de condução, mista e neurosensorial, trauma acústico, barotrauma do ouvido médio, barotrauma sinusal, surdez súbita, prevenção e reabilitação da surdez, cirurgia ORL; Tumores otológicos: diagnóstico e tratamento; Exames audiológicos e otoneurológicos; Exames radiológicos; Nariz e Seios Paranasais — Anatomia e fisiologia do nariz e dos seios paranasais; Embriologia; Rinites agudas e crônicas: diagnóstico e tratamento; Epistaxe; Diagnóstico e tratamento; Corpos estranhos nasais: diagnóstico e tratamento; Tumores nasais e paranasais: diagnóstico e tratamento; Sinusites agudas e crônicas e suas complicações: diagnóstico e tratamento; Exames radiológicos; Faringo o Tonsilas — Anatomia e fisiologia da faringe e das tonsilas; Embriologia; Faringoamigdalites agudas e crônicas: diagnóstico, tratamento e suas complicações; Tumores da faringe e das tonsilas: diagnóstico e tratamento; Síndrome da apnéia do sono: diagnóstico e tratamento, Roncos: diagnóstico e tratamento; Refluxo gastroesofágico: diagnóstico e tratamento; Doenças agudas e crônicas da cavidade oral; Glândulas Salivares — Anatomia e fisiologia das glândulas salivares; Embriologia; Sialoadenites agudas e crônicas: diagnóstico e tratamento, Sialolitases: diagnóstico e tratamento; Tumores das glândulas salivares: diagnóstico e tratamento; Exames radiológicos; Sistema Laringo; Traqueal — Anatomia e fisiologia do sistema laringo-traqueal, Embriologia; Anomalias congênitas da laringe; Laringo.taqueltes agudas e crônicas: diagnóstico, tratamento e suas complicações; Tumores laríngeos, Paralisias laríngeas: diagnóstico e tratamento; Doenças da traquéia e brônquios: diagnóstico e tratamento; Traqueostomia: técnica e indicações; Traumatismo em Otorrinolaringologia - Orelhas, nariz.

MÉDICO PEDIATRA – Ações básicas de saúde: Aleitamento materno; Imunizações, Crescimento e desenvolvimento; Terapia de reidratação oral; Infecções respiratórias agudas; Prevenção de acidentes; Adolescência; Anorexia e bulimia; Crescimento e desenvolvimento; Uso de drogas ilícitas; Contracepção; Doenças sexualmente transmissíveis; Vulvovaginites; Alergia e Imunologia; Asma; Rinite; Dermatite atópica; Urticária e angioedema; Reações a drogas; Imunodeficiências primárias; Cardiologia: Cardiopatias congênitas; Insuficiência cardíaca; Hipertensão arterial; Dermatologia: Infecções bacterianas; Infecções fúngicas; Infecções virais; Zoodermatoses; Reações a insetos; Emergência: Aspiração e ingestão de corpo estranho; Choque e suporte hemodinâmico; Distúrbios hidreletrolíticos e ácido-básicos; Ressuscitação cardiopulmonar; Politraumatismo; Traumatismo crânio encefálico; Coma; Queimaduras; Cetoacidose diabética; Insuficiência supra-renal; Crises cianóticas; Anafilaxia; Abdome agudo; Intoxicações exógenas; Endocrinologia: Baixa estatura; Puberdade precoce; Hiperplasia adrenal congênita; Diabetes mellitus; Genética: Erros inatos do metabolismo; Síndrome de Down e outras síndromes cromossômicas; Gastroenterologia e hepatologia: Diarréia aguda, persistente e crônica; Dor abdominal; Constipação intestinal; Refluxo gastresofágico; Doença péptica; Doença celíaca; Encoprese;

