



ESTADO DE SANTA CATARINA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE



ANEXO III - DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N° 001/2025

RETIFICADO 13/11/2025

NÍVEL MÉDIO

CONHECIMENTOS COMUNS

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

Raciocínio Lógico: 1. Resolução de problemas envolvendo frações. 2. Conjuntos. 3. Porcentagens. 4. Sequências (com números, com figuras, de palavras). 5. Equações de 1º grau. 6. Funções de 1º grau. 7. Razão. 8. Proporção. 9. Regra de três simples. 10. Regra de três composta. 11. Sistemas de equações.

Informática: 1. Conceitos e fundamentos básicos. 2. Conhecimento e utilização dos principais softwares utilitários (compactadores de arquivos, chat, clientes de e-mails, reprodutores de vídeo, visualizadores de imagem, antivírus). 3. Conceitos básicos de Hardware (Placa mãe, memórias, processadores (CPU). 4. Periféricos de computadores. 5. Ambientes operacionais: utilização básica dos sistemas operacionais Windows 10 e 11. Utilização de ferramentas de edição de texto, planilhas eletrônicas e apresentações nos pacotes LibreOffice (Writer, Calc e Impress – versões 6 e 7) e WPS Office, com foco na criação, edição, formatação e manipulação de documentos, planilhas e slides. 7. Utilização de ferramentas de texto, planilha e apresentação do pacote LibreOffice (Writer, Calc e Impress) - versões 6 e 7. 8. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet, busca e pesquisa na Web. 9. Navegadores de internet: ~~Internet Explorer~~ Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome. 10. Conceitos básicos de segurança na Internet e vírus de computadores. 11. Uso das ferramentas do Google: Gmail, Google Agenda, Google Meet, Google Drive, Google Documentos, Planilhas e Apresentações e Google Formulários.

Legislação: 11. Lei Estadual Complementar nº 323, de 02 de março de 2006. 2. Lei nº 6.745, de 28 de dezembro de 1985. 3. Lei Complementar nº 491/2010 19. 4. Lei Complementar nº 741/2019 5. Lei Federal nº 12.527/2011. 6. Lei Federal nº 13.709/2018. 7. Lei Federal nº 8.080/1990. 8. Lei Federal nº 8.429/1992. ~~9. Lei~~ 9. Lei Federal nº 8.142/1990. 10. Artigos 1º a 16; 37 a 41 e 196 a 200 da Constituição Federal. 11. Artigos 312 ao 327 do Código Penal Brasileiro. 12. Código de Conduta da Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina - Portaria nº 291/SES/COGER, de 19 de fevereiro de 2025, publicado no DOE em 20/2/2025, Edição 22457, Matéria nº 1059593.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CARGO 301: MOTORISTA

Conhecimentos específicos: 1. Legislação de Trânsito em geral e Código de Trânsito Brasileiro. 2. Noções do funcionamento do veículo. 3. Velocidade Máxima Permitida. 4. Cuidados gerais ao volante. 5. Primeiros Socorros. 6. Práticas de condução de veículo de transporte em Emergência. 7. Convívio Social no Trânsito. 8. Regras de circulação. 9. Regulamentação. 10. Normas. 11. Conceitos. 12. Definições. 13. Sinalização. 14. Dispositivos. 15. Veículos. 16. Registro. 17. Licenciamento. 18. Habilitação. 19. Condução. 20. Deveres. 21. Obrigações. 22. Fiscalização. 23. Proibições. 24. Infrações. 25. Penalidades. 26. Multas. 27. Direção defensiva e preventiva. 28. Técnicas de imobilização e transporte de vítimas. 29. Equipamento de Proteção Individual (EPI). 30. Equipamentos da unidade móvel. 31. Ética profissional. 33. Portaria nº 2048/GM, de 5 de novembro de 2002. 34. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 302: TÉCNICO EM ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Conhecimentos específicos: 1. Comunicação Administrativa: Redação simples no ambiente de trabalho, como ofícios, memorandos, e-mails, relatórios e mensagens comerciais. Organização e controle de documentos: como arquivar, classificar e guardar documentos físicos e digitais. Planejamento e manutenção de arquivos de uso diário. Comunicação no ambiente de trabalho: oral e escrita, tipos de atendimento (presencial, telefônico e digital), escuta ativa e empatia. Noções de clima organizacional e ética profissional no serviço público: respeito, relações interpessoais, responsabilidade social e prevenção ao assédio. 2. Fundamentos da Administração: Conceitos básicos de administração, organização e funcionamento das empresas. Objetivos das organizações. Conceitos básicos das etapas da administração: planejamento, organização, direção e controle. Conceitos básicos dos tipos de planejamento: estratégico (geral), tático (setorial) e operacional (rotina). Ferramentas práticas: organogramas, fluxogramas, cronogramas, matriz de responsabilidades, comparação com outras organizações (benchmarking). 3. Administração de Recursos Materiais, Patrimoniais e Logística: Noções básicas de gestão de materiais e patrimônio. Controle de estoque: noções de entrada e

saída de materiais de consumo e permanente, inventário físico simples. Requisição de materiais: preenchimento de formulários de solicitação e acompanhamento de entregas. Patrimônio: identificação e controle básico de bens permanentes (plaquetas de patrimônio, termos de responsabilidade). Itens e equipamentos patrimoniais: controle, registro e manutenção. Organização do patrimônio público: registro, conservação, movimentação, baixa e descarte (alienação). Conhecimentos sobre tombamento de bens. Conceitos básicos de logística aplicada: armazenamento, transporte e entrega de materiais. 4. Noções de Processos de Compras e Contratações: Etapas simplificadas – entendimento das etapas de uma compra pública (requisição, cotação, autorização, recebimento). Documentação necessária: tipos de documentos em processos de compras (pedidos, notas fiscais, termos de referência simplificados). 5. Noções básicas de Orçamento Público: O que é orçamento, etapas do processo. A importância da fiscalização no controle dos gastos públicos, incluindo a atuação do TCE (Tribunal de Contas do Estado) e da Controladoria Geral do Estado (CGE). 6. Gestão de Pessoas: Noções de liderança, clima e cultura no trabalho. Noções básicas de gestão de pessoas no serviço público: funções do setor de pessoal, direitos e deveres dos servidores, ética, pontualidade, assiduidade e comportamento adequado. 7. Correspondência Oficial (Manual de Redação dos Atos Oficiais do Governo do Estado de Santa Catarina - Decreto nº 1.070, de 29 de dezembro de 2020): aspectos gerais da redação oficial; finalidade dos expedientes oficiais; adequação da linguagem ao tipo de documento; adequação do formato do texto ao gênero. 8. Administração Pública: Definição e princípios básicos da administração pública. Noções básicas dos modelos de gestão utilizados: patrimonialista, burocrático e gerencial. Princípios constitucionais da administração pública: legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, entre outros. Noções básicas de controle público: interno (feito pela própria instituição), externo (por órgãos de controle) e social (pela população). 9. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 303: TÉCNICO DE FARMÁCIA

Conhecimentos específicos: 1. Noções de administração da farmácia ambulatorial. 2. Noções de organização e funcionamento da farmácia. 3. Noções de higiene e biossegurança. 4. Prevenção e causas dos acidentes de trabalho. 5. Produtos farmacêuticos: noções de farmacologia, informações de uso e administração de medicamentos. 6. Normas de boas práticas de armazenamento - recebimento e controle de estoque de medicamentos e insumos farmacêuticos. 7. Normas de boas práticas de dispensação de medicamentos. 8. Noções de classificação dos medicamentos (quanto à origem, local de ação, via de administração e forma farmacêutica). 9. Denominação Comum Brasileira (DCB) e Denominação Comum Internacional (DCI). 10. Ética profissional e responsabilidade. 11. Atenção Farmacêutica - Farmácia Clínica. 12. Noções sobre a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - RENAME e Relação Municipal de Medicamentos Essenciais - REMUME. 13. Noções sobre o sistema nacional de gestão da Assistência Farmacêutica - HÓRUS. 14. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 15. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 304: TÉCNICO DE RADIOLOGIA E IMAGEM

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos de Radiologia - Princípios básicos de radiologia e imagem. - Física das radiações: tipos de radiação, interação com a matéria e princípios de formação da imagem. - Anatomia e fisiologia aplicadas à radiologia. 2. Equipamentos e Técnicas Radiológicas - Funcionamento e operação de equipamentos radiológicos (análogicos e digitais). - Calibração e manutenção básica de equipamentos. - Técnicas de posicionamento radiológico para exames de diferentes regiões anatômicas. - Processamento de imagens radiográficas: sistemas analógicos e digitais. 3. Radioproteção e Biossegurança - Princípios de radioproteção: tempo, distância e blindagem. - Uso de dosímetros e monitoramento da exposição à radiação. - Equipamentos de proteção individual (EPIs) e coletiva (EPCs). - Normas de biossegurança em radiologia. - Descarte e transporte de materiais radioativos e perfurocortantes. 4. Exames Radiológicos e Procedimentos Específicos - Radiologia convencional: técnicas e protocolos. - Radiologia odontológica: exames intra e extrabucais. - Radiologia contrastada: administração de contrastes sob supervisão médica e monitoramento de reações adversas. - Radioterapia: princípios básicos e planejamento de tratamentos. - Tomografia computadorizada e ressonância magnética: noções gerais e operação básica. 5. Atendimento ao Paciente - Preparação do paciente para exames radiológicos e radioterápicos. - Orientação ao paciente e acompanhantes sobre os procedimentos. - Cuidados com pacientes prioritários e com necessidades especiais. - Monitoramento de reações do paciente durante e após o exame. 6. Gestão de Materiais e Organização do Ambiente de Trabalho - Controle de estoque de materiais e medicamentos. - Organização e limpeza da sala de exames e equipamentos. - Montagem de carrinho de emergência e verificação de validade de medicamentos. - Solicitação de manutenção de equipamentos e reposição de materiais. 7. Informática Aplicada à Radiologia - Sistemas de arquivamento e comunicação de imagens (PACS). - Registro e identificação de exames no sistema informatizado. - Impressão e entrega de resultados de exames. 8. Normas e Legislação em Radiologia - Regulamentação do exercício profissional do técnico em radiologia. - Normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). - Código de Ética dos Profissionais das Técnicas Radiológicas. 9. Comunicação e Trabalho em Equipe - Comunicação com pacientes, acompanhantes e equipe multiprofissional. - Registro e relato de condições e reações do paciente durante o exame. - Discussão de casos com a equipe de trabalho. 10. Outras Competências Relacionadas - Operação de equipamentos computadorizados e analógicos. - Manipulação de materiais radioativos. - Execução de outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao cargo. 11. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão.

CARGO 305: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Conhecimentos específicos: 1. Topografia. 1.1. Topografia; 1.2. Planimetria, Altimetria e Planímetria. 2. Mecânica dos Solos e Obras de Terra. 2.1. Mecânica dos Solos: Origem e formação de solos; 2.2. Propriedade das partículas; 2.3. Índices Físicos; 2.4. Granulometria; 2.5. Consistência do Solo; 2.6. Obras de terra; 2.7. Execução de obras; 2.8. Fundação Direta e Indireta. 3. Técnicas de Construção. 3.1. Identificação dos Lotes; 3.2. Leitura de Projetos necessários para a execução da obra; 3.3. Serviços Preliminares; 3.4. Preparo do Terreno; 3.5. Escoramentos e Escavações. 4. Revestimentos e Pinturas. 4.1. Alvenaria, tijolos cerâmicos e blocos vazados; 4.2. Concreto armado - dosagem, amassamento, lançamento e cura; 4.3. Argamassas para revestimento - chapisco, reboco e emboço; 4.4. Aço para concreto armado - poste de aço e classificação; 4.5. Revestimento Interno e Externo: Pintura em PVA, acrílica, óleo e vernizes; 4.6. Esquadrias de madeira, alumínio, ferro e PVC. 5. Materiais de Construção. 5.1. Materiais de Construção: areia, cimento, cal, aço, madeira etc.; 5.2. Materiais cerâmicos, betuminosos, metálicos e aço; 5.3. Argamassas; 5.4. Agregados; 5.5. Aglomerantes; 5.6. Concreto e Cimento Portland. 6. Estruturas e Resistência dos Materiais. 6.1. Resistência dos Materiais; 6.2. Cálculos, representação e dimensionamento de elementos da composição arquitetônica; 6.3. Esquadrias; 6.4. Telhados e Circulação; 6.5. Cálculo de áreas e volumes; 6.6. Sistemas estruturais, forças, reações de apoios, diagramas de esforços; 6.7. Tensões e deformações. 7. Instalações Elétricas. 7.1. Conceitos e Materiais; 7.2. Instalações elétricas residenciais; 7.3. Componentes de uma instalação; 7.4. Pontos de comando; 7.5. Circuitos Tomadas: Interruptores; 7.6. Condutores; 7.7. Disjuntores; 7.8. Instalações telefônicas e de TV; 7.9. Estrutural e Instalações especiais: rede lógica, alarmes, ar condicionado, aquecimento, etc. 8. Instalações Hidráulicas e Sanitárias. 8.1. Água Fria; 8.2. Dimensionamento de Barriletes: Ramal; 8.3. Colunas de distribuição; 8.4. Reservatórios; 8.5. Consumo máximo possível e provável; 8.6. Elementos constituintes diversos. 9. Águas Pluviais e Esgoto. 9.1. Dimensionamento de caixa de areia e calha; 9.2. Ligação da água pluvial à rede pública; 9.3. Noções e normas; 9.4. Técnicas de Esgoto; 9.5. Simbologia; 9.6. Esgoto Primário; 9.7. Esgoto secundário; 9.8. Ventilação. 10. Desenho Técnico. 10.1. Sistema de representação de desenhos técnicos (vistas e seções); 10.2. Perspectiva axonométrica (isométrica); 10.3. Escalas numéricas e gráficas. 11. Projetos de Arquitetura. 11.1. Planta baixa; 11.2. Planta de locação; 11.3. Planta de cobertura; 11.4. Planta de situação; 11.5. Cortes e fachadas; 11.6. Desenho topográfico; 11.7. Vocabulário técnico; 11.8. Elaboração de desenhos técnicos. 12. Informática Aplicada à Construção. 12.1. Noções de desenho em meio eletrônico (AutoCAD). 13. Segurança do Trabalho. 13.1. Noções de Segurança do Trabalho na Construção Civil. 14. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 306: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Conhecimentos específicos: 1 Legislação profissional de enfermagem: Lei do Exercício Profissional, resoluções do COFEN e Código de Ética Profissional. 2. Programa Nacional de Imunização (PNI): Preparação e Administração de Vacinas; Conservação de Imunobiológicos (normas do Ministério da Saúde); calendário vacinal. 3. Saúde da Família: princípios e organização da Estratégia Saúde da Família (ESF); atribuições da equipe de enfermagem na atenção básica; promoção da saúde e prevenção de doenças; vigilância epidemiológica; educação em saúde; controle de zoonoses. 4. Noções básicas de anatomia e fisiologia humana: ênfase nos sistemas cardiovascular, respiratório, digestório, urinário, nervoso, endócrino e reprodutor. 5. Técnicas e Procedimentos de Enfermagem: higiene e conforto do paciente; aferição de sinais vitais; transporte e mobilização segura do paciente; preparo e assistência em exames; cálculo, preparo e administração de medicamentos, nutrição enteral e parenteral; sondagens gástrica e vesical, lavagem gástrica, enema, balanço hídrico, oxigenoterapia, inaloterapia, aspiração de secreções e drenagens. 6. Enfermagem médico-cirúrgica: definição, etiologia e cuidados de enfermagem em doenças infecciosas, respiratórias, cardiovasculares, neurológicas, crônicas e degenerativas, hematoterapia. 7. Programas nacionais de controle da tuberculose e hanseníase: protocolos e acompanhamento. 8. Enfermagem materno-infantil: assistência à mulher no período gravídico e puerperal e cuidados ao recém-nascido. 9. Enfermagem ginecológica: patologias e cuidados específicos. 10. Enfermagem pediátrica: atendimento à criança saudável e hospitalizada, doenças comuns na infância e administração de medicamentos em pediatria. 11. Enfermagem em saúde mental e psiquiatria: principais transtornos, tratamentos e uso de psicofármacos. 12. Enfermagem na assistência integral à saúde do adulto e do idoso: hipertensão arterial sistêmica (HAS) e diabetes mellitus (DM). 13. Assistência de enfermagem nas enfermidades endócrinas e circulatórias: hemorragias, trombose, embolia, choque, isquemia, edema agudo do pulmão e infarto do miocárdio. 14. Doenças transmissíveis e sexualmente transmissíveis (DST): prevenção, isolamento e cuidados de enfermagem. 15. Enfermagem em Urgência e Emergência: atendimento ao paciente crítico, parada cardiorrespiratória, suporte básico de vida (SBV), principais medicamentos usados em urgência/emergência. 16. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação pós-anestésica: cuidados de enfermagem no pré, trans e pós-operatórios e controle de infecção hospitalar. 17. Processamento de artigos hospitalares: limpeza, desinfecção, esterilização e cuidados na Central de Material Esterilizado (CME). 18. Administração aplicada à enfermagem: organização hospitalar, rotinas, passagem de plantão, relatórios, comunicação, admissão, alta, transferência e óbito, gestão de recursos humanos, físicos e materiais. 19. Biossegurança e infecções relacionadas à saúde. 20. Segurança do paciente. 20. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 21. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 307: TÉCNICO EM LABORATÓRIO

Conhecimentos específicos: Noções de microscopia: microscópios e estereomicroscópios, suas partes, manuseio e cuidados. 2. Métodos de estudo em microscopia: mediano e imediato. 3. Vidraria de laboratório e sua utilização. 4. Matemática de laboratório: diluições seriadas, regra de três simples, percentual e solução molar. 5. Noções de centrifugação: princípios de funcionamento, posicionamento dos tubos de ensaio no rotor, precaução para retirada do material. 6. Potenciometria: calibração do potenciômetro e determinação do Ph. 7. Espectrofotometria: absorbância, transmitância e curva de calibração. 8. Pesagem: operacionalização de balanças e analíticas e semi-analíticas. 9. Princípios de Biossegurança. 10. Lavagem e esterilização de material. 11. Punção venosa periférica: utilização do garrote, antisepsia, coleta a vácuo e com seringa. 12. Anticoagulantes utilizados em análise laboratorial: no exame bioquímico, hematológico e coagulograma. 13. Exame parasitológico de fezes: classificação do material fecal. 14. Preparo das fezes para filtração e exame de sedimentação espontânea. 15. Bacteriologia: coloração de Gram, preparo de meios de cultura, uso do swab para coleta de secreções (oral, nasal e vaginal). 16. Hematologia. 17. Preparação de estirado, coloração dos preparados citológicos. 18. Urinálise: coleta de urina para sumário, uso de tiras reagentes, classificação do aspecto da urina e determinação do volume urinário. 19. Preparo e Manutenção de coleções biológicas: animais e vegetais. 20. Fundamentos: identificação dos diversos equipamentos de um laboratório, sua utilização e conservação. 21. Balanças, estufas, microscópios, centrífugas e vidrarias. 22. Identificação dos métodos mais utilizados na lavagem, esterilização e desinfecção em laboratório: autoclavagem, esterilização em estufa, soluções desinfetantes. 23. Classificação sanguínea do sistema ABO/Rh, prova cruzada, Coombs e pesquisa de anticorpos irregulares. 24. Preparo dos meios de cultura, soluções, reagentes e corantes. 25. Coloração de Gram e de Ziehl-Neelsen. 26. Semeio dos diversos materiais biológicos para cultura. 27. Aplicação e execução de técnicas bacteriológicas para o diagnóstico das doenças infecciosas. 28. Preparo de estirado, coloração dos preparados citológicos. 29. Manuseio correto de aparelhos e materiais utilizados para fins diagnósticos em laboratório de patologia clínica. 30. Técnicas sorológicas utilizadas no diagnóstico das patologias humanas. 31. Métodos de prevenção e assistência a acidentes de trabalho. 32. Ética em laboratório de análises clínicas. 33. Controle Social. 34. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. 35. Lei Orgânica da Saúde. 36. Decreto Presidencial nº 7.508/2011. 37. Determinantes sociais da saúde. 38. Políticas de Saúde: Humaniza SUS. 39. Tecnologias em Saúde. 40. Sistemas de Informações em Saúde. 41. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 42. Lei Federal nº 8.080/1990.