Alergia alimentar; Hematologia e oncologia; Anemias carenciais e hemolíticas Púrpuras; Desordens hemorrágicas; Leucemias; Linfomas; Tumor de Wilms; Tumores de sistema nervoso central; Infectologia: Febre de origem obscura; Adenomegalias; Dengue; Febre amarela; Infecções de vias aéreas superiores (virais, otites, sinusites, amigdalites); Laringites; Epiglote; Sarampo; Rubéola; Exantema súbito; Eritema infeccioso; Escarlatina; Estafilococcias; Estreptococcias; Endocardite; Varicela; Infecção por herpes simples e zoster; Hepatites; Caxumba; Difteria; Coqueluche; Mononucleose infecciosa; Citomegalovirose; Tétano; Raiva; Sífilis; Toxoplasmose; Parasitoses intestinais; Coxsakiões; Seps; SIDA/AIDS; Infecções osteo-articulares; Meningites; Encefalites; Leptospirose; Nefrologia e urologia; Infecção do trato urinário; Síndrome nefrítica; Síndrome nefrótica; Hematúria; Insuficiência renal - Urolitíase; Fimose; Balanopostite; Enurese noturna; Neonatologia: Assistência ao recém nascido na sala de parto; Recém-nascido a termo, pré e pós-termo; PIG, AIG e GIG; Asfixia perinatal; Infecções congênitas e adquiridas; Distúrbios respiratórios; Distúrbios metabólicos; Seps; Patologias cirúrgicas; Icterícia fisiológica e patológica; Neurologia: Convulsões; Cefaléia; Desordens motoras; Desvios do desenvolvimento psicomotor; Transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH)- Distúrbios do sono; Autismo; Dificuldade de aprendizado escolar; Nutrologia: Alimentação no lactente e na criança; Desnutrição; Dislipidemias; Obesidade; Ortopedia: Luxação congênita do quadril; Pé torto congênito; Escoliose; Doenças do joelho e quadril; Pneumologia: Pneumonias; Derrame pleural. Bronquiolites; Abscesso pulmonar; Fibrose cística; Tuberculose; Reumatologia; Febre reumática; Artrite idiopática juvenil; Lúpus eritematoso sistêmico; Dermatomiosite; Doença de Kawasaki; Psicologia; Transtornos de ansiedade; Transtorno bipolar; Depressão; Esquizofrenia; Abuso e negligência.

MÉDICO PNEUMOLOGISTA – Abscesso do pulmão; Alterações circulatórias do pulmão; Antimicrobianos nas infecções pulmonares; Asma brônquica; Carcinoma brônquico; Cirurgia redutora do volume pulmonar; Colagenoses; Cor pulmonale crônico; Derrames pleurais; Diafragma; Diagnóstico broncoscópico, tabagismo e doenças pulmonares; Diagnóstico clínico; Diagnóstico radiológico; Distúrbios respiratórios do sono; Doença pulmonar obstrutiva crônica; Doenças respiratórias ocupacionais; Empiemia pleural; Fibrose cística; Fibrose pulmonar; Fisioterapia respiratória; Função pulmonar; Hipertensão pulmonar; Idiopática; Infecções das vias respiratórias superiores, pneumonias, bronquiectasias; Infiltrações pulmonares difusas; Insuficiência respiratória; Manifestações torácicas do refluxo gastroesofágico; Mecanismo de defesa do aparelho respiratório; Mediastino; Mesotelioma pleural; Metástases torácicas; Métodos diagnósticos não invasivos; Métodos invasivos de diagnóstico; Micoses pulmonares, broncopneumonias eosinofílicas; Nódulo pulmonar solitário; Noções de anatomia do pulmão; O pulmão do paciente cirúrgico; O pulmão nas hemopatias malignas; Pneumotórax; Pneumonias da infância e pneumonias no período neonatal; Pneumopatias iatrogênicas; Pneumopatias nos imunocomprometidos: Tuberculose e manifestações pulmonares na AIDS; Pneumopatias nas helmintíases e protozooses; Proteinose alveolar; Reabilitação pulmonar; Ressonância magnética e ultrassonografia; Sarcoidose; Síndrome de angústia respiratória do adulto (SARA); Síndromes paraneoplásicas Tomografia computadorizada do tórax; Transplante pulmonar; Tratamento cirúrgico do carcinoma brônquico e outras neoplasias do pulmão; Traumatismos torácicos; Tromboembolismo pulmonar; Vasculites; e Ventilação mecânica.

MÉDICO PROCTOLOGISTA – Anatomia e fisiologia do ânus e reto; Exame proctológico; Retossiguioidoscopia; Infecções perianais; Fissuras anais; Fístulas perianais; Malformações anorretais; Prurido anal; Doença hemorroidária; Doença inflamatória intestinal; Neoplasias do ânus, do reto e cólon; DST - Doenças sexualmente transmissíveis; Colonoscopia e exame radiológico; Doença diverticular do cólon; Procidência do reto; Cisto pilonidal sacrococcígeo; Complicações coloproctológicas em cirurgia ginecológica; Urgência-emergência em coloproctologia, preparo de cólon, uso de antibiótico em cirurgia colorretal; Ferimento de cólon e reto; Distopias ou prolapso genital feminino; Incontinência anal: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento; Esfincteromanometria anal; Dor pélvica crônica na mulher; Síndrome do cólon irritável; Obstipação; Complicações proctológicas na gestação; Diagnóstico e reconstrução perineal pós-laceração de parto.