NÍVEL SUPERIOR

CONHECIMENTOS COMUNS

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

Raciocínio Lógico: 1. Noções de lógica. 2. Diagramas lógicos: conjuntos e elementos. 3. Lógica da argumentação. 4. Tipos de raciocínio. 5. Conectivos lógicos. 6. Proposições lógicas simples e compostas. 7. Elementos de teoria dos conjuntos, análise combinatória e probabilidade. 8. Resolução de problemas com frações, conjuntos, porcentagens e sequências com números, figuras, palavras. 9. Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas suas representações fracionária ou decimal. 10. Mínimo múltiplo comum, Máximo divisor comum. 11. Porcentagem. 12. Razão e proporção. 13. Regra de três simples ou composta. 14. Equações do 1º e 2º grau; Sistema de equações do 1º grau. 15. Grandezas e medidas – quantidade, tempo, comprimento, superfície, capacidade e massa. 16. Relação entre grandezas – tabela ou gráfico. 17. Tratamento da informação – média aritmética simples. 18. Noções de Geometria – forma, ângulos, área, perímetro, volume, Teoremas de Pitágoras ou de Tales.

Informática: 1. Conceitos e fundamentos básicos. 2. Conhecimento e utilização dos principais softwares utilitários (compactadores de arquivos, chat, clientes de e-mails, reprodutores de vídeo, visualizadores de imagem, antivírus). 3. Conceitos básicos de Hardware (Placa mãe, memórias, processadores (CPU)). 4. Periféricos de computadores. 5. Ambientes operacionais: utilização básica dos sistemas operacionais Windows 10 e 11. 6. Utilização de ferramentas de edição de texto, planilhas eletrônicas e apresentações nos pacotes LibreOffice (Writer, Calc e Impress – versões 6 e 7) e WPS Office, com foco na criação, edição, formatação e manipulação de documentos, planilhas e slides. 7. Utilização de ferramentas de texto, planilha e apresentação do pacote LibreOffice (Writer, Calc e Impress) - versões 6 e 7. 8. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet, busca e pesquisa na Web. 9. Navegadores de internet: ~~Internet Explorer Microsoft Edge~~, Mozilla Firefox, Google Chrome. 10. Conceitos básicos de segurança na Internet e vírus de computadores. 11. Uso das ferramentas do Google: Gmail, Google Agenda, Google Meet, Google Drive, Google Documentos, Planilhas e Apresentações e Google Formulários.

Legislação: 1. Lei Estadual Complementar nº 323, de 02 de março de 2006. 2. Lei nº 6.745, de 28 de dezembro de 1985. 3. Lei Complementar nº 491/2010 19. 4. Lei Complementar nº 741/2019 5. Lei Federal nº 12.527/2011. 6. Lei Federal nº 13.709/2018. 7. Lei Federal nº 8.080/1990. 8. ~~Lei Federal nº 8.429/1992~~-Lei Federal nº 14.230/2021. 9. ~~Lei~~ 9. Lei Federal nº 8.142/1990. 10. Artigos 1º a 16; 37 a 41 e 196 a 200 da Constituição Federal. 11. Artigos 312 ao 327 do Código Penal Brasileiro. 12. Código de Conduta da Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina - Portaria nº 291/SES/COGER, de 19 de fevereiro de 2025, publicado

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
CARGO 401: ARQUITETO	
<p>Conhecimentos específicos: 1. RDC nº 50/2002 – Regulamento técnico para o planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde. 2. RDC nº 63/2011 – Dispõe sobre os requisitos de boas práticas de funcionamento para os serviços de saúde. 3. RDC nº 222/2018 – Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. 4. RDC nº 512/2021 – Estabelece requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde. 5. Lei nº 9.782/1999 – Criação da ANVISA e definição do SNVS. 6. Lei Estadual nº 6.320/1983 e Decretos nº 23.664/84, 24.622/84 e 31.455/87 – Código Sanitário de Santa Catarina e regulamentos aplicáveis. 7. Lei Complementar nº 323/2006 – define as atribuições e cargos do Estado de SC, incluindo o arquiteto com função sanitária. 8. Arquitetura hospitalar. Tipologias hospitalares: monobloco, pavilhonar, modular e híbrido. Dimensionamento de ambientes de saúde. Ambientes críticos: centro cirúrgico, unidade de terapia intensiva (UTI), centro obstétrico, hemodinâmica, central de material e esterilização (CME). Ambientes de apoio: farmácia hospitalar, laboratórios, nutrição e dietética, lavanderia hospitalar. Ambulatórios, consultórios e unidades de pronto atendimento. 9. Planejamento e projeto de estabelecimentos assistenciais de saúde (EAS). Programa de necessidades: levantamento, dimensionamento e organização funcional. Fluxos internos: pacientes, profissionais, materiais, resíduos e acompanhantes. Zonificação hospitalar: áreas críticas, semicríticas e não críticas. Acessibilidade em serviços de saúde. Humanização na arquitetura hospitalar. 10. Instalações prediais em hospitais. Instalações elétricas, hidráulicas e sanitárias em EAS. Sistemas de gases medicinais: oxigênio, ar comprimido, vácuo clínico. Sistemas de climatização e ventilação para ambientes hospitalares. Iluminação natural e artificial em ambientes de saúde. Isolamento acústico e controle de ruído. 11. Biossegurança em arquitetura hospitalar. Conceitos e fundamentos de biossegurança. Barreiras físicas e controle de infecção hospitalar. Separação de fluxos limpos e contaminados. Ambientes com pressão positiva e negativa. Equipamentos de proteção coletiva e barreiras sanitárias arquitetônicas. 12. Sustentabilidade e eficiência em edificações de saúde. Uso racional de água e energia. Eficiência energética e conforto térmico. Ventilação natural e estratégias passivas. Materiais sustentáveis e de baixo VOC. Certificações ambientais em edificações de saúde (LEED, AQUA-HQE, entre outras). 13. Gestão e manutenção predial hospitalar. Manutenção preventiva e corretiva. Monitoramento de sistemas prediais. Acessibilidade e segurança na operação hospitalar. Atualização e readequação de ambientes. Avaliação pós-ocupação (APO) de ambientes hospitalares. 14. Tecnologia e representação gráfica. Compatibilização de projetos complementares. Representação gráfica de projetos arquitetônicos conforme normas da ABNT. Aplicações de BIM em arquitetura hospitalar. Softwares de modelagem e coordenação de projetos. Elaboração de memoriais descriptivos e técnicos. 15. Lei Federal nº 8.080/1990.</p>	
CARGO 402: ASSISTENTE SOCIAL	
<p>Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos, planejamento e instrumentalidade do Serviço Social: princípios, valores e dimensões teórico-metodológicas; planejamento da ação profissional e projeto de intervenção; identificação de demandas, diagnóstico social e reconhecimento das situações de vida da população; elaboração e avaliação de planos, programas e projetos sociais. 2. Ética e legislação profissional: Lei nº 8.662/1993 (Regulamentação da Profissão), Código de Ética do Assistente Social, direitos e deveres profissionais, sigilo profissional e responsabilidade técnica. 3. Políticas públicas e seguridade social: áreas e políticas públicas de seguridade social; Política Nacional de Assistência Social (PNAS); Lei Orgânica da Assistência Social (LOAS); Sistema Único de Assistência Social (SUAS); gestão, coordenação e execução de serviços nos CRAS e CREAS; perícias, visitas técnicas, laudos e pareceres sociais. 4. Família e comunidade: novas configurações familiares, metodologias de abordagem individual, grupal e comunitária; procedimentos de atendimento e acompanhamento social. 5. Saúde e Serviço Social: atuação do assistente social no Sistema Único de Saúde (SUS); princípios e diretrizes do SUS; legislação aplicada — Lei Federal nº 8.080/1990, Lei nº 8.142/1990 e Decreto nº 7.508/2011; Política Nacional de Humanização (PNH), Política Nacional de Atenção Hospitalar (PNHOSP); atenção básica, urgência e emergência, atenção hospitalar e domiciliar, Rede de Atenção Psicossocial (RAPS), Rede Allyne e Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência. 6. Planejamento, execução e avaliação das ações de Serviço Social em saúde: acolhimento, escuta qualificada, articulação de rede, regulação, referência e contrarreferência; elaboração de Plano Individual e Projeto Terapêutico Singular (PTS). 7. Determinantes sociais da saúde, promoção da equidade e integralidade da atenção. 8. Trabalho multiprofissional e interdisciplinar no cuidado em saúde, reabilitação psicossocial, cuidado paliativo e prevenção de violências. 9. Controle social, conselhos de saúde, participação popular e gestão das políticas públicas de saúde. 10. Movimentos sociais, cidadania e direitos humanos. 11. Legislação correlata: Constituição Federal (arts. 194 a 200), Estatuto da Pessoa Idosa (Lei nº 10.741/2003), Estatuto da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015) e Resolução nº 453/2012 do Conselho Nacional de Saúde. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013.</p>	
CARGO 403: BIÓLOGO	
<p>Conhecimentos específicos: 1. Entomologia médica e vigilância de vetores. Biologia, ecologia e comportamento de vetores de importância em saúde pública: Aedes aegypti, Aedes albopictus, Culex spp., Lutzomyia spp., Triatoma spp. Métodos de vigilância entomológica. Índices entomológicos: índice de Breteau, índice predial, índice de recipientes, densidade larvária. Armadilhas e métodos de captura. Monitoramento de resistência a inseticidas. 2. Zoonoses e fauna sinantrópica. Doenças transmitidas por animais: raiva,</p>	

leptospirose, hantavirose, leishmanioses, febre amarela, toxoplasmose, peste, esquistossomose, dengue e doença de Chagas. Biologia e manejo de reservatórios: mamíferos, aves e artrópodes (sinantrópicos). Vigilância e controle de fauna sinantrópica em áreas urbanas e rurais. Notificação de agravos e investigação de casos. 3. Ecologia de vetores e reservatórios. Ciclo de vida e dinâmica populacional. Fatores ecológicos e climáticos que influenciam a transmissão de doenças. Interações entre agentes etiológicos, vetores, hospedeiros e ambiente. Noções de ecologia urbana e periurbana aplicadas à saúde pública. Identificação de criadouros e habitats de risco. 4. Vigilância em saúde e epidemiologia. Conceitos e fundamentos da vigilância em saúde. Política Nacional de Vigilância em Saúde (PNVS). Estrutura, fluxos e atribuições da vigilância epidemiológica e ambiental. Vigilância de doenças transmissíveis e agravos à saúde. Investigação de surtos e eventos de saúde pública. Indicadores epidemiológicos. Classificação de riscos. Gerenciamento de risco ambiental e biológico. 5. Sistemas de informação em saúde. Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP-Gripe). Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL). e-SUS VE. Fluxo de dados, análise de informações e tomada de decisão em vigilância. 6. Técnicas de campo aplicadas à vigilância. Métodos de coleta, preservação, identificação e transporte de amostras biológicas e ambientais. Técnicas de armadilhas entomológicas. Monitoramento ambiental. Uso de geotecnologias e sistemas de informação geográfica (SIG) na vigilância. 7. Procedimentos de controle vetorial e manejo ambiental. Métodos de controle químico, físico, mecânico e biológico de vetores. Princípios e técnicas de controle integrado de vetores. Avaliação de eficácia e monitoramento pós-controle. Legislação e normas sanitárias sobre controle vetorial e manejo ambiental. 8. Noções de biossegurança em atividades de campo e laboratório. Classificação de riscos biológicos. Equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC). Protocolos de segurança em coletas, transporte e manipulação de materiais biológicos e vetores. Descarte de resíduos biológicos. 9. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 404: BIOMÉDICO - ANÁLISES CLÍNICAS

Conhecimentos específicos: 1. Bioquímica clínica: dosagens hormonais, enzimáticas e metabólicas; eletroforese de proteínas e hemoglobinas; equilíbrio ácido-base, controle metabólico e avaliação de radicais livres; propriedades da água e fundamentos bioquímicos das reações biológicas. 2. Hematologia e hemostasia: contagem e morfologia celular; testes hematológicos e de coagulação; automação em hematologia; hemoglobinopatias e leucemias. 3. Imunologia clínica: fundamentos e mecanismos de resposta imune; testes sorológicos; alergias, doenças autoimunes, imunodeficiências e processos de carcinogênese. 4. Microbiologia clínica e ambiental: bacteriologia, virologia, micologia e parasitologia; microbiologia da água e dos alimentos — métodos de análise e parâmetros legais. 5. Urinálise, coprologia e análise de líquidos biológicos: exames físico-químicos, microscópicos e cultura; testes de gravidez e correlação clínica. 6. Biologia molecular aplicada ao diagnóstico clínico e à vigilância laboratorial: princípios de PCR, eletroforese, cromatografia, citometria de fluxo e técnicas de biologia molecular para detecção de patógenos. 7. Equipamentos laboratoriais: princípios, calibração, operação e manutenção de potenciômetros, autoclaves, microscópios, centrífugas, espectrofotômetros, leitores de ELISA, termocicladores e sistemas de purificação de água. 8. Coleta, conservação, transporte e preparo de amostras biológicas; preparo de vidrarias, reagentes, soluções e meios de cultura. 9. Biossegurança e controle de infecção: prevenção de riscos biológicos, químicos e físicos; descarte e gerenciamento de resíduos laboratoriais. 10. Gestão da qualidade em laboratório clínico: controle interno e externo, rastreabilidade, validação de métodos e acreditação (PALC, DICQ, RBC). 11. Atuação do biomédico nas redes públicas de saúde: integração com os serviços de vigilância em saúde, LACEN, CIEVS e Rede Gal. 12. Ética profissional, responsabilidade técnica e Código de Ética do Biomédico (Resolução CFBM nº 198/2011); fundamentos legais da profissão (Lei Federal nº 6.684/1979 e resoluções do Conselho Federal de Biomedicina). 13. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 14. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 405: CONTADOR

Conhecimentos específicos: 1. Contabilidade pública: conceito, objeto, campo de aplicação e regimes contábeis; variações patrimoniais qualitativas e quantitativas; patrimônio público — conceito, componentes e avaliação; Plano de Contas Aplicado ao Setor Público (PCASP); sistemas orçamentário, financeiro, patrimonial e de compensação. 2. Legislação aplicável à administração financeira e orçamentária: Constituição Federal (arts. 37 e 163 a 169); Lei nº 4.320/1964; Lei Complementar nº 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal); Lei nº 14.133/2021 (Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos) e disposições transitórias relativas à Lei nº 8.666/1993; legislação estadual de Santa Catarina pertinente à administração pública, fundos estaduais e normas de contabilidade e finanças. 3. Normas e princípios contábeis aplicados ao setor público: Estrutura Conceitual da Informação Contábil do Setor Público; características qualitativas da informação contábil; elementos das demonstrações contábeis; reconhecimento e mensuração; Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público (NBC TSP); convergência aos padrões internacionais (IPSAS). 4. Orçamento público: conceito e princípios; instrumentos de planejamento — Plano Plurianual (PPA), Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) e Lei Orçamentária Anual (LOA); ciclo orçamentário; créditos adicionais; descentralização orçamentária e financeira; receitas e despesas públicas — classificação, estágios e controle; regimes de adiantamento (suprimento de fundos), restos a pagar, dívida flutuante e dívida fundada. 5. Demonstrações contábeis e relatórios de gestão: Balanço Patrimonial, Balanço Orçamentário, Balanço Financeiro, Demonstração dos Fluxos de Caixa, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração do Resultado Econômico, Demonstração das Variações Patrimoniais e Notas Explicativas; Relatório Resumido da Execução Orçamentária (RREO), Relatório de Gestão Fiscal (RGF) e demonstrações de prestação de contas anual. 6. Controle interno, auditoria e controle social: conceitos e objetivos do controle

interno; auditoria interna governamental — tipos, técnicas e relatórios; controle externo exercido pelo Tribunal de Contas do Estado de Santa Catarina (TCE/SC) — estrutura, competências e julgamento de contas; tomada de contas especial — finalidade e rito processual; mecanismos de controle social — conselhos de políticas públicas (especialmente os de saúde), ouvidorias, portais de transparência e Lei de Acesso à Informação (Lei nº 12.527/2011). 7. Tecnologia da informação aplicada à contabilidade pública: sistemas estruturantes e integrados de gestão (ex.: SIGEF, e-GSP, SC-Contas); noções de bancos de dados e fluxo de informações; utilização de planilhas eletrônicas (Excel) e ferramentas de Business Intelligence (BI) para análise e visualização de dados; segurança da informação e Lei Geral de Proteção de Dados (Lei nº 13.709/2018). 8. Ética, conduta e responsabilidade no serviço público: Código de Ética Profissional do Contador (Resolução CFC nº 1.307/2010 e atualizações); princípios éticos e sua aplicação na prática contábil; princípios constitucionais da administração pública (legalidade, imparcialidade, moralidade, publicidade e eficiência); conflito de interesses; assédio moral e sexual no ambiente de trabalho; Lei de Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429/1992 e alterações); processo administrativo disciplinar (PAD); responsabilidade técnica e legal dos contadores e gestores públicos. 9. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 406: ECONOMISTA

Conhecimentos específicos: 1. Microeconomia: Teoria do consumidor. Teoria da Firma. Análise de mercados competitivos e imperfeitos. Falhas de mercado: externalidades, bens públicos, informações assimétricas (risco moral e seleção adversa), e o governo como agente regulador. 2. Macroeconomia: Natureza e objetivos da Macroeconomia. Contas Nacionais. Teoria keynesiana e Modelo IS/LM. A contribuição Novo Clássica. Política fiscal: efeitos e instrumentos. Política Monetária: Instrumentos de Política Monetária, funções do BACEN na condução da Política monetária e Inflação. 3. Política e Planejamento Econômico: Processo de Planejamento Econômico. Instrumentos de Política Econômica. Experiência Brasileira de Planejamento. 4. Economia Brasileira: A expansão de 68/73. As implicações dos choques do petróleo. A inflação dos anos 80 e 90. Abertura econômica, redefinição dos papéis do estado e as políticas de estabilização dos anos 80 e 90. Crise econômica Mundial de 2008. 5. Finanças Públicas: déficit público; nominal, operacional e resultado primário. Necessidades de financiamento do setor público (NFSP). Análise do perfil da dívida pública brasileira. Despesas públicas. Financiamentos dos gastos públicos. Princípios gerais de tributação e características do sistema tributário brasileiro. 6. Orçamento público, princípios, diretrizes e processos orçamentários. Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias. Elaboração, acompanhamento e aprovação da Lei Orçamentária. A lei de responsabilidade fiscal. 7. Elaboração e Avaliação Econômica e Social De Projetos: Etapas, metodologia, retorno de investimentos. Análise de risco de projetos de investimento. Análise de sensibilidade e cenários. 8. Métodos Quantitativos: Números Índices. Valores constantes e valores correntes. Taxas de crescimento real e nominal de séries históricas. Medidas de posição. Medidas de Dispersão. 9. Avaliação de Políticas Públicas: Avaliação de dados da educação superior nacional e internacional. Políticas de inclusão social - PNAES. Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior. Indicadores de desempenho da Educação Superior. Planejamento Estratégico nas Instituições Federais de Ensino Superior. 10. Licitações e contratos conforme Lei Federal nº 14.133/21. 11. Organismos internacionais: FMI, BIRD, BID, OMC. 11. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 407: ENFERMEIRO

Conhecimentos específicos: 1. Aspectos éticos e legais da atuação do enfermeiro: legislação do exercício profissional; Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem; responsabilidade técnica e civil; sigilo, direitos e deveres profissionais. 2. Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE): teorias do cuidado, etapas do processo de enfermagem e registros de enfermagem. 3. Fundamentos de enfermagem: semiologia e semiótica aplicadas à prática assistencial; controle de infecção, biossegurança e gestão de riscos. 4. Farmacologia aplicada à enfermagem: administração segura de medicamentos, interações, efeitos adversos e cálculos de dosagem. 5. Segurança do paciente: protocolos, notificações, barreiras de segurança e indicadores de qualidade assistencial. 6. Vigilância em Saúde: vigilâncias epidemiológica, sanitária, ambiental e da saúde do trabalhador; agravos e doenças de notificação compulsória; sistemas de informação em saúde. 7. Programa Nacional de Imunizações (PNI): rede de frio, armazenamento, transporte, administração e controle de cobertura vacinal. 8. Educação em saúde, promoção da saúde e prevenção de agravos: estratégias de ensino-aprendizagem e estímulo ao autocuidado. 9. Administração e gestão em enfermagem: planejamento, organização, coordenação e avaliação de serviços; dimensionamento e supervisão de pessoal; elaboração e utilização de normas, rotinas, manuais e protocolos assistenciais; gestão da qualidade e auditoria em enfermagem. 10. Processamento de produtos para a saúde: limpeza, desinfecção, esterilização e gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. 11. Assistência de enfermagem em urgência e emergência: abordagem inicial, priorização, estabilização e transporte; assistência de enfermagem nos distúrbios respiratórios, cardiovasculares, neurológicos, gastrointestinais, urinários, musculoesqueléticos, ginecológicos, obstétricos e psiquiátricos; assistência em queimaduras, choques, intoxicações e acidentes com animais peçonhentos. 12. Prevenção e tratamento de feridas: avaliação, classificação, curativos e terapias adjuvantes. 13. Prevenção e cuidado às doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) e ações de reabilitação e cuidados paliativos. 14. Atenção integral à saúde da mulher, da criança, do adolescente, do adulto e do idoso nas linhas de cuidado do SUS (Rede de Atenção Materno-Infantil, Rede de Urgências e Emergências, Rede de Atenção Psicossocial, Rede Allyne e Rede de Cuidados à Pessoa com DCNT). 15. Atenção em saúde mental, reabilitação psicossocial e humanização do cuidado. 16. Trabalho em equipe multiprofissional e intersetorial: coordenação do cuidado, práticas avançadas de enfermagem e integração nas redes de atenção à saúde. 17. Política Nacional de Humanização (PNH): princípios, diretrizes e aplicação na prática assistencial. 18. Educação permanente em saúde e pesquisa em enfermagem. 19. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e

CARGO 408: ENFERMEIRO - ENFERMAGEM OBSTÉTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Aspectos éticos e legais da atuação do enfermeiro obstetra: Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, legislação do exercício profissional e responsabilidade técnica; princípios da humanização, autonomia e direitos sexuais e reprodutivos da mulher. 2. Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher: princípios, diretrizes e eixos estratégicos; Rede Allyne e rede de atenção materno-infantil; Programa de Humanização no Pré-natal e Nascimento (PHPN). 3. Epidemiologia e vigilância da morbimortalidade materna e neonatal no Brasil: indicadores, causas evitáveis e papel da enfermagem. 4. Planejamento reprodutivo, saúde sexual e reprodutiva, fertilidade e infertilidade; abordagem integral à mulher, ao casal e à família. 5. Atenção à saúde da mulher: rastreamento, prevenção e cuidados de enfermagem nos cânceres do colo do útero e de mama; prevenção e manejo das Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST/HIV/AIDS) e da transmissão vertical. 6. Assistência de enfermagem no ciclo gravídico-puerperal: diagnóstico e acompanhamento da gestação; modificações fisiológicas e adaptações maternas nos três trimestres; desconfortos gestacionais e intervenções de enfermagem. 7. Pré-natal: acolhimento, escuta qualificada, exame físico obstétrico, testes rápidos, avaliação de risco gestacional, educação em saúde e vigilância de agravos. 8. Trabalho de parto e parto: boas práticas de cuidado, fisiologia do parto, posições maternas, alívio da dor, condução do trabalho de parto, parto humanizado, partograma e emergências obstétricas. 9. Puerpério: fisiologia, complicações e assistência de enfermagem à mulher no puerpério imediato e mediato; apoio emocional, autocuidado e recuperação. 10. Aleitamento materno: aspectos fisiológicos, técnicos, sociais e culturais; manejo clínico da amamentação e orientação à nutriz. 11. Recém-nascido: avaliação clínica e antropométrica, classificação (pré-termo, a termo e pós-termo), cuidados imediatos e mediatos ao recém-nascido e sua família no alojamento conjunto e em unidades neonatais. 12. Atenção de enfermagem em situações especiais: abortamento, síndromes hemorrágicas da gestação, síndromes hipertensivas, infecções e complicações do puerpério. 13. Controle de infecção hospitalar e precauções padrão e específicas por forma de transmissão; biossegurança e processamento de produtos para a saúde. 14. Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) aplicada à obstetrícia: teorias do cuidado, etapas do processo de enfermagem, registros e protocolos assistenciais. 15. Educação em saúde, humanização do cuidado e atuação multiprofissional no contexto da atenção materno-infantil. 16. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 17. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 409: ENFERMEIRO - ENFERMAGEM EM AUDITORIA

Conhecimentos específicos: 1. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes, organização, financiamento, gestão descentralizada e controle social; legislação básica – Leis nº 8.080/1990, nº 8.142/1990 e Decreto nº 7.508/2011; estrutura e funcionamento do Sistema Nacional de Auditoria (SNA) e Política Nacional de Auditoria do SUS (PNA). 2. Planejamento, regulação, controle e avaliação em saúde: fundamentos, instrumentos e metodologias; planejamento estratégico situacional, monitoramento e análise de indicadores de qualidade e desempenho assistencial. 3. Auditoria em Enfermagem: conceitos, objetivos e importância para a qualidade da assistência, a gestão de custos e a segurança do paciente; auditoria técnica, assistencial, operacional, de processos, de contas médicas e de prontuários. 4. Etapas e instrumentos do processo de auditoria: planejamento, coleta e análise de dados, verificação in loco, elaboração de relatório e devolutiva educativa; tipos de parecer e recomendações. 5. Gestão da qualidade em serviços de saúde: acreditação hospitalar, indicadores de desempenho, melhoria contínua, controle de não conformidades e boas práticas assistenciais. 6. Faturamento, glosas e recursos administrativos: auditoria de contas médicas, análise de compatibilidade e conformidade de cobranças; controle de custos hospitalares e responsabilidade do enfermeiro auditor. 7. Sistemas de informação em saúde aplicados à auditoria: utilização dos sistemas SIH/SUS, SIA/SUS, CNES, e-SUS e prontuário eletrônico como ferramentas de análise, rastreabilidade e validação de informações. 8. Biossegurança e controle de infecção em auditoria de serviços de saúde: princípios, práticas de prevenção e normas aplicáveis. 9. Auditoria e suas interfaces com a vigilância em saúde, regulação, gestão hospitalar e atenção básica; integração intersetorial e interdisciplinar. 10. Políticas públicas de saúde relacionadas à qualidade e segurança do cuidado: Política Nacional de Humanização (PNH), Política Nacional de Educação Permanente em Saúde (PNEPS) e diretrizes de promoção e prevenção. 11. Bioética, legislação profissional e responsabilidade técnica: Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, regulamentação do exercício profissional e princípios éticos da auditoria em saúde. 12. Tendências e perspectivas contemporâneas da auditoria em enfermagem: auditoria prospectiva, educativa, integrada e digital; papel do enfermeiro auditor na gestão pública e privada de saúde. 13. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 14. Lei Federal nº 8.080/1990. 15. Resolução COFEN Nº 720/2023 – ALTERADA PELA RESOLUÇÃO COFEN Nº 733/2023.

CARGO 410: FARMACÉUTICO

Conhecimentos específicos: 1. Princípios de BPL. Rastreabilidade, reproduzibilidade e documentação. Validação de métodos analíticos. Calibração de equipamentos. Controle de qualidade interno e externo. Gerenciamento de resíduos laboratoriais. Biossegurança em laboratórios de saúde pública e análises clínicas. 2. Amostragem, coleta, transporte e conservação de amostras biológicas, ambientais e alimentares. Análises físico-químicas (titulometria, espectrofotometria, cromatografia líquida e gasosa, condutividade, pH e umidade).

Ensaios microbiológicos: preparo e uso de meios de cultura, técnicas de semeadura, esterilidade, contagem microbiana, identificação de microrganismos e endotoxinas. Hematologia, bioquímica clínica, urinálise, parasitologia e sorologia. Interpretação de resultados laboratoriais aplicados à vigilância e diagnóstico em saúde pública. 3. Controle de qualidade físico-químico, microbiológico e toxicológico de medicamentos, alimentos, cosméticos, saneantes, produtos para saúde e insumos farmacêuticos. Parâmetros de potabilidade da água para consumo humano (coliformes, turbidez, metais pesados, agrotóxicos e desinfetantes). Avaliação de contaminantes e resíduos em alimentos e medicamentos. Toxicologia aplicada à saúde pública e toxicovigilância. 4. Fundamentos das normas ISO 17025 e ISO 15189. Sistema de gestão da qualidade laboratorial. Procedimentos Operacionais Padrão (POP). Garantia da qualidade em análises e ensaios. Auditorias, inspeções técnicas e indicadores de desempenho laboratorial. 5. Mecanismos de ação dos fármacos, farmacocinética, interações medicamentosas e reações adversas. Princípios de farmacogenética. Farmacoterapia das doenças prevalentes no SUS. 6. Diretrizes da Portaria MS nº 3.916/1998 e da Resolução CNS nº 338/2004. Componentes da Assistência Farmacêutica (Básico, Estratégico e Especializado). RENAME e seleção de medicamentos essenciais. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDTs). Atuação da CONITEC na incorporação de tecnologias em saúde. 7. Planejamento, aquisição, armazenamento, distribuição e dispensação de medicamentos. Farmacoeconomia, farmacoepidemiologia e farmacovigilância. Indicadores de qualidade e segurança do paciente. 8. RDC nº 658/2022 (Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos), RDC nº 44/2009 e suas alterações (Boas Práticas Farmacêuticas), além das normas complementares da ANVISA. Boas Práticas de Armazenamento e Dispensação. Controle de qualidade de matérias-primas e produtos acabados. Validação de processos e limpeza. Rastreabilidade de lotes e recall de produtos. 9. Leis nº 5.991/1973, nº 6.360/1976, nº 8.080/1990, nº 8.142/1990, nº 9.782/1999 e nº 6.437/1977 e suas atualizações. Portaria SVS/MS nº 344/1998 e suas atualizações/Anexos da ANVISA (substâncias sujeitas a controle especial). Código de Ética Farmacêutica (Resolução CFF nº 596/2014). 10. Estrutura e atribuições do Sistema Nacional e Estadual de Vigilância Sanitária. Inspeção sanitária em estabelecimentos de saúde, farmácias, laboratórios, drogarias, hospitais e indústrias de produtos sujeitos à regulação. Processo administrativo sanitário e relatórios técnicos. Integração com as vigilâncias epidemiológica, ambiental e saúde do trabalhador. 11. Organização dos serviços farmacêuticos hospitalares. Dispensação, fracionamento e rastreabilidade. Cuidado farmacêutico e acompanhamento terapêutico. Protocolos de segurança do paciente (Portaria MS nº 529/2013 e RDC nº 36/2013). 12. Pesquisa clínica e pré-clínica. Estudos de estabilidade, biodisponibilidade e bioequivalência. Ética em pesquisa com seres humanos e animais (Resolução CNS nº 466/2012). 13. Supervisão técnica, elaboração e controle de POPs, auditorias internas e relatórios de não conformidade. Ética e responsabilidade profissional no exercício da função pública.

CARGO 411: FISCAL SANITARISTA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Vigilância Sanitária: Conceito, áreas de abrangência, funções, gestão e funcionamento do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS); Lei Federal nº 8.080/1990 (Lei Orgânica da Saúde); Lei Federal nº 9.782/1999 (Define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, e dá outras providências); Lei Estadual nº 6.320/1983 (Código Sanitário do Estado de Santa Catarina). 2. Procedimentos de Fiscalização Sanitária: Decretos Estaduais nº 23.663/84, nº 24.622/84, nº 24.980/85, nº 24.981/85, nº 24.982/85, nº 24.983/85, nº 26.610/85, nº 28.958/86, nº 30.436/86, nº 30.570/86, nº 31.455/87, nº 3.041/89 e nº 3.150/98, que regulamentam artigos da Lei nº 6.320/1983. 3. Processo administrativo sanitário: auto de infração sanitária, auto de intimação, auto de imposição de penalidade, prazos, defesa, manifestação do autuante, penalidades, julgamento, recursos, decisão final, encerramento, prescrição e interrupção e improcedências; Medidas cautelares: Interdição cautelar de produtos, estabelecimentos e serviços; Elaboração de relatório de inspeção sanitária, pareceres técnicos, manifestações e contrarrazões; Ética, imparcialidade, sigilo técnico e conduta profissional no exercício da fiscalização. 4. Principais Resoluções de Diretoria Colegiada da Anvisa que implicam nas Ações de Vigilância Sanitária: RDC nº 50/2002 — Regulamento técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde; RDC nº 275/2002 — Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados aplicados aos Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos e Boas Práticas de Fabricação; RDC nº 216/2004 — Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação; RDC nº 67/2007 — Boas Práticas de Manipulação de Preparações Magistrais e Oficinais para Uso Humano em farmácias; RDC nº 96/2008 — Propaganda, publicidade, informação e outras práticas cujo objetivo seja a divulgação ou promoção comercial de medicamentos; RDC nº 44/2009 — Boas Práticas Farmacêuticas em farmácias e drogarias. RDC nº 07/2010 — Requisitos mínimos para funcionamento de Unidades de Terapia Intensiva; RDC nº 29/2011 — Requisitos de segurança sanitária para o funcionamento de instituições que prestem serviços de atenção a pessoas com transtornos decorrentes do uso, abuso ou dependência de substâncias psicoativas; RDC nº 51/2011 — Requisitos mínimos para a análise, avaliação e aprovação dos projetos físicos de estabelecimentos de saúde no Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS); RDC nº 63/2011 — Requisitos de Boas Práticas para Funcionamento de Serviços de Saúde; RDC nº 15/2012 — Requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde; RDC nº 36/2013 — Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde; RDC nº 47/2013 — Boas Práticas de Fabricação para Produtos Saneantes; RDC nº 48/2013 — Boas Práticas de Fabricação para Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes. RDC nº 11/2014 — Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Diálise; RDC nº 222/2018 — Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde; RDC nº 430/2020 — Boas Práticas de Distribuição, Armazenagem e Transporte de Medicamentos; RDC nº 497/2021 — Procedimentos administrativos para concessão de Certificação de Boas Práticas de Fabricação e de Certificação de Boas Práticas de Distribuição e/ou Armazenagem; RDC nº 502/2021 — Funcionamento de Instituição de Longa Permanência para Idosos, de caráter residencial; RDC nº 611/2022 — Requisitos sanitários para a organização e o funcionamento de

serviços de radiologia diagnóstica ou intervencionista; RDC nº 625/2022 — Recolhimento de Medicamentos; RDC nº 655/2022 — Recolhimento de Alimentos; RDC nº 658/2022 — Diretrizes Gerais de Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos; RDC nº 665/2022 — Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos e Produtos para Diagnóstico de Uso In Vitro; RDC nº 920/2024 — Funcionamento dos Serviços de Atenção Obstétrica e Neonatal; RDC nº 978/2025 — Funcionamento de Serviços que executam as atividades relacionadas aos Exames de Análises Clínicas (EAC). **5.** Vigilância, Riscos e Emergências em Saúde Pública: Procedimentos de vigilância pós-comercialização e recolhimento de produtos inseguros; Sistemas de alerta sanitário e notificação de eventos adversos (Notivisa, VigiMed); Controle de surtos e emergências sanitárias: articulação entre vigilância sanitária, epidemiológica, ambiental e saúde do trabalhador. **6.** Legislação Complementar e Documentos Técnicos: Normas complementares de gestão da qualidade: ISO 9001 e ISO 17025 (noções aplicadas à inspeção e calibração); Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013.

CARGO 412: FISIOTERAPEUTA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Fisioterapia: princípios, objetivos, áreas de atuação, modelos de atenção à saúde e inserção da fisioterapia no Sistema Único de Saúde (SUS). 2. Avaliação fisioterapêutica: anamnese, exame físico, avaliação funcional, testes específicos, provas de função muscular, análise postural, cinesiologia e biomecânica. 3. Métodos e técnicas de tratamento fisioterapêutico: planejamento e execução de programas de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde em níveis individual e coletivo. 4. Cinesioterapia motora e respiratória: técnicas de alongamento, fortalecimento, mobilização articular, reeducação postural e ventilatória; princípios de treino de marcha, locomoção e deambulação. 5. Eletrotermofototerapia: indicações, contraindicações, técnicas e efeitos fisiológicos da eletroterapia, termoterapia superficial e profunda, fototerapia e crioterapia. 6. Mecanoterapia, hidroterapia e massoterapia: princípios, técnicas de aplicação, recursos e efeitos terapêuticos. 7. Prescrição, adaptação e treinamento de órteses, próteses e tecnologias assistivas. 8. Fisioterapia aplicada às disfunções neurológicas, ortopédicas, respiratórias, cardiorrespiratórias, musculoesqueléticas e reumatológicas. 9. Atenção fisioterapêutica nas redes de atenção à saúde: atenção básica, hospitalar, reabilitação física (RCPD), atenção psicossocial (RAPS), Rede Allyne e atenção domiciliar; articulação multiprofissional e integralidade do cuidado. 10. Fisioterapia na atenção à pessoa com deficiência, ao idoso, ao trabalhador e ao paciente com doenças crônicas e limitações funcionais. 11. Humanização da assistência fisioterapêutica e práticas baseadas em evidências. 12. Educação em saúde, comunicação e empoderamento do usuário no processo terapêutico. 13. Ética, bioética e legislação profissional do fisioterapeuta: Lei nº 6.316/1975, resoluções do COFFITO e Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia. 14. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 15. Lei Federal nº 8.080/1990. 16. RESOLUÇÃO COFFITO nº 444/2014 - PARÂMETROS DE ASSISTÊNCIA FISIOTERAPÉUTICA HOSPITALAR. 17. Avaliação fisioterapêutica do paciente com instabilidade clínica. Identificação de disfunções respiratórias, motoras e cardiorrespiratórias. Escalas e instrumentos de avaliação funcional (MRC, FSS-ICU, PFIT-s, Barthel, etc.). 18. Fisiopatologia das doenças respiratórias agudas e crônicas. Técnicas de higiene brônquica, expansão pulmonar e reexpansão alveolar. Oxigenoterapia, ventilação não invasiva (VNI) e cuidados com traqueostomizados. Desmame ventilatório e interpretação de gasometria arterial. Manuseio de vias aéreas artificiais e aspiração de vias aéreas. 19. Prevenção e tratamento de imobilismo, fraqueza muscular adquirida no hospital e disfunções osteoarticulares. Mobilização precoce, treino de transferência, equilíbrio e deambulação assistida. Recursos terapêuticos para reabilitação funcional intra-hospitalar e no processo de alta.

CARGO 413: FONOAUDIÓLOGO

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Fonoaudiologia e atuação no Sistema Único de Saúde (SUS): princípios da atenção integral, políticas públicas e diretrizes da Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência (RCPD), Rede Allyne, Rede de Atenção Psicossocial (RAPS) e Atenção Domiciliar. 2. Promoção, prevenção, proteção e reabilitação da comunicação humana e da deglutição em todas as fases do ciclo de vida. 3. Audiologia: anatomo-fisiologia da audição; desenvolvimento normal da audição e da linguagem; triagem auditiva neonatal, escolar e ocupacional; avaliação auditiva comportamental e eletrofisiológica (audiometria tonal e vocal, imitanciometria, emissões otoacústicas e potenciais evocados auditivos); processamento auditivo central; saúde auditiva do trabalhador; adaptação e acompanhamento de próteses auditivas e implante coclear; princípios de otoneurologia. 4. Linguagem: anatomo-fisiologia e fundamentos linguísticos; avaliação, classificação, diagnóstico diferencial e intervenção nos distúrbios de linguagem oral e escrita, fluência e comunicação alternativa e suplementar (CAA). 5. Motricidade orofacial: anatomo-fisiologia e funções do sistema estomatognático; crescimento e desenvolvimento craniofacial; avaliação e intervenção nas disfunções orofaciais e miofuncionais; acompanhamento de pacientes com fissura labiopalatina, paralisia facial, disgrafia, dispraxia e disfagia. 6. Voz: anatomo-fisiologia da laringe e teorias da fonação; eufonia e disfonia; avaliação e terapia vocal; saúde vocal e voz profissional; voz e ciclos da vida; avaliação e reabilitação vocal em indivíduos com surdez e em pacientes submetidos a cirurgias de cabeça e pescoço; avaliação acústica da voz; relação entre voz, fala, deglutição e motricidade orofacial. 7. Disfagia: fisiologia da deglutição, classificação, avaliação clínica e instrumental, condutas terapêuticas e atuação interdisciplinar. 8. Comunicação alternativa, acessibilidade comunicacional e tecnologias assistivas. 9. Trabalho multiprofissional e interdisciplinar na atenção integral à saúde; humanização, acolhimento e escuta qualificada. 10. Educação em saúde, vigilância e prevenção de agravos relacionados à comunicação e deglutição. 11. Ética, bioética e legislação profissional:

Lei nº 6.965/1981, resoluções do Conselho Federal de Fonoaudiologia (CFFa) e Código de Ética da Fonoaudiologia. 12. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 13. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 414: MÉDICO - NUTROLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos e princípios da Nutrologia: conceito, objetivos, atribuições do nutrólogo e integração com a equipe multiprofissional de saúde; interação entre estado nutricional e doença. 2. Avaliação do estado nutricional: antropometria, composição corporal, bioimpedância, calorimetria indireta e avaliação bioquímica; interpretação de parâmetros clínicos, laboratoriais e funcionais; alterações fisiológicas e patológicas da composição corporal. 3. Desnutrição energético-proteica, caquexia e desnutrição hospitalar: diagnóstico, fisiopatologia, classificação e abordagem terapêutica. 4. Terapia nutricional enteral e parenteral: conceitos, indicações, prescrição, monitoramento e complicações; seleção de fórmulas e vias de administração; nutrição em situações clínicas especiais (nefropatias, hepatopatias, doenças gastrointestinais, metabólicas e oncológicas, pacientes enterectomizados e críticos). 5. Distúrbios da conduta alimentar: anorexia nervosa, bulimia, vigorexia e ortorexia — fisiopatologia, diagnóstico, manejo nutroterápico e farmacológico; abordagens cognitivo-comportamentais. 6. Obesidade e síndrome metabólica: fisiopatologia, critérios diagnósticos, complicações associadas, tratamento clínico, nutricional, comportamental e farmacoterápico; acompanhamento nutrológico pré e pós-cirurgia bariátrica. 7. Hipovitaminoses e deficiências de micronutrientes: vitaminas hidro e lipossolúveis, minerais e oligoelementos — diagnóstico, uso terapêutico e suplementação; interações fármaco-nutriente. 8. Nutrição hospitalar e ambulatorial: prescrição individualizada, monitoramento da terapia nutricional e papel do nutrólogo em protocolos institucionais. 9. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas: normas do Ministério da Saúde, ABRAN, BRASPEN e demais referências nacionais sobre terapia nutricional, suplementação e segurança alimentar. 10. Ética, biossegurança e responsabilidade profissional na prescrição e acompanhamento nutricional; regulamentação da área de atuação segundo a Resolução CFM nº 2.380/2024. 11. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 12. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 415: MÉDICO - MEDICINA NUCLEAR

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos e princípios da Medicina Nuclear: conceitos, história, aplicações diagnósticas e terapêuticas; integração da especialidade com outras áreas clínicas e cirúrgicas. 2. Radiofarmácia: produção, manipulação, controle de qualidade, armazenamento e transporte de radiofármacos; pureza radioquímica, física e biológica; radioimunoanálise. 3. Interação das radiações ionizantes com a matéria: princípios de dosimetria, decaimento radioativo, tipos de radiação e medidas de exposição. 4. Equipamentos e sistemas de detecção: cintiladores, câmeras gama, PET, SPECT e detectores de radiação; calibração, manutenção e testes de desempenho. 5. Formação e qualidade da imagem: parâmetros técnicos (contraste, resolução, ruído, artefatos e distorções), métodos de avaliação e quantificação, fatores que afetam a qualidade da imagem e suas correções. 6. Programas de controle e garantia de qualidade em Medicina Nuclear: objetivos, periodicidade, registros e avaliação de desempenho de equipamentos e procedimentos. 7. Radioproteção e segurança ocupacional: fundamentos da proteção radiológica, efeitos biológicos das radiações (efeitos determinísticos e estocásticos), limites de dose e níveis de referência para exposições médicas; normas da CNEN e da ANVISA (RDC nº 330/2019); responsabilidades do médico nuclear e da equipe multiprofissional. 8. Proteção radiológica do paciente: princípios de justificação, otimização e limitação de dose; preparo do paciente e controle de contaminação. 9. Exposição ocupacional em Medicina Nuclear: monitoramento individual, blindagens, áreas controladas e cuidados com o pessoal ocupacionalmente exposto. 10. Gerenciamento de rejeitos radioativos: coleta, armazenamento, transporte, descarte e documentação; resposta, investigação e comunicação de acidentes e incidentes radiológicos. 11. Aplicações clínicas da Medicina Nuclear: princípios, indicações e interpretação de exames nas áreas de cardiologia, neurologia, oncologia, nefrologia, endocrinologia, ortopedia e infectologia; preparo do paciente, análise de resultados e elaboração de laudos. 12. Terapia com radionuclídeos: fundamentos, indicações, dosimetria terapêutica e acompanhamento clínico; radioiodoterapia e outras terapias metabólicas. 13. Ética e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica, aspectos legais e regulatórios da prática da Medicina Nuclear, e atribuições do médico especialista conforme Resolução CFM nº 2.380/2024. 14. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 15. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 416: MÉDICO

Conhecimentos específicos: 1. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes e legislação básica; Política Nacional de Atenção Básica (PNAB); organização das Redes de Atenção à Saúde (RAS); linhas de cuidado, protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde. 2. Atenção Primária à Saúde: acolhimento, escuta qualificada, classificação de risco, visita domiciliar, genograma, prontuário orientado por problemas, trabalho em equipe e clínica centrada na pessoa. 3. Urgências e emergências no território e pronto-atendimento: abordagem inicial (ABCDE), suporte básico de vida, estabilização clínica e critérios de referência e contrarreferência; manejo de dor torácica, infarto agudo do miocárdio, acidente vascular cerebral, dispneia

aguda, anafilaxia, choque, sepse, convulsões, crise hipertensiva, descompensações glicêmicas, dor abdominal aguda, intoxicações e trauma menor. 4. Procedimentos da Atenção Primária: assepsia, anestesia local, suturas, drenagem de abscesso, curativos, manejo de feridas e queimaduras, retirada de pontos, imobilizações simples e lavagem de ouvido. 5. Educação em saúde, intersetorialidade e determinantes sociais da saúde: estratégias de prevenção, promoção e vigilância em saúde. 6. Atenção à saúde da criança e do adolescente: crescimento e desenvolvimento, nutrição e aleitamento materno, imunização, febre e infecções comuns (IRA, diarreia, anemias, doenças exantemáticas, meningites, parasitos), transtornos mentais e violência. 7. Atenção à saúde da mulher: exame ginecológico, citopatológico, planejamento reprodutivo, prevenção de IST, pré-natal de risco habitual, intercorrências clínicas, puerpério, climatério e saúde sexual e reprodutiva; atenção à mulher em situação de violência e prevenção da transmissão vertical de HIV e sífilis. 8. Atenção à saúde do adulto e idoso: avaliação clínica integral; prevenção, diagnóstico, estratificação de risco e manejo das condições crônicas — hipertensão arterial, diabetes mellitus, dislipidemias, obesidade, asma, DPOC, osteoporose, dor crônica e saúde mental (depressão, ansiedade, psicoses, uso de álcool e outras drogas). 9. Doenças infectocontagiosas e tropicais prevalentes: tuberculose, hanseníase, HIV e IST, hepatites virais, dengue, arboviroses e outras síndromes febris; notificação compulsória, investigação inicial e controle de surtos. 10. Atenção à pessoa com deficiência, ao portador de doenças crônicas e ao idoso frágil: reabilitação, cuidado longitudinal e integração às redes de atenção. 11. Diagnóstico diferencial e condutas clínicas frente a sinais e sintomas prevalentes: dispneia, dor torácica, cefaleia, dor abdominal, febre, tontura, vertigem, zumbido, alterações urinárias e menstruais, constipação, diarreia, vômitos, perda de peso, tristeza e ansiedade. 12. Saúde coletiva: vigilância epidemiológica, sanitária, ambiental e da saúde do trabalhador; ações de prevenção, controle de agravos e imunização. 13. Ética médica, segurança do paciente e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica, sigilo profissional e conduta ética no atendimento e nos registros clínicos. 14. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 15. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 417: MÉDICO - ALERGIA E IMUNOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos de imunologia clínica: respostas imunes inata e adaptativa, hipersensibilidade, imunoglobulinas e mecanismos de defesa; fisiopatologia das doenças alérgicas e imunológicas. 2. Diagnóstico e manejo das doenças alérgicas: rinite alérgica, asma, dermatite atópica, urticária, angioedema, dermatite de contato, farmacodermias, aspergilose broncopulmonar alérgica e vasculites cutâneas. 3. Anafilaxia: fisiopatologia, reconhecimento clínico, condutas emergenciais e prevenção de recorrência. 4. Alergias específicas: alergia a alimentos, penicilina, latex e venenos de insetos; reações adversas a aditivos alimentares e medicamentos; alergias ocupacionais e ambientais (indoor e outdoor). 5. Imunodeficiências primárias e secundárias: fisiopatologia, manifestações clínicas, avaliação laboratorial, diagnóstico diferencial e acompanhamento especializado. 6. Eosinofilia e doenças mediadas por IgE: significado clínico da IgE, eosinofilia e gastroenteropatias eosinofílicas. 7. Imunoterapia alérgeno-específica: princípios, indicações, preparo, acompanhamento e segurança. 8. Provas diagnósticas em alergia e imunologia: testes cutâneos de hipersensibilidade imediata e tardia, testes de provocação, avaliação laboratorial e provas de função pulmonar. 9. Terapêutica em alergologia: uso racional de anti-histamínicos, corticosteroides, imunobiológicos e outros fármacos utilizados nas doenças alérgicas e imunológicas. 10. Laboratório em imunologia clínica: interpretação de testes imunológicos, sorológicos e celulares; avaliação funcional do sistema imune. 11. Imunologia dos tumores e interações imunológicas nas doenças autoimunes. 12. Radioproteção e biossegurança em práticas clínicas e laboratoriais. 13. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas: consensos nacionais e internacionais (Ministério da Saúde, ASBAI e WAO); manejo multiprofissional e integração com a atenção primária e as redes de atenção à saúde. 14. Ética, segurança do paciente e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica e normas regulatórias da prática médica em alergia e imunologia. 15. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 16. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 418: MÉDICO - ANESTESIOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Anestesiologia: princípios, atribuições do anestesiologista, história e evolução da especialidade; integração multiprofissional no contexto hospitalar e do Sistema Único de Saúde (SUS). 2. Anatomia e fisiologia aplicadas: sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, renal, endócrino e digestório; controle neuro-hormonal e metabólico durante o ato anestésico. 3. Farmacologia aplicada: anestésicos gerais e locais — farmacocinética, farmacodinâmica, mecanismos de ação, interações medicamentosas e efeitos adversos; fármacos adjuvantes, curares e agentes inalados halogenados. 4. Avaliação pré-anestésica: anamnese, exame físico, estratificação de risco, preparo clínico e jejum pré-operatório; escolha da técnica anestésica. 5. Anestesia geral, regional e local: princípios, indicações, contraindicações e complicações; anestesia venosa e inalatória; bloqueios subaracnóideo, peridural e periféricos; transmissão e bloqueio neuromuscular. 6. Cuidados anestésicos em especialidades: cirurgia geral e abdominal, ortopedia e traumatologia, ginecologia e obstetrícia, neurocirurgia, urologia, otorrinolaringologia, oftalmologia, cirurgia plástica, bucomaxilofacial e torácica; anestesia pediátrica e geriátrica. 7. Analgesia perioperatória e manejo da dor: analgesia em parto normal, dor aguda e dor crônica; princípios do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da Dor Crônica (Portaria Conjunta SAES/SAPS/SECTICS nº 1/2024). 8. Sedação em procedimentos diagnósticos e terapêuticos; anestesia ambulatorial e em procedimentos de curta

duração. 9. Complicações anestésicas: reações adversas, choque anafilático, hipotermia, hipertermia maligna, hipertensão intraoperatória, falha de bloqueio e eventos respiratórios e cardiovasculares. 10. Urgências e emergências em anestesiologia: parada cardiorrespiratória, reanimação cardiopulmonar, choque e manejo de via aérea; intubação traqueal, ventilação mecânica e suporte avançado de vida. 11. Monitorização anestésica e cuidados intensivos: parâmetros clínicos e instrumentais, controle hemodinâmico, ventilatório e metabólico, reposição volêmica e transfusional. 12. Segurança do paciente e qualidade assistencial: protocolo de cirurgia segura, checklist anestésico, prevenção de eventos adversos, biossegurança e gerenciamento de risco. 13. Recuperação anestésica: cuidados pós-operatórios imediatos, complicações e critérios de alta da sala de recuperação pós-anestésica (SRPA). 14. Ética e legislação profissional: Código de Ética Médica, Resolução CFM nº 2.174/2017 (responsabilidade técnica e parâmetros de segurança em anestesiologia) e Resolução CFM nº 2.380/2024 (qualificação da especialidade); comunicação segura, humanização e sigilo profissional. 15. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 16. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 419: MÉDICO - ANGIOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia e fisiologia do sistema vascular arterial, venoso e linfático. 2. Fisiopatologia vascular: aterosclerose, isquemia e reperfusão tecidual, trombose, embolia, inflamação, coagulação e fibrinólise. 3. Avaliação clínica do paciente vascular: anamnese, exame físico e interpretação de achados semiológicos. 4. Métodos diagnósticos não invasivos: dopplerfluxometria, ultrassonografia vascular, plethismografia e testes de esforço; princípios das angiografias e sua aplicação diagnóstica e terapêutica. 5. Doenças arteriais: insuficiência arterial crônica e aguda de extremidades, aneurismas, arteriopatias vasomotoras, vasculites, angiodisplasias, hipertensão renovascular, insuficiência vascular visceral e insuficiência vascular cerebral de origem extracraniana. 6. Doenças venosas: insuficiência venosa crônica, varizes, trombose venosa profunda, síndrome pós-trombótica e tromboembolismo venoso. 7. Doenças linfáticas: linfangites, erisipela e linfedemas. 8. Pé diabético e úlceras vasculares: fisiopatologia, prevenção, diagnóstico e tratamento clínico e cirúrgico; prevenção de amputações e reabilitação funcional. 9. Trombofilias: fisiopatologia, diagnóstico laboratorial e manejo clínico. 10. Tratamento farmacológico em angiologia: terapias anticoagulante, fibrinolítica, vasodilatadora, hemorreológica, venotônica e linfocinética. 11. Bases da cirurgia vascular e endovascular: princípios, indicações, técnicas minimamente invasivas e complicações; amputações e manejo de feridas vasculares complexas. 12. Atuação do angiologista nas redes de atenção à saúde: linha de cuidado cardiovascular e vascular, promoção do autocuidado, prevenção de doenças crônicas e ações multiprofissionais de educação em saúde. 13. Segurança do paciente, controle de infecção e cuidados perioperatórios em procedimentos vasculares. 14. Ética e legislação profissional: Código de Ética Médica, responsabilidade técnica e princípios da prática médica segura conforme Resolução CFM nº 2.380/2024. 15. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 16. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 420: MÉDICO - AUDITOR

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos e legislação do Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes, organização e regionalização da atenção à saúde; Leis nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990, Decreto nº 7.508/2011; financiamento e blocos de custeio (Portaria GM/MS nº 3.992/2017); pontuação interfederativa (CIT e CIB-SC) e instrumentos de gestão (Plano de Saúde, Programação Anual e Relatório de Gestão – RAG). 2. Política Nacional de Auditoria do SUS e Sistema Nacional de Auditoria (SNA): objetivos, diretrizes, competências e integração com as áreas de regulação, controle e avaliação. 3. Auditoria em Saúde: conceitos, tipos e finalidades; auditoria clínica, assistencial, operacional, técnica e financeira; auditoria interna e externa; critérios de priorização e abordagem baseada em risco; auditoria de conformidade, desempenho e resultados. 4. Planejamento e execução da auditoria: etapas e procedimentos (planejamento, execução, registro, análise e relatório); papéis de trabalho, entrevistas, amostragem, revisão analítica, observação e conferência de dados; elaboração de pareceres e notificações de auditoria. 5. Auditoria médica: avaliação da conformidade técnico-assistencial; análise de prontuários, prescrições e protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDTs); auditoria de internações hospitalares, AIH e APAC — conferência, glosas, justificativas e recursos; auditoria concorrente e retrospectiva. 6. Auditoria em redes e programas estratégicos: atenção primária, média e alta complexidade, oncologia, nefrologia, obstetrícia, urgência e emergência; avaliação da integralidade, humanização e segurança do paciente. 7. Controle e fiscalização na gestão pública: controle interno, controle externo, Tribunal de Contas, Controladoria-Geral e Ouvidorias; aplicação dos princípios da administração pública. 8. Gestão da qualidade e indicadores de saúde: indicadores epidemiológicos, assistenciais e operacionais; análise de cobertura, morbimortalidade, produtividade e eficiência; monitoramento de metas de contratos de gestão, convênios e termos de colaboração. 9. Sistemas de informação em saúde: utilização de SIH/SUS, SIA/SUS, BPA, CNES, e-SUS e outros bancos de dados para auditoria e regulação; uso da informação como instrumento de gestão e tomada de decisão. 10. Governança clínica, regulação, controle e avaliação: integração entre auditoria médica e gestão da qualidade assistencial; auditoria baseada em evidências e boas práticas. 11. Ética e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica, sigilo e responsabilidade técnica do auditor médico; responsabilidade administrativa, civil e penal no exercício da função. 12. Legislação aplicável à auditoria em saúde: Leis nº 8.666/1993 e nº 14.133/2021 (licitações e contratos administrativos); princípios da legalidade, imparcialidade, moralidade, publicidade e eficiência na

gestão pública em saúde. 13. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013.

CARGO 421: MÉDICO CARDIOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da cardiologia clínica e preventiva: fisiopatologia cardiovascular, fatores de risco e estratégias de prevenção primária e secundária. 2. Cardiopatias isquêmicas: angina estável, infarto agudo do miocárdio com e sem supradesnívelamento do segmento ST, síndrome coronariana aguda e manejo no período intra e pós-hospitalar. 3. Hipertensão arterial sistêmica: diagnóstico, estratificação de risco, tratamento clínico, farmacológico e acompanhamento ambulatorial. 4. Insuficiência cardíaca: fisiopatologia, classificação, diagnóstico clínico e ecocardiográfico, tratamento medicamentoso e suporte hemodinâmico; manejo de insuficiência cardíaca aguda e crônica. 5. Valvopatias cardíacas: aórtica, mitral, tricúspide e pulmonar — etiologia, manifestações clínicas, diagnóstico ecocardiográfico e conduta terapêutica. 6. Miocardiopatias: dilatada, hipertrófica, restritiva e periparto — fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 7. Arritmias cardíacas: classificação, diagnóstico eletrocardiográfico, manejo clínico e farmacológico, indicações de marcapasso e cardiofibrilador implantável. 8. Doenças do pericárdio: pericardite, derrame pericárdico e tamponamento cardíaco — diagnóstico e tratamento. 9. Endocardite infecciosa: fatores predisponentes, diagnóstico clínico e ecocardiográfico, antibioticoterapia e prevenção. 10. Cor pulmonale agudo e crônico: fisiopatologia, diagnóstico e conduta terapêutica. 11. Doença reumática: manifestações cardíacas, prevenção secundária e tratamento clínico. 12. Cardiopatias congênitas: cianóticas e acianóticas — diagnóstico clínico, ecocardiográfico e manejo terapêutico. 13. Aneurisma e dissecção aguda de aorta: fisiopatologia, diagnóstico por imagem, estabilização clínica e conduta cirúrgica. 14. Choque cardiogênico e suporte circulatório: diagnóstico, estabilização e manejo intensivo. 15. Avaliação hemodinâmica invasiva e não invasiva: princípios, métodos, interpretação e aplicações clínicas; eletrocardiograma, ecocardiograma, teste ergométrico e cintilografia miocárdica. 16. Cuidados no pós-operatório de cirurgia cardíaca: complicações, monitorização e reabilitação cardiovascular. 17. Atenção à saúde cardiovascular no SUS: protocolos de linhas de cuidado, prevenção de doenças crônicas e integração com redes de urgência e atenção primária. 18. Ética e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica e princípios de segurança do paciente na prática cardiológica. 19. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 19. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 422: MÉDICO - CARDIOLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Embriologia, anatomia e fisiologia cardiovascular aplicadas à infância e adolescência. 2. Diagnóstico e manejo das cardiopatias congênitas acianóticas e cianóticas: fisiopatologia, manifestações clínicas, métodos diagnósticos e condutas terapêuticas. 3. Cardiopatias obstrutivas e complexas: estenose aórtica, coarcação de aorta, estenose pulmonar e síndromes de hipoplasia. 4. Cardiopatias adquiridas na infância e adolescência: febre reumática, miocardite, pericardite, endocardite infecciosa e doença de Kawasaki. 5. Insuficiência cardíaca pediátrica: fisiopatologia, classificação, diagnóstico, tratamento clínico e suporte hemodinâmico. 6. Arritmias cardíacas na criança e no adolescente: bradiarritmias, taquiarritmias e distúrbios de condução — diagnóstico eletrocardiográfico, tratamento farmacológico e indicações de marcapasso. 7. Métodos diagnósticos em cardiologia pediátrica: exame clínico, eletrocardiograma, ecocardiografia, cateterismo cardíaco, ressonância magnética, tomografia e monitorização hemodinâmica. 8. Cuidados perioperatórios e pós-operatórios das cardiopatias congênitas: preparo pré-cirúrgico, manejo anestésico, monitorização intensiva, complicações e reabilitação cardiovascular. 9. Tratamento cirúrgico e intervencionista das cardiopatias congênitas: princípios, indicações e acompanhamento pós-operatório. 10. Linha de cuidado cardiovascular pediátrica no SUS: acompanhamento ambulatorial e hospitalar, prevenção de complicações, transição do cuidado para o adulto e integração às redes materno-infantil e Rede Allyne. 11. Atenção multiprofissional e humanização do cuidado: equipe interdisciplinar, comunicação com familiares, promoção do autocuidado e reabilitação. 12. Educação em saúde, vigilância de agravos e prevenção de doenças cardiovasculares na infância. 13. Segurança do paciente e protocolos assistenciais no cuidado ao cardiopata pediátrico. 14. Ética e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica e normas de conduta na prática clínica e cirúrgica pediátrica. 15. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 16. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 423: MÉDICO - CIRURGIA CABEÇA E PESCOÇO

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia cirúrgica e fisiologia da cabeça e pescoço: compartimentos cervicais, espaços faciais e estruturas vasculonervosas. 2. Propedéutica cirúrgica e avaliação pré-operatória: anamnese dirigida, exame físico, estadiamento (AJCC/TNM) e planejamento terapêutico. 3. Doenças da tireoide e paratireoides: nódulos benignos e malignos, hipertireoidismo, hipoparatireoidismo, preservação neural e manejo do cálcio no pós-operatório. 4. Glândulas salivares: tumores benignos e malignos, doenças inflamatórias e infecciosas; técnicas de parotidectomia e preservação do nervo facial. 5. Tumores malignos de cabeça e pescoço: cavidade oral, orofaringe (incluindo HPV-relacionados), hipofaringe, laringe, pele, seios paranasais e glândulas salivares — diagnóstico, estadiamento, margens cirúrgicas, reconstruções e retalhos (locais, regionais e livres). 6. Esvaziamentos cervicais: radical, modificado e seletivos — indicações, níveis e

complicações. 7. Tumores craniofaciais e orbitários: princípios oncológicos, abordagens cirúrgicas e reconstruções complexas. 8. Anomalias congênitas e adquiridas da face: diagnóstico, tratamento cirúrgico e reconstrução funcional e estética. 9. Traqueostomia e via aérea difícil: indicações, técnica, manejo de urgência e cuidados pós-operatórios. 10. Trauma de face e pescoço: princípios de atendimento, controle de via aérea, hemorragia e reconstrução; abordagem interdisciplinar. 11. Complicações cirúrgicas: hemorragias, fístulas faringocutâneas, infecções cervicais, hipocalcemia, lesões nervosas e falhas de retalhos; monitorização e manejo. 12. Métodos diagnósticos e imagem: ultrassonografia, punção aspirativa por agulha fina (PAAF), tomografia computadorizada, ressonância magnética e PET-CT. 13. Noções de quimioterapia e radioterapia: indicações, toxicidades e integração com o tratamento cirúrgico. 14. Cuidados perioperatórios: antibioticoprofilaxia, analgesia, controle hidroelectrolítico, tromboprofilaxia, nutrição, curativos e cicatrização. 15. Reabilitação funcional: voz, deglutição e fonação; atuação multiprofissional com fonoaudiologia e fisioterapia. 16. Segurança do paciente: protocolo de cirurgia segura (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013), rastreabilidade e prevenção de eventos adversos. 17. Humanização, comunicação com o paciente e abordagem ética nas decisões terapêuticas. 18. Ética e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica, conduta cirúrgica, sigilo e responsabilidade técnica. 19. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 20. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 424: MÉDICO CIRURGIA CARDIOVASCULAR

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos e princípios da cirurgia cardiovascular: propedêutica, avaliação clínica e laboratorial do paciente cirúrgico. 2. Anatomia e fisiologia cirúrgica do coração e dos grandes vasos. 3. Avaliação pré, intra e pós-operatória: estratificação de risco, preparo clínico, manejo anestésico e cuidados intensivos. 4. Circulação extracorpórea: princípios, técnicas, proteção miocárdica, controle de temperatura, hemodiluição e anticoagulação. 5. Fisiologia da coagulação, hemostasia e controle transfusional; equilíbrio hidroeletrólítico, acidobásico e suporte nutricional no perioperatório. 6. Cirurgias cardíacas valvares: indicações, técnicas de reparo e substituição valvar, manejo de próteses e complicações. 7. Cirurgia da doença arterial coronariana: revascularização do miocárdio, enxertos arteriais e venosos, tratamento das complicações do infarto agudo do miocárdio. 8. Cirurgia da aorta torácica: aneurismas e dissecções — técnicas convencionais e endovasculares, manejo de complicações e perfusão cerebral. 9. Cirurgias das cardiopatias congênitas: princípios, procedimentos paliativos e corretivos, manejo do pós-operatório e complicações hemodinâmicas. 10. Tratamento cirúrgico das arritmias cardíacas: ablação cirúrgica, implantação de marcapasso e cardiodesfibrilador. 11. Transplante cardíaco e suporte circulatório mecânico: indicações, imunologia, mecanismos de rejeição e cuidados pós-transplante. 12. Cirurgias do pericárdio: pericardiectomia, drenagem e tratamento de pericardites constrictivas e tamponamento. 13. Endocardite infecciosa: diagnóstico, indicações cirúrgicas e conduta perioperatória. 14. Complicações cirúrgicas: hemorragia, eventos trombóticos, insuficiência de ventrículo direito, infecções e falhas de enxerto. 15. Reanimação cardiopulmonar e manejo de emergências no centro cirúrgico e UTI. 16. Antibioticoprofilaxia, controle de infecção, analgesia e cuidados com feridas cirúrgicas. 17. Gestão e auditoria da qualidade cirúrgica: protocolos de segurança, checklist cirúrgico, controle de riscos e boas práticas assistenciais (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 18. Atuação multiprofissional e humanizada nas redes de atenção à saúde do SUS, com ênfase na linha de cuidado cardiovascular e atendimento de urgência e emergência cardíaca. 19. Ética e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica, sigilo profissional, responsabilidade técnica e segurança do paciente. 20. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 21. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 425: MÉDICO - CIRURGIA GERAL

Conhecimentos específicos: 1. Propedêutica e avaliação do paciente cirúrgico: anamnese, exame físico, estratificação de risco, preparo pré-operatório e cuidados perioperatórios. 2. Fundamentos técnicos da cirurgia: princípios de assepsia e antisepsia, fios de sutura, técnicas de síntese, curativos, drenagens e acessos à cavidade peritoneal. 3. Nutrição e metabolismo em cirurgia: fisiologia da cicatrização, suporte nutricional e resposta metabólica ao trauma. 4. Equilíbrio hidroeletrólítico, acidobásico e hemodinâmico; controle de infecção, antibioticoterapia e antibioticoprofilaxia. 5. Cuidados pré e pós-operatórios em cirurgias eletivas e de urgência/emergência, incluindo gestantes e puérperas. 6. Choques: tipos, fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 7. Complicações trans e pós-operatórias: hemorragias, infecções, deiscências, íleo paralítico, tromboembolismo e complicações anestésicas. 8. Trauma e atendimento ao politraumatizado: avaliação inicial (ABCDE), controle de vias aéreas, hemorragias e lesões associadas; sistema de atendimento pré-hospitalar, transporte e primeiros socorros. 9. Cirurgia torácica: toracotomias, afecções cirúrgicas da pleura, pulmão, mediastino e parede torácica. 10. Cirurgia abdominal: afecções da parede abdominal, hérnias inguinais e femoriais, afecções do peritônio e retroperitônio, abdome agudo (apendicite, úlcera perfurada, pancreatite, isquemia mesentérica, obstrução intestinal, doença diverticular, colesterolite, doenças inflamatórias intestinais). 11. Hemorragia digestiva alta e baixa: diagnóstico e conduta. 12. Cirurgias do trato digestivo: esôfago, estômago, duodeno, intestino delgado, cólon, reto e ânus — princípios técnicos, indicações e complicações. 13. Cirurgias do fígado, vias biliares, pâncreas e baço; hipertensão porta e cirrose. 14. Infecções e tumores sólidos e císticos da pele e tecido subcutâneo: diagnóstico, ressecção e reconstrução. 15. Queimaduras: classificação, tratamento inicial e cuidados locais. 16. Videolaparoscopia diagnóstica e terapêutica: princípios, indicações e complicações, incluindo no ciclo gravídico-puerperal. 17. Imunologia e transplantes: princípios

gerais e mecanismos de rejeição. 18. Manejo anestésico e analgesia loco-regional. 19. Segurança do paciente e controle de infecção: protocolos de cirurgia segura (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013), rastreabilidade e gestão de risco cirúrgico. 20. Atuação do cirurgião geral nas redes de atenção à saúde do SUS: urgência e emergência, trauma, atenção hospitalar e suporte ao cuidado multiprofissional. 21. Ética e responsabilidade profissional: Código de Ética Médica, sigilo, conduta cirúrgica e responsabilidade técnica. 22. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 23. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 426: MÉDICO - ENDOSCOPIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da endoscopia digestiva diagnóstica e terapêutica: princípios, indicações, contra-indicações e complicações. 2. Anatomia endoscópica do trato gastrointestinal alto e baixo, das vias biliares e pancreáticas. 3. Estrutura física e organização de serviços de endoscopia: requisitos técnicos, fluxos assistenciais, biossegurança e rastreabilidade. 4. Equipamentos e acessórios endoscópicos: tipos, funcionamento, calibração e manutenção preventiva. 5. Preparo, sedação, anestesia e monitorização em endoscopia: segurança do paciente, avaliação pré-procedimento e manejo de intercorrências. 6. Endoscopia digestiva alta: diagnóstico e tratamento de hemorragias digestivas, varizes esofagogastricas, estenoses, corpos estranhos, neoplasias e úlceras; biópsias e polipectomias. 7. Colonoscopia: indicações diagnósticas e terapêuticas, preparo intestinal, polipectomias, mucosectomia, hemostasia e dilatações. 8. Enteroscopia e cápsula endoscópica: técnicas, indicações e interpretação de achados. 9. Colangiopancreatografia endoscópica retrógrada (CPER): indicações, técnicas de canulação, drenagem, extração de cálculos e colocação de próteses biliares e pancreáticas. 10. Ecoendoscopia (ultrassonografia endoscópica): princípios, aplicações diagnósticas e terapêuticas, punções guiadas e drenagens. 11. Urgências e emergências em endoscopia digestiva: hemorragias, perfurações, corpos estranhos e obstruções; manejo clínico e intervenção imediata. 12. Controle de infecção: limpeza, desinfecção e esterilização de endoscópios e acessórios; normas da ANVISA e protocolos de rastreabilidade. 13. Gestão da qualidade e acreditação em serviços de endoscopia: indicadores assistenciais, segurança do paciente e melhoria contínua. 14. Atuação do endoscopista nas redes de atenção à saúde do SUS: diagnóstico e terapêutica de doenças gastrointestinais, hepatobiliares, pancreáticas e oncológicas; integração multiprofissional e vigilância em saúde. 15. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDT) do Ministério da Saúde aplicáveis à endoscopia digestiva. 16. Humanização, comunicação clínica e acolhimento do paciente em procedimentos invasivos. 17. Ética profissional e responsabilidade técnica: Código de Ética Médica; princípios éticos que norteiam a prática endoscópica; deveres e responsabilidades do profissional de saúde; normas do exercício profissional e condutas éticas em situações clínicas e institucionais. 18. princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente (Portaria MS nº 529/2013) e da RDC ANVISA nº 36/2013; protocolos básicos de segurança assistencial, incluindo identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão; cultura de segurança, gestão de riscos e responsabilidades compartilhadas da equipe de saúde. 19. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 427: MÉDICO - CIRURGIA ONCOLÓGICA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da oncologia cirúrgica: conceitos de carcinogênese, proliferação e cinética celular, biologia molecular das neoplasias e mecanismos de invasão e metástase. 2. Imunologia tumoral e terapias-alvo: anticorpos monoclonais, inibidores de checkpoint imunológico, terapia de células CAR-T e anticorpos droga-conjugados (ADCs). 3. Princípios da quimioterapia, radioterapia, imunoterapia e terapias biológicas integradas ao tratamento cirúrgico. 4. Síndromes paraneoplásicas, complicações e emergências oncológicas (compressão medular, síndrome da veia cava superior, neutropenia febril, hipercalcemia). 5. Cuidados paliativos em oncologia: manejo da dor, controle de sintomas e comunicação em situações de terminalidade. 6. Avaliação oncológica pré-operatória: estado funcional, resposta terapêutica, estadiamento (TNM/AJCC), prognóstico e decisão terapêutica multidisciplinar. 7. Tratamento cirúrgico das neoplasias: princípios oncológicos da ressecção, margens, linfadenectomia, reconstruções e controle de metástases. 8. Cirurgias oncológicas específicas: 8.1. Cabeça e pescoço; 8.2. Pulmão e mediastino; 8.3. Esôfago e estômago; 8.4. Fígado, vias biliares e pâncreas; 8.5. Cólon, reto e ânus; 8.6. Mama; 8.7. Rim, bexiga, próstata, pênis e testículo; 8.8. Ovário, útero, cérvix, vulva e vagina; 8.9. Sarcomas ósseos e de partes moles; 8.10. Câncer de pele e melanoma. 9. Procedimentos paliativos e de controle local: derivação, estoma, drenagem, hemostasia e bypass cirúrgico. 10. Nutrição em cirurgia oncológica: suporte nutricional, cicatrização e resposta metabólica ao trauma. 11. Equilíbrio hidroeletrolítico, acidobásico e metabólico do paciente oncológico. 12. Fundamentos técnicos da cirurgia: fios, suturas, drenagens, curativos e acessos cirúrgicos. 13. Controle de infecção: antibioticoprofilaxia, assepsia, antisepsia e manejo de feridas cirúrgicas. 14. Cuidados do pré e pós-operatório em oncologia: complicações cirúrgicas, hemorragias, fistulas, deiscências e manejo de tromboembolismo. 15. Trauma, queimaduras e emergências cirúrgicas gerais: princípios de atendimento, transporte e estabilização do paciente. 16. Videolaparoscopia e cirurgia minimamente invasiva em oncologia: princípios, indicações e segurança. 17. Cirurgia citorreductora e quimioterapia hipertérmica intraperitoneal (HIPEC): fundamentos e indicações. 18. Atuação do cirurgião oncológico nas redes de atenção à saúde do SUS: linha de cuidado do câncer, rastreamento, prevenção, diagnóstico precoce e seguimento de pacientes. 19. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde aplicáveis à oncologia cirúrgica. 20. Biossegurança, humanização e comunicação multiprofissional. 21. Ética, responsabilidade técnica e segurança do paciente: Código de Ética Médica e legislação sanitária vigente. 22. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das

mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 23. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 428: MÉDICO - CIRURGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da cirurgia pediátrica: particularidades anatômicas, fisiológicas e metabólicas da criança e do recém-nascido. 2. Cuidados pré, trans e pós-operatórios na cirurgia pediátrica: avaliação clínica, preparo anestésico, manejo da dor, suporte nutricional, equilíbrio hidroeletrolítico e prevenção de complicações. 3. Metabolismo cirúrgico e resposta endócrino-metabólica ao trauma em pediatria. 4. Segurança do paciente e humanização da assistência cirúrgica infantil: protocolos, comunicação com familiares e abordagem multiprofissional. 5. Controle de infecção, antibioticoterapia e antibioticoprofilaxia em cirurgia pediátrica. 6. Anomalias congênitas craniofaciais e cervicais: fendas labiopalatinas, torcicolo congênito, tumores cervicais e malformações das vias aéreas. 7. Afecções torácicas e diafragmáticas: hérnias congênitas, malformações pulmonares, cistos e mediastinites. 8. Malformações do trato gastrointestinal: atresias de esôfago, estômago, duodeno e intestino delgado; duplicações, mal rotação, enterocolite necrosante, doença de Hirschsprung, anomalias anorrectais e constipação funcional. 9. Afecções cirúrgicas abdominais: hérnias da parede abdominal, onfalocele, gastosquise, apendicite, invaginação intestinal, peritonites e abdome agudo. 10. Anomalias congênitas do fígado, vias biliares, pâncreas e baço. 11. Afecções urológicas e genitais: malformações do trato urinário superior e inferior, extrofia vesical, hipospádia, epispaédia, intersexo e distúrbios da diferenciação sexual. 12. Afecções neurológicas com indicação cirúrgica: hidrocefalia, mielomeningocele e tumores congênitos. 13. Oncologia cirúrgica pediátrica: princípios de diagnóstico e tratamento de tumores sólidos infantis, cirurgia conservadora e paliativa. 14. Cirurgia minimamente invasiva em pediatria: princípios, indicações e técnicas. 15. Trauma pediátrico: abordagem inicial, avaliação hemodinâmica, atendimento ao politraumatizado e cuidados em emergências cirúrgicas. 16. Cirurgia pediátrica na atenção básica: assepsia, anestesia local, suturas, drenagens, curativos, queimaduras e acompanhamento ambulatorial. 17. Atenção integral à saúde da criança e do adolescente no SUS: integração com a Rede Allyne, atenção neonatal e cuidados contínuos. 18. Cuidados paliativos e abordagem familiar no contexto cirúrgico. 19. Ética médica, bioética e responsabilidade técnica: Código de Ética Médica e normativas profissionais vigentes. 20. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 21. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 429: MÉDICO - CIRURGIA PLÁSTICA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da cirurgia plástica: história, princípios técnicos, cicatrização, reparo tecidual, fisiologia da ferida, anestesia local e sedação em pequenos procedimentos. 2. Assepsia, antisepsia e controle de infecção: técnicas de esterilização, biossegurança e prevenção de infecções cirúrgicas. 3. Anatomia aplicada à cirurgia plástica: pele, subcutâneo, sistema musculoesquelético, inervação e vascularização. 4. Fundamentos técnicos e instrumentais: fios, suturas, drenagens, enxertos e retalhos (locais, regionais e livres). 5. Cirurgia reparadora: princípios e técnicas de reconstrução tecidual; tratamento de feridas complexas, queimaduras, sequelas cicatriciais e perdas cutâneas extensas. 6. Reconstruções específicas: face, cabeça e pescoço, extremidades, parede abdominal, mama pós-mastectomia, pós-bariátrica e pós-oncológica. 7. Cirurgia da mão e reconstrução de extremidades: princípios, indicações e microcirurgia reconstrutiva. 8. Fendas labiopalatinas e deformidades craniofaciais: diagnóstico, abordagem cirúrgica e seguimento interdisciplinar. 9. Cirurgia estética: princípios éticos e técnicos de procedimentos faciais e corporais – rinoplastia, blefaroplastia, otoplastia, ritidoplastia, mamoplastias, abdominoplastia, lipoaspiração e contorno corporal. 10. Emergências em cirurgia plástica: trauma facial, queimaduras graves, lacerações extensas e infecções necrosantes de partes moles. 11. Cuidados pré, trans e pós-operatórios: avaliação clínica, antibioticoprofilaxia, analgesia, controle hidroeletrolítico, suporte nutricional e prevenção de complicações. 12. Complicações cirúrgicas: prevenção, diagnóstico e manejo de hematomas, seromas, infecções, necroses e deiscências. 13. Nutrição e metabolismo cirúrgico: resposta endócrino-metabólica ao trauma, cicatrização e suporte ao paciente desnutrido. 14. Cirurgia plástica no SUS: papel do cirurgião plástico na atenção secundária e terciária; protocolos assistenciais em reconstruções pós-trauma, pós-oncológica e pós-bariátrica; programas de acesso a cirurgias reparadoras. 15. Segurança do paciente e rastreabilidade: protocolos de cirurgia segura, controle de materiais e prevenção de eventos adversos (Portaria MS nº 529/2013; RDC ANVISA nº 36/2013). 16. Humanização da assistência cirúrgica: comunicação efetiva, acolhimento e atuação multiprofissional. 17. Ética e legislação aplicada: Código de Ética Médica, consentimento informado, responsabilidade técnica e limites legais da atuação do cirurgião plástico. 18. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 19. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 430: MÉDICO - CIRURGIA TORÁCICA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da cirurgia torácica: anatomia e fisiologia do tórax, princípios de assepsia, antisepsia, esterilização e controle de sangramentos. 2. Avaliação e preparo do paciente cirúrgico: propedêutica torácica, estratificação de risco pulmonar e cardíaco, suporte transfusional, controle hidroeletrolítico e nutricional. 3. Anestesia e manejo da via aérea: anestesia local e regional, ventilação monopulmonar, intubação seletiva e cuidados em situações emergenciais. 4. Técnicas cirúrgicas e acesso torácico: toracotomias, mediastinotomias, esternotomias, drenagem torácica, videotoracoscopia (VATS) e cirurgia torácica robótica. 5. Procedimentos pulmonares: biópsias, segmentectomias, lobectomias, pneumonectomias, ressecções atípicas e controle de fistulas broncopleurais. 6. Cirurgia pleural: derrame pleural (neoplásico e não neoplásico), pneumotórax, empiema, pleurodese e pleurectomia. 7. Cirurgia do

mediastino e da parede torácica: tumores mediastinais, timectomias, ressecções de parede e reconstruções com próteses e retalhos. 8. Cirurgia traqueal e brônquica: estenoses, tumores, reconstruções e traqueostomia. 9. Cirurgia oncológica torácica: estadiamento e tratamento cirúrgico do câncer de pulmão, esôfago torácico, mediastino, pleura e parede torácica; tratamento de metástases pulmonares. 10. Doenças infecciosas e inflamatórias do tórax: tuberculose, bronquiectasias, abscessos e empiemas crônicos. 11. Cuidados perioperatórios: analgesia, drenagem torácica, ventilação mecânica, prevenção de complicações (hemotórax, escape aéreo, insuficiência respiratória). 12. Complicações cirúrgicas: infecção, fístula, broncoaspiração, sangramento e falência respiratória. 13. Trauma torácico: atendimento inicial, drenagem pleural, toracotomia de urgência e manejo de lesões cardíacas e pulmonares. 14. Nutrição e metabolismo cirúrgico: resposta endócrino-metabólica ao trauma, suporte nutricional e cicatrização. 15. Controle de infecção e antibioticoprophylaxia: indicações, protocolos e prevenção de infecção de sítio cirúrgico. 16. Segurança do paciente: cirurgia segura, rastreabilidade de materiais, checklist de sala cirúrgica e prevenção de eventos adversos (Portaria MS nº 529/2013; RDC ANVISA nº 36/2013). 17. Atuação no SUS: papel do cirurgião torácico nas redes de atenção à saúde, integração com pneumologia, oncologia, cirurgia geral e unidades de terapia intensiva. 18. Humanização da assistência: comunicação multiprofissional, manejo da dor e cuidados paliativos. 19. Ética e legislação profissional: Código de Ética Médica, responsabilidade técnica e normas do exercício profissional. 20. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 21. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 431: MÉDICO - CIRURGIA VASCULAR

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da cirurgia vascular: anatomia e fisiologia do sistema arterial, venoso e linfático; princípios de hemodinâmica, coagulação e fibrinólise. 2. Fisiopatologia vascular: aterosclerose, isquemia e reperfusão, trombose, embolia e alterações microcirculatórias. 3. Diagnóstico clínico e métodos complementares: exame físico vascular, ultrassonografia Doppler, angiotomografia, angiressonância e arteriografia. 4. Doenças arteriais: insuficiência arterial crônica e aguda de extremidades, arteriopatias inflamatórias e vasomotoras, aneurismas, trombofilias, síndromes compressivas cervicotoracoaxilares, hipertensão renovascular e insuficiência vascular visceral. 5. Doenças venosas: trombose venosa profunda, embolia pulmonar, insuficiência venosa crônica, varizes, úlceras varicosas e complicações flebológicas. 6. Doenças linfáticas: linfangite, erisipela e linfedema. 7. Complicações vasculares do diabetes: pé diabético, úlceras crônicas e estratégias de prevenção de amputações. 8. Cirurgia aberta e endovascular: princípios, indicações e técnicas de angioplastia, colocação de stents, bypass, endarterectomia, trombectomia e embolização terapêutica. 9. Terapias farmacológicas: anticoagulantes, fibrinolíticos, vasodilatadores, hemorreológicos, venotônicos e linfocinéticos. 10. Trauma vascular: diagnóstico, controle de hemorragias, revascularizações e reconstruções. 11. Avaliação e cuidados perioperatórios: preparo do paciente vascular, controle hemodinâmico, profilaxia de trombose, antibioticoprophylaxia, analgesia e reabilitação. 12. Complicações cirúrgicas e pós-operatórias: infecção, sangramento, oclusões, fístulas e insuficiências anastomóticas. 13. Aspectos metabólicos e nutricionais: resposta endócrino-metabólica ao trauma, equilíbrio hidroelectrolítico e suporte nutricional na cicatrização. 14. Cirurgia vascular no SUS: papel do cirurgião vascular nas redes de atenção à saúde, com enfoque na linha de cuidado cardiovascular, urgências vasculares e pé diabético. 15. Segurança do paciente: protocolos de cirurgia segura, rastreabilidade de próteses e dispositivos, controle de infecção e prevenção de eventos adversos (Portaria MS nº 529/2013; RDC ANVISA nº 36/2013). 16. Humanização e trabalho multiprofissional: educação em saúde, autocuidado e integração com equipes de atenção primária e reabilitação. 17. Ética e legislação profissional: Código de Ética Médica, responsabilidade técnica, limites da atuação e princípios da prática segura e baseada em evidências. 18. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 19. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 432: MÉDICO - CLÍNICA MÉDICA

Conhecimentos específicos: 1. Semiologia e raciocínio clínico. 2. Doenças cardiovasculares: insuficiência coronariana, insuficiência cardíaca, arritmias, hipertensão arterial e emergências hipertensivas. 3. Doenças respiratórias: pneumonia, asma, doença pulmonar obstrutiva crônica, tuberculose e insuficiência respiratória. 4. Doenças gastrointestinais e hepatobiliáres: gastrite, úlcera péptica, pancreatite, hepatites virais, cirrose, hipertensão portal e hemorragias digestivas. 5. Doenças endócrinas e metabólicas: diabetes mellitus, obesidade, dislipidemias, doenças da tireoide, das adrenais e distúrbios do metabolismo da água e eletrólitos. 6. Doenças renais: insuficiência renal aguda e crônica, infecção urinária, litíase urinária, distúrbios hidroelectrolíticos e ácido-básicos. 7. Doenças infecciosas e parasitárias: HIV/aids, hepatites, meningites, tuberculose, hanseníase, doenças exantemáticas, arboviroses, zoonoses, doenças tropicais e infecções sexualmente transmissíveis. 8. Doenças hematológicas e reumatológicas: anemias, distúrbios da coagulação, leucemias, linfomas, artrite reumatoide, lúpus eritematoso sistêmico e gota. 9. Doenças neurológicas: acidente vascular cerebral, epilepsias, cefaleias, síncope, demências e doença de Parkinson. 10. Transtornos mentais: depressão, transtornos de ansiedade, esquizofrenia, transtornos alimentares, dependência química e emergências psiquiátricas. 11. Doenças dermatológicas: hanseníase, leishmaniose tegumentar, câncer de pele, infecções bacterianas, fúngicas, virais e parasitárias, farmacodermias e dermatoses alérgicas. 12. Geriatria: processo de envelhecimento, síndromes geriátricas, demências, quedas, incontinência urinária e atenção integral ao idoso. 13. Oncologia: prevenção e detecção precoce dos principais cânceres, condutas gerais no acompanhamento inicial do paciente oncológico e síndromes paraneoplásicas. 14. Urgências clínicas: sepse, choque, edema agudo de pulmão, insuficiência respiratória aguda, distúrbios metabólicos graves e reanimação cardiopulmonar e cerebral. 15. Saúde coletiva e atenção primária: promoção, prevenção e recuperação da saúde; programas de saúde do SUS; imunizações e vigilância epidemiológica. 16. Atenção domiciliar e telemedicina. 17. Segurança do paciente: protocolos básicos, uso racional de medicamentos e prevenção de eventos adversos (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 18. Código de Ética Médica. 19. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das

mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 20. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 433: MÉDICO - DERMATOLOGISTA

Conhecimentos específicos: 1. Estrutura e função da pele, mucosas e anexos cutâneos. 2. Semiologia dermatológica. 3. Lesões elementares da pele e métodos diagnósticos clínicos, laboratoriais e histopatológicos. 4. Correlação clínico-histológica das principais dermatoses. 5. Infecções e infestações cutâneas: viroses, piodesmases, tuberculose cutânea, micobactérias atípicas, hanseníase, sífilis, micoses superficiais e profundas, leishmaniose tegumentar, escabiose, pediculose, larva migrans e zoonoses. 6. Dermatoses de importância sanitária e epidemiológica. 7. Dermatoses inflamatórias e autoimunes: dermatite atópica, dermatite de contato, psoríase, lúpus eritematoso, pênfigos, vasculites, líquen plano e esclerodermia. 8. Dermatoses metabólicas e endócrinas: manifestações cutâneas do diabetes mellitus, dislipidemias, obesidade e doenças da tireoide. 9. Doenças dos anexos cutâneos: afecções foliculares, sebáceas, sudoríparas, capilares e ungueais. 10. Doenças por agentes físicos, químicos e ocupacionais: queimaduras, radiações e dermatites profissionais. 11. Doenças cutâneas associadas à imunodeficiência e ao HIV/AIDS. 12. Manifestações dermatológicas em pacientes imunossuprimidos. 13. Afecções congênitas e hereditárias da pele e dos anexos. 14. Cistos, nevos e tumores cutâneos benignos e malignos. 15. Oncologia cutânea: diagnóstico precoce, prevenção e tratamento do câncer de pele não melanoma e melanoma. 16. Cirurgia dermatológica: biópsias, exéreses, retalhos simples, criocirurgia, eletrocirurgia e laserterapia. 17. Terapêutica tópica em dermatologia: corticoides, antibióticos, antifúngicos, antivirais, imunomoduladores, queratolíticos e antipruriginosos. 18. Terapêutica sistêmica em dermatologia: retinoides, imunossupressores, antibióticos, antifúngicos, antivirais e agentes biológicos. 19. Fototerapia e outras terapias físicas: princípios, indicações e efeitos adversos. 20. Teledermatologia e protocolos clínicos do SUS em hanseníase, leishmaniose e câncer de pele. 21. Segurança do paciente e biossegurança: assepsia, antisepsia, descarte de resíduos, controle de infecções e rastreabilidade de materiais (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 22. Código de Ética Médica. 23. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 24. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 434: MÉDICO - DERMATOLOGISTA (CIRURGIA MICROGRÁFICA)

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos clínicos e semiologia dermatológica. 2. Exame físico da pele, mucosas, cabelos e unhas. 3. Técnicas de biópsia e coleta de material para exames complementares. 4. Dermatopatologia e correlação clínico-histológica das principais doenças cutâneas. 5. Imuno-histoquímica e análise histológica intraoperatória. 6. Doenças inflamatórias, infeciosas, autoimunes, genéticas e tumorais da pele e anexos. 7. Oncologia cutânea: diagnóstico, estadiamento, tratamento e seguimento dos cânceres de pele, incluindo carcinoma basocelular, espinocelular, melanoma e tumores anexiais. 8. Cirurgia dermatológica: princípios técnicos, anestesia local, hemostasia, suturas, reconstrução cutânea e manejo de complicações. 9. Cirurgia micrográfica de Mohs: fundamentos, indicações, preparo do material, controle tridimensional de margens, análise histológica em tempo real, documentação fotográfica e reconstrução funcional. 10. Terapias adjuvantes em oncologia cutânea: fototerapia, criocirurgia, laser, radioterapia e imunoterapia tópica. 11. Doenças infeciosas de pele: diagnóstico e tratamento das principais infecções bacterianas, virais, fúngicas e parasitárias. 12. Doenças imunológicas e autoimunes: psoríase, lúpus eritematoso, dermatomiosite, vasculites e manifestações dermatológicas sistêmicas. 13. Dermatologia pediátrica: genodermatoses e manifestações cutâneas na infância e adolescência. 14. Dermatologia ocupacional e ambiental: reconhecimento, prevenção e manejo das dermatoses relacionadas ao trabalho e à exposição solar e química. 15. Fototerapia e fotobiologia: mecanismos de ação, indicações, contraindicações, efeitos adversos e protocolos terapêuticos. 16. Cosmiatria e dermatologia estética: fundamentos técnicos, segurança e limites éticos. 17. Protocolos do SUS e do INCA aplicáveis à oncologia cutânea, cirurgia micrográfica e reconstrução dermatológica. 18. Pesquisa clínica, atualização científica e metodologias de ensino aplicadas à dermatologia cirúrgica. 19. Segurança do paciente e biossegurança: assepsia, rastreabilidade de materiais e blocos histológicos, descarte de resíduos e prevenção de eventos adversos (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 20. Princípios de bioética e ética médica na prática dermatológica e cirúrgica. 21. Código de Ética Médica. 22. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 23. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 435: MÉDICO - ENDOCRINOLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Fisiologia e organização do sistema endócrino na infância e adolescência. 2. Crescimento normal e patológico. 3. Distúrbios do crescimento e da secreção do hormônio do crescimento: deficiência, resistência e baixa estatura idiopática. 4. Puberdade fisiológica e distúrbios puberais: puberdade precoce, atrasada e variantes do desenvolvimento puberal. 5. Fisiologia e distúrbios da diferenciação sexual, intersexo e disfunções gonadais. 6. Doenças da tireoide: hipotireoidismo congênito e adquirido, hipertireoidismo, nódulos e neoplasias tireoidianas. 7. Doenças das adrenais: hiperplasia adrenal congênita, insuficiência adrenal, síndrome de Cushing e distúrbios da secreção de androgênios. 8. Doenças das paratiroides e do metabolismo mineral: hipocalcemia, hipercalcemia, raquitismo, osteopenia e distúrbios do cálcio e fósforo. 9. Diabetes mellitus tipo 1 e tipo 2 na infância e adolescência. 10. Outros distúrbios do metabolismo dos carboidratos e hipoglicemias. 11. Cetoacidose diabética e emergências metabólicas. 12. Obesidade infantil e síndrome metabólica: fisiopatologia, diagnóstico, tratamento e prevenção. 13. Distúrbios nutricionais e metabólicos hereditários em endocrinologia pediátrica. 14. Alterações do eixo hipotalâmico-hipofisário e suas repercuções hormonais. 15. Triagem neonatal e acompanhamento do recém-nascido com doenças endócrinas. 16. Emergências endocrinológicas pediátricas. 17. Protocolos diagnósticos e terapêuticos em endocrinologia pediátrica segundo diretrizes da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia

(SBEM), Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP) e International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD). 18. Condutas assistenciais ambulatoriais e hospitalares em endocrinologia pediátrica. 19. Acompanhamento clínico e multiprofissional da criança e do adolescente com doenças endócrinas crônicas. 20. Educação em saúde, orientação familiar e promoção de hábitos saudáveis. 21. Aspectos éticos, bioéticos e legais na prática pediátrica e endocrinológica. 22. Código de Ética Médica. 23. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 24. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 436: MÉDICO - ENDOCRINOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fisiologia e fisiopatologia do sistema endócrino. 2. Avaliação clínica e laboratorial em endocrinologia, incluindo testes dinâmicos hormonais e interpretação de exames laboratoriais e de imagem. 3. Distúrbios do eixo hipotálamo-hipofisário: insuficiência e hiperfunções hipofisárias, tumores selares e distúrbios de secreção de prolactina e hormônio do crescimento. 4. Doenças da tireoide: hipotireoidismo, hipertireoidismo, tireoidites, nódulos e neoplasias. 5. Doenças das paratireoides e distúrbios do metabolismo do cálcio e fósforo: hipocalcemia, hipercalcemia, raquitismo e osteomalácia. 6. Doenças das glândulas suprarrenais: insuficiência adrenal primária e secundária, síndrome de Cushing, feocromocitoma e hiperaldosteronismo. 7. Distúrbios gonadais e reprodutivos: hipogonadismo, amenorreia, disfunção erétil, infertilidade e alterações da puberdade. 8. Distúrbios do crescimento e desenvolvimento: baixa estatura, gigantismo e acromegalía. 9. Diabetes mellitus tipo 1 e tipo 2: fisiopatologia, diagnóstico, manejo clínico, insulinoterapia, complicações agudas e crônicas e educação terapêutica. 10. Obesidade e síndrome metabólica: avaliação clínica, tratamento clínico e cirúrgico, prevenção e acompanhamento multiprofissional. 11. Dislipidemias: diagnóstico, estratificação de risco e condutas terapêuticas. 12. Osteoporose e distúrbios metabólicos ósseos: prevenção, diagnóstico e tratamento. 13. Distúrbios endócrinos e metabólicos no ciclo gravídico-puerperal: diabetes gestacional, distúrbios tireoidianos e insuficiência adrenal. 14. Emergências endocrinológicas: cetoacidose diabética, estado hiperosmolar, crise adrenal, tempestade tireoidiana, hipocalcemia grave e crises hipoglicêmicas. 15. Doenças endócrinas e metabólicas associadas à infecção pelo HIV e outras infecções crônicas. 16. Distúrbios relacionados à vitamina D e metabolismo ósseo-mineral. 17. Síndromes endócrinas raras: neoplasias endócrinas múltiplas e síndromes poliglandulares autoimunes. 18. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM). 19. Educação em saúde, adesão terapêutica e acompanhamento de pacientes com doenças crônicas no SUS. 20. Segurança do paciente e biossegurança em endocrinologia: prescrição racional, controle de riscos, farmacovigilância e boas práticas ambulatoriais (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 21. Aspectos éticos e bioéticos da prática médica. 22. Código de Ética Médica. 23. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 24. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 437: MÉDICO - GASTROENTEROLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fisiologia e fisiopatologia do trato gastrointestinal e glândulas anexas. 2. Doenças esofágicas: esofagite péptica, esofagite infecciosa (cândida, herpes, citomegalovírus), esôfago de Barrett, estenoses, acalásia e neoplasias do esôfago. 3. Doenças gástricas e duodenais: gastrite, úlcera péptica, infecção por Helicobacter pylori, pólipos gástricos e neoplasias gástricas precoces e avançadas. 4. Doenças intestinais: diarréias agudas e crônicas, síndrome do intestino irritável, doença celíaca, doença de Crohn e retocolite ulcerativa. 5. Doenças parasitárias intestinais e outras infecções do tubo digestivo. 6. Doenças hepatobiliáres: hepatites virais e tóxicas, esteatose e esteato-hepatite, cirrose hepática e suas complicações (ascite, peritonite bacteriana espontânea, encefalopatia hepática e hemorragia digestiva por varizes esofagogástricas). 7. Doenças da vesícula e das vias biliares: colelitíase, colecistite, coledocolitíase, colangite e discinesias biliares. 8. Doenças pancreáticas: pancreatite aguda e crônica, pseudocistos, insuficiência pancreática e neoplasias pancreáticas. 9. Urgências gastrointestinais: hemorragia digestiva alta e baixa, perfurações, obstruções e abdome agudo. 10. Oncologia digestiva: rastreamento, diagnóstico, estadiamento e acompanhamento dos cânceres de esôfago, estômago, cólon, reto, fígado e pâncreas. 11. Endoscopia digestiva alta e colonoscopia: indicações, preparo, sedação, monitorização, achados diagnósticos e terapêuticos, complicações e manejo pós-procedimento. 12. Cuidados e biossegurança em endoscopia: limpeza, desinfecção e rastreabilidade de equipamentos e acessórios. 13. Achados endoscópicos nas doenças sistêmicas e suas implicações diagnósticas. 14. Doenças metabólicas e nutricionais associadas à gastroenterologia. 15. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde, da Sociedade Brasileira de Hepatologia e da Federação Brasileira de Gastroenterologia. 16. Condutas ambulatoriais e hospitalares nas doenças do aparelho digestivo. 17. Educação em saúde e prevenção de agravos gastrointestinais no âmbito do SUS. 18. Segurança do paciente e boas práticas assistenciais: prevenção de infecções, controle de riscos, manejo de eventos adversos e conformidade com a Portaria MS nº 529/2013 e a RDC ANVISA nº 36/2013. 19. Ética e responsabilidade profissional em gastroenterologia. 20. Código de Ética Médica. 21. Segurança do paciente. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 438: MÉDICO - GASTROENTEROLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Fisiologia e fisiopatologia do trato gastrointestinal, fígado, pâncreas e vias biliares na infância e adolescência. 2. Doenças hepatobiliáres: hepatites virais e autoimunes, colestase

neonatal, atresia biliar, síndromes colestáticas familiares, doenças metabólicas hepáticas e hepatoesplenomegalias. 3. Hipertensão porta e suas complicações, incluindo varizes esofágicas e hemorragia digestiva. 4. Insuficiência hepática aguda e crônica e hepatotoxicidade induzida por fármacos. 5. Doenças hepáticas metabólicas e genéticas: doença de Wilson, hemocromatose, glicogenoses e distúrbios do metabolismo de proteínas e carboidratos. 6. Doença hepática gordurosa não alcoólica e alterações hepáticas associadas à anemia falciforme. 7. Doenças das vias biliares: colelitíase, colecistite, colangite e alterações congênitas. 8. Doenças pancreáticas: pancreatite aguda e crônica, insuficiência pancreática, fibrose cística e tumores pancreáticos. 9. Distúrbios do esôfago: anomalias congênitas, doença do refluxo gastroesofágico, hérnia hiatal, acalasia, esofagite eosinofílica e outras esofagites, ingestão cáustica, estenoses, varizes e corpos estranhos. 10. Doenças gástricas e duodenais: gastrite, úlcera péptica, infecção por Helicobacter pylori e estenose pilórica. 11. Doenças intestinais: diarreias agudas, persistentes e crônicas, distúrbios de má absorção, parasitoses intestinais e alergias alimentares. 12. Doença celíaca, intolerância à lactose e aos carboidratos e distúrbios da motilidade intestinal. 13. Doenças inflamatórias intestinais: doença de Crohn, retocolite ulcerativa e manifestações extraintestinais. 14. Constipação intestinal, distúrbios funcionais do intestino e doença de Hirschsprung. 15. Doenças obstrutivas intestinais e anomalias congênitas do trato digestório, incluindo divertículo de Meckel. 16. Afecções do reto e ânus: fissuras, pólipos, abscessos, fistulas e distúrbios funcionais anorrectais. 17. Tumores do trato digestivo e neoplasias hepáticas na infância. 18. Urgências gastrointestinais pediátricas: abdome agudo, hemorragia digestiva alta e baixa e corpos estranhos. 19. Distúrbios nutricionais e metabólicos associados às doenças gastrointestinais: desnutrição, obesidade infantil e síndrome metabólica. 20. Terapia nutricional enteral e parenteral, aleitamento materno, alimentação complementar e uso de probióticos. 21. Endoscopia digestiva alta e colonoscopia em pediatria: indicações, preparo, sedação, biossegurança e manejo de complicações. 22. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas em gastroenterologia pediátrica conforme Ministério da Saúde, Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP), Sociedade Brasileira de Hepatologia (SBH) e Sociedade Brasileira de Gastroenterologia e Nutrição Pediátrica (SBNP). 23. Educação em saúde, prevenção e acompanhamento de doenças digestivas crônicas em crianças e adolescentes. 24. Segurança do paciente e biossegurança: prevenção de infecções, rastreabilidade de materiais, condutas em eventos adversos e boas práticas endoscópicas (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 25. Ética e responsabilidade profissional na prática médica pediátrica. 26. Código de Ética Médica. 27. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 28. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 439: MÉDICO - GENÉTICA MÉDICA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da genética humana e médica: organização do genoma humano, ciclo celular, apoptose, DNA, cromatina, cromossomos, mutações, herança mendeliana, cromossômica, multifatorial e poligênica. 2. Genética molecular: princípios e aplicações de PCR, microarranjos, MLPA e sequenciamento de nova geração (NGS). 3. Aberrações cromossômicas numéricas e estruturais. 4. Diagnóstico pré-natal e neonatal. 5. Erros inatos do metabolismo e doenças raras: rastreamento, manejo e políticas públicas (Portaria MS nº 199/2014). 6. Genética do câncer: síndromes de predisposição hereditária. 7. Farmacogenética e farmacogenômica. 8. Aconselhamento genético: técnicas, comunicação de risco, aspectos éticos e legais. 9. Organização e segurança laboratorial: coleta, transporte, descarte de material genético, biossegurança e boas práticas laboratoriais (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 10. Integração da genética médica ao SUS: linhas de cuidado, triagem neonatal, atenção materno-infantil e doenças raras. 11. Estatística experimental aplicada à genética. 12. Código de Ética Médica. 13. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 14. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 440: MÉDICO - GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia clínica e cirúrgica do aparelho reprodutor feminino. 2. Fisiologia do ciclo menstrual e suas disfunções, malformações müllerianas, distúrbios do desenvolvimento puberal e climatério. 3. Vulvovaginites, cervicites, doença inflamatória pélvica (DIP) aguda e crônica. 4. Doenças sexualmente transmissíveis (ISTs). 5. Abdômen agudo em ginecologia. 6. Endometriose e distopias genitais. 7. Distúrbios urogenitais. 8. Patologias benignas e malignas da mama, da vulva, da vagina, do útero e do ovário. 9. Interpretação de exames citológicos e diagnóstico da lesão precursora do câncer cérvico uterino. 10. Noções de rastreamento, estadiamento e tratamento do câncer de mama. 11. Planejamento familiar e contracepção (oral, DIU e esterilização cirúrgica). 12. Terapia de reposição hormonal. 13. Anatomia e fisiologia da gestação. 14. Assistência pré-natal na gestação normal e avaliação de alto risco obstétrico. 15. Aborto, gravidez ectópica, mola hidatiforme e coriocarcinoma. 16. Transmissões de infecções maternas fetais (HIV/AIDS, sifilis, toxoplasmose). 17. Doenças hipertensivas na gestação (pré-eclâmpsia e eclâmpsia), diabetes gestacional, cardiopatias e doenças renais na gestação. 18. Vacinação na gestação. 19. Mecanismo do trabalho de parto, assistência ao parto e uso do partograma. 20. Indicações de cesariana e fórceps. 21. Indicações de analgesia e anestesia intraparto. 22. Hemorragia de segundo e terceiro trimestres. 23. Sofrimento fetal agudo e crônico. 24. Prevenção da prematuridade. 25. Cuidados no puerpério e aleitamento materno. 26. Ações e protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde. 27. Atendimento a vítimas de violência sexual e abortamento legal. 28. Segurança do paciente e biossegurança (Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013). 29. Código de Ética Médica. 30. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 31. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 441: MÉDICO - HEMATOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fisiologia, produção e função das células sanguíneas, hematopoese e

regulação celular. 2. Análise, interpretação e correlação clínico-laboratorial dos exames hematológicos, citometria de fluxo e testes moleculares aplicados à hematologia. 3. Avaliação morfológica do esfregaço sanguíneo e estudo da medula óssea. 4. Biologia molecular e genética aplicadas ao diagnóstico e tratamento das doenças hematológicas. 5. Distúrbios das hemácias incluindo anemias megaloblásticas, anemia ferropriva, anemias por insuficiência de medula óssea, anemias hemolíticas, anemia da insuficiência renal crônica, anemias das doenças crônicas e endócrinas, eritrocitoses, metahemoglobinemia, porfírias, anemias microangiopáticas e síndromes mielodisplásicas. 6. Distúrbios leucocitários com alterações quantitativas e qualitativas de neutrófilos, basófilos, eosinófilos, monócitos, macrófagos e linfócitos, linfocitoses, linfopenias e disfunções imunológicas hereditárias e adquiridas. 7. Doenças hematológicas malignas abrangendo leucemias agudas e crônicas, síndromes mieloproliferativas e linfoproliferativas, distúrbios plasmocitários e gamopatias monoclonais. 8. Distúrbios plaquetários e da hemostasia primária com enfoque em trombocitopenias, trombocitoses e defeitos de adesão e agregação plaquetária. 9. Distúrbios da coagulação e trombofilias, fisiopatologia, diagnóstico e conduta terapêutica. 10. Doenças hematológicas hereditárias e raras como anemia falciforme, talassemias, hemofilia e outras coagulopatias congênitas. 11. Medicina transfusional incluindo estrutura e funcionamento de agências transfusionais e bancos de sangue, critérios de doação, indicação e uso racional de hemocomponentes, reações transfusionais, hemovigilância, rastreabilidade e Patient Blood Management (PBM) conforme RDC ANVISA nº 34/2014 e Portaria MS nº 158/2016. 12. Imuno-hematologia, tipagem sanguínea, compatibilidade e testes pré-transfusionais. 13. Aféreses terapêuticas incluindo plasmaférese, eritrocitaférese e leucaférese. 14. Terapias celulares e transplante de células-tronco hematopoéticas (TCTH). 15. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde (PCDT/MS) para doenças hematológicas. 16. Integração com a Hemorrede Nacional e o HEMOSC. 17. Segurança do paciente e biossegurança incluindo controle de infecção, rastreabilidade de amostras e prevenção de eventos adversos conforme Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013. 18. Aplicação das normas e princípios do Código de Ética Médica. 19. Cultura de segurança e responsabilidade do profissional de saúde. 20. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 442: MÉDICO - HEMATOLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Fisiologia, produção e função das células sanguíneas em crianças e adolescentes. 2. Diagnóstico e tratamento das anemias, hemoglobinopatias e talassemias. 3. Doenças hematológicas hereditárias e raras na infância e adolescência. 4. Distúrbios da hemostasia e coagulopatias hereditárias e adquiridas. 5. Doença hemolítica perinatal e neonatal. 6. Distúrbios mielo e linfoproliferativos pediátricos. 7. Diagnóstico e manejo das anemias microangiopáticas e coagulopatias de consumo. 8. Medicina transfusional em pediatria abrangendo coleta, processamento e uso racional de hemocomponentes, critérios de doação, reações transfusionais, hemovigilância, rastreabilidade e Patient Blood Management (PBM) conforme RDC ANVISA nº 34/2014 e Portaria MS nº 158/2016. 9. Imuno-hematologia eritrocitária,抗ígenos e anticorpos de células sanguíneas, testes de compatibilidade e pesquisa de anticorpos irregulares. 10. Aféreses terapêuticas e suporte transfusional em transplante de medula óssea e hemoglobinopatias. 11. Terapias celulares e transplante de células-tronco hematopoéticas (TCTH). 12. Infecções transmitidas por transfusão e infecções emergentes de importância transfusional. 13. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde e da Sociedade Brasileira de Pediatria para doenças hematológicas e raras, integração com o Sistema Único de Saúde e com a Política Nacional de Doenças Raras conforme Portaria MS nº 199/2014. 14. Saúde da criança e do adolescente incluindo acompanhamento do crescimento e desenvolvimento, anamnese e exame físico, triagem neonatal, segurança da criança e do adolescente, saúde do escolar e prevenção de agravos. 15. Principais patologias pediátricas incluindo doenças infecciosas, alérgicas, imunológicas, metabólicas, endócrinas, genéticas, cardiológicas, respiratórias, gastrointestinais, nefrológicas, neurológicas, reumatológicas, oncológicas e hematológicas. 16. Assistência ao recém-nascido, neonatologia, prematuridade e cuidados ao recém-nascido de alto risco. 17. Nutrologia, aleitamento materno, alimentação infantil, nutrição na infância e adolescência, desnutrição e terapia nutricional. 18. Urgências e emergências em pediatria, sepse, sedação e analgesia, medicina intensiva e suporte clínico ao paciente crítico. 19. Segurança do paciente e biossegurança incluindo boas práticas transfusionais, controle de infecção, rastreabilidade de amostras e prevenção de eventos adversos conforme Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013. 20. Bioética e aplicação dos princípios do Código de Ética Médica. 21. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 443: MÉDICO - INFECTOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Fisiopatologia, diagnóstico e tratamento das doenças infecciosas e parasitárias. 2. Febre, sepse, infecções em imunodeprimidos e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde. 3. Doenças bacterianas, virais, fúngicas e parasitárias de relevância clínica e epidemiológica incluindo tuberculose, hanseníase, infecções por micobactérias não tuberculosas, HIV/Aids e doenças oportunistas, hepatites virais agudas e crônicas, meningites de diversas etiologias, pneumonias bacterianas e virais, endocardite infecciosa e doenças exantemáticas. 4. Arboviroses de importância em saúde pública como dengue, zika, chikungunya e febre amarela. 5. Zoonoses incluindo leptospirose, raiva, rickettsioses, doença de Lyme, toxoplasmose, malária, doença de Chagas, leishmanioses cutânea e visceral e hantavirose. 6. Infecções fúngicas superficiais e sistêmicas. 7. Esquistossomose e outras parasitoses por helmintos e protozoários. 8. Doenças sexualmente transmissíveis e infecções relacionadas ao trato genital e urinário. 9. Imunizações e vigilância de eventos adversos pós-vacinação. 10. Uso racional de antimicrobianos, antivirais e antifúngicos e programas de gestão de antimicrobianos (antimicrobial stewardship). 11. Mecanismos de resistência bacteriana e estratégias de prevenção e controle. 12. Vigilância epidemiológica e sanitária, sistema de agravos de notificação, investigação de surtos e emergências em saúde pública com utilização de sistemas como SINAN, SIM, SIVEP-Gripe, GAL e CIEVS. 13. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde para

HIV/Aids, hepatites virais, tuberculose, infecções sexualmente transmissíveis, dengue, influenza e COVID-19. 14. Prevenção e controle de infecções hospitalares, biossegurança, manejo e descarte seguro de materiais biológicos, precauções padrão e medidas de proteção ocupacional conforme Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013. 15. Aplicação das normas éticas e dos princípios do Código de Ética Médica. 16. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 17. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 444: MÉDICO - INFECTOLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Diagnóstico, tratamento e prevenção das doenças infecciosas e parasitárias da infância e da adolescência. 2. Fisiopatologia das infecções congênitas e perinatais incluindo toxoplasmose, citomegalovirose, rubéola, sífilis, herpes e HIV. 3. Doenças exantemáticas, meningites, pneumonias, sepse e infecções em imunodeprimidos. 4. HIV/Aids pediátrico e doenças oportunistas na infância. 5. Tuberculose e hanseníase em crianças e adolescentes. 6. Arboviroses como dengue, zika, chikungunya e febre amarela. 7. Doenças tropicais e parasitos intestinais de relevância pediátrica. 8. Zoonoses de importância em pediatria incluindo leptospirose, raiva, rickettsioses e leishmanioses. 9. Controle e profilaxia das infecções relacionadas à assistência à saúde em ambiente pediátrico e neonatal. 10. Resistência microbiana e uso racional de antimicrobianos com enfoque em programas de gestão de antimicrobianos (antimicrobial stewardship). 11. Imunizações e vigilância de eventos adversos pós-vacinação. 12. Emergências infecciosas e sepse pediátrica. 13. Neonatologia com ênfase na assistência ao recém-nascido na sala de parto, distúrbios respiratórios e metabólicos, doença hemolítica, hiperbilirrubinemia, infecções congênitas, prematuridade e malformações. 14. Avaliação do crescimento e desenvolvimento da criança e do adolescente, pediatria preventiva, aleitamento materno, alimentação saudável, desnutrição, equilíbrio hidroeletrolítico e tratamento da desidratação. 15. Principais doenças pediátricas incluindo infecções respiratórias agudas, doenças do sistema nervoso, cardiovascular, digestório, urinário, endócrino, osteoarticular, hematológico e dermatológico. 16. Imunodeficiências primárias e adquiridas e distúrbios alérgicos como asma, dermatite atópica, rinite, urticária e angioedema. 17. Urgências e emergências pediátricas incluindo insuficiência respiratória aguda, parada cardiorrespiratória, choque, coma, intoxicações, insuficiência renal aguda e traumatismo crânioencefálico. 18. Integração com a rede de vigilância em saúde utilizando sistemas como CIEVS, SINAN, SIVEP-Gripe e GAL e observância dos protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Sistema Único de Saúde para HIV pediátrico, hepatites, tuberculose, meningites, COVID-19 e arboviroses. 19. Segurança do paciente e biossegurança abrangendo prevenção de eventos adversos, controle de infecções, manejo e descarte seguro de materiais biológicos e proteção ocupacional conforme Portaria MS nº 529/2013 e RDC ANVISA nº 36/2013. 20. Aplicação dos princípios da bioética e do Código de Ética Médica. 21. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 445: MÉDICO - MASTOLOGISTA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia, fisiologia e patologia mamária. Patologias benignas da mama. Lesões não palpáveis da mama. Lesões precursoras, doenças proliferativas e carcinomas in situ. Exames de imagem em mastologia: indicação, interpretação, critérios de biópsia e correlação radiológico-patológica. Biologia molecular, epidemiologia e fatores de risco do câncer de mama. 2. Diagnóstico, estadiamento e tratamento cirúrgico do câncer de mama. Tratamento radioterápico, quimioterápico, hormonioterápico, neoadjuvante e adjuvante. Cirurgia reconstrutiva e reabilitação pós-mastectomia. 3. Seguimento pós-tratamento e manejo de recidivas loco-regionais e metástases em câncer de mama. 4. Tipos especiais de câncer de mama e situações clínicas especiais: gravidez, lactação, adolescência, mulher idosa e mulher jovem. 5. Rastreamento e prevenção primária e secundária do câncer de mama segundo diretrizes do INCA e PCDT/MS. 6. Manejo de mulheres de alto risco para câncer de mama. 7. Sarcomas de mama. 8. Aspectos anatomo-patológicos em câncer de mama. 9. Atenção integral à mulher no SUS: exame ginecológico, coleta para citologia oncotíca, planejamento reprodutivo, contracepção, saúde sexual e reprodutiva, atenção à mulher em situação de violência, pré-natal, classificação de risco gestacional, infecções na gestação, transmissão vertical de HIV, alterações fisiológicas da gravidez, intercorrências clínicas e obstétricas, gravidez na adolescência, puerpério, depressão e psicose puerperal, climatério. Integração com a Rede de Atenção à Pessoa com Câncer. 10. Atenção à saúde do adulto e idoso: avaliação clínica, alimentação saudável, práticas corporais, rastreamento e condutas clínicas frente a sinais e sintomas como dispneia, dor torácica, febre, cefaleia, dor abdominal, dor lombar, alterações urinárias, alterações menstruais, zumbido, vertigem, tosse, perda de peso, tristeza, ansiedade, constipação, diarreia, vômitos, epistaxe, olho vermelho, entre outros. 11. Protocolos de biossegurança e segurança do paciente cirúrgico (Portaria MS nº 529/2013; RDC ANVISA nº 36/2013). 12. Código de Ética Médica. 13. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 14. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 446: MÉDICO - MEDICINA DE EMERGÊNCIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos Éticos, Legais e Organizacionais da Atenção às Urgências e Emergências: Código de Ética Médica e princípios de Bioética. Responsabilidade legal do médico emergencista. Declaração de óbito. Atendimento