MÉDICO EM RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM ULTRASSONOGRAFISTA – Física e efeitos biológicos das radiações; Técnicas radiológicas; Formação de imagem radiográfica e controle de qualidade; Proteção radiológica; Fundamentos da tomografia computadorizada e da ressonância magnética; Contrastes radiológicos; Imagenologia do tórax; Doenças pleuropulmonares; Massas torácicas; Tórax nas emergências; Tórax em pediatria; Alterações intersticiais, alveolares e mistas; Imagenologia do aparelho digestivo; Métodos e patologias mais comuns; Abdome agudo; Estudo contrastado; Aparelho digestivo em pediatria; Aparelho urinário; Imagenologia do aparelho urinário; Massas renais; Trauma renal; Estudo contrastado; Aparelho urinário em pediatria; Sistema músculo-esquelético; Imagenologia das lesões osteomuscular articulares; Doenças inflamatórias; Massas tumorais; Coluna vertebral; Crânio e face (órbita e seios da face); Primeiros socorros; Choque anafilático; Imagenologia do S.N.C., do T.C.E., do A.V.C. e do S.N.C. em pediatria; Mamografia; Técnicas de posicionamento; Tumores benignos; Tumores malignos; Radiologia intervencionista; Densitometria óssea; Sistema cardiovascular; Bases físicas da ultrasonografia; Ultrasonografia do abdome total, do tórax, do pescoço, obstétrica e de partes moles; Noções básicas de Doppler; Ultrasonografia intervencionista; A natureza do ultrassom; Princípios básicos; Técnica e equipamentos; Indicações de ultrasonografia; Doppler.

MÉDICO REUMATOLOGISTA – Conceito, epidemiologia, etiopatogenia, fisiopatologia, manifestações clínicas, semiologia, principais alterações laboratoriais, histopatológicas e de imagem, diagnóstico diferencial, tratamento e prognóstico dos temas: febre reumática, artrites infecciosas, doenças da coluna vertebral, reumatismo de partes moles, fibromialgia, osteoartrite, doenças osteometabólicas, artropatias microcristalinas, espondiloartrites, artrite reumatóide, lúpus eritematoso sistêmico, síndrome antifosfolípídeo, esclerose sistêmica, síndrome de Sjögren, dermatopolimiosite, vasculites, diagnóstico diferencial das poliartralgias e poliartrites, manifestações músculo esqueléticas das doenças sistêmicas.

MÉDICO UROLOGISTA – Anomalias Congênitas Genitourinárias; Imagem em Urologia; Urgências Urológicas e Traumatismos Urogenitais; Infecções Urinárias; Hiperplasia Prostática Benigna; Disfunções miccionais; Incontinência Urinária Feminina; Bexiga Neurogênica; Litíase Urinária; Infertilidade; Doenças Sexualmente Transmissíveis; Disfunções Sexuais Masculinas; Transplante Renal; Câncer das

Suprarenais; Câncer de Rim; Câncer do Uroepitélio; Câncer de Bexiga; Câncer de Próstata; Câncer de Testículo; Câncer de Pênis; Tumores Benignos do Trato Urogenital.

NUTRICIONISTA – Nutrientes: definições e classificação; funções, digestão, absorção, transporte e excreção; Energia; Água, eletrólitos e equilíbrio ácido-base; Fontes alimentares; Deficiência e toxicidade; Nutrição: alterações fisiológicas nos diversos ciclos de vida: primeiro ano de vida, pré-escolar, escolar, adolescente, gestante, nutriz e adulto, recomendações nutricionais; Avaliação Nutricional: conceitos, métodos de avaliação nos diferentes ciclos de vida; Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional; Tratamento Nutricional: nas doenças cardiovasculares; do sistema digestório e glândulas anexas; nas afecções endócrinas e do metabolismo; do sistema renal e das vias urinárias; nas doenças infectoparasitárias; nos distúrbios metabólicos; no Câncer; na SIDA, na obesidade; nas anemias; nas alergias e intolerâncias alimentares; na desnutrição proteico-energética; Métodos de Terapia Nutricional; Epidemiologia dos Distúrbios Nutricionais: obesidade, desnutrição proteico-energética; anemia ferropriva; hipovitaminose A; deficiência de iodo; Controle Higiênico Sanitário: fundamentos microbiológicos; contaminação, alteração e conservação de alimentos; toxinfecções alimentares; Técnica Dietética: conceitos, classificação, características dos alimentos; pré-preparo e preparo dos alimentos; Educação, Saúde e Nutrição: aspectos, conceitos e métodos de ensino envolvidos na prática da Educação e Saúde; Evolução e mudanças nos hábitos alimentares; Políticas, Programas e Projetos de Saúde: SUS; Política Nacional de Alimentação e Nutrição; Programa Saúde da Família; Projeto de Promoção da Saúde; Programa de Humanização no Pré-natal e Nascimento; Iniciativa Hospital Amigo da Criança.

PSICÓLOGO HOSPITALAR – Teorias e técnicas psicológicas; Aprendizagem e memória, Linguagem o pensamento, Psicanálise, Psicopatologia; O campo da saúde mental; A instituição hospitalar A prática clínica em instituições de assistência à saúde; Gestão de pessoas, Legislação do Conselho Federal de Psicologia.

Nível Superior – Área da Saúde

CARGOS: Assistente Social, Enfermeiro, Farmacêutico, Fisioterapeuta, Fonoaudiólogo, Médico Anestesiologista, Médico Cardiologista, Médico Cirurgião Geral, Médico Cirurgião Oncologista, Médico Cirurgião Pediatra; Médico Cirurgião Otorrinolaringologista, Médico Cirurgião Vascular, Médico Clínico Geral, Médico do Trabalho, Médico Endocrinologista, Médico Intensivista, Médico Ginecologista Obstetra, Médico Ginecologista Obstetra com Especialização em Alto Risco, Médico Ginecologista com Especialização em Oncologia, Médico Ginecologista com Especialização em Patologia Ginecológica, Médico Nefrologista, Médico Neonatologista, Médico Neurologista, Médico Neuropediatra, Médico Nutrólogo, Médico Oftalmologista, Médico Otorrinolaringologista, Médico Pediatra, Médico Pneumologista, Médico Proctologista, Médico em Radiologia e Diagnóstico por Imagem Ultrassonografista, Médico Reumatologista e Médico Urologista. Nutricionista e Psicólogo Hospitalar.

CONHECIMENTO DE SAÚDE PÚBLICA – Constituição Federal – Saúde; Evolução das Políticas de saúde no Brasil; SUS: conceito, fundamentação legal, financiamento, princípios, diretrizes e articulação



com serviços de saúde; Epidemiologia, história natural e prevenção de doenças; Vigilância em saúde; Indicadores de nível de saúde da população; Doenças de notificação compulsória; Participação popular e controle social; A organização social e comunitária; O pacto pela saúde; Sistema de informação em saúde; Processo de educação permanente em saúde; Diagnóstico situacional.

Nível Superior – Área Demais Cargos

CARGOS: Analista de Contratos, Analista de Departamento Pessoal e Analista Jurídico.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Componentes de um computador: processadores, memória e periféricos mais comuns; dispositivos de armazenagem de dados; propriedades e características; Manipulação de arquivos digitais: documentos, planilhas, imagens, sons, vídeos; principais padrões e características; Arquivos PDF; Sistemas operacionais: conceitos gerais, utilitários, configurações; Uso de aplicativos; Noções de administração de usuários; Tipos de arquivos; Personalização do ambiente; Busca de programas e arquivos; Editores de texto: edição, formatação, paginação; Corretores ortográficos; Manipulação de arquivos: leitura e gravação; Controle de alterações; Uso de senhas para proteção; Formatos para gravação e impressão; Planilhas: funções básicas de formatação; Utilização de funções matemáticas, de busca, e outras de uso geral; Criação e manipulação de fórmulas; Gráficos mais comuns; Manipulação de arquivos: leitura e gravação; Recursos para impressão; Importação e exportação de dados; Proteção de dados e planilhas; Internet: conceitos gerais e funcionamento; Endereçamento de recursos; Navegação segura: cuidados no uso da Internet; ameaças; uso de senhas e criptografia; tokens e outros dispositivos de segurança; Senhas fracas e fortes; Navegadores (browsers) e suas principais funções; Sites e links; buscas; salva de páginas; E-mail: utilização, caixas de entrada, endereços, cópias e outras funcionalidades; Webmail; Transferência de arquivos e dados: upload, download, banda, velocidades de transmissão; Sistemas, aplicativos e pacotes de escritório: Windows 10, MS OFFICE 2010 BR (ou superior) e Libre Office 6.x (ou superior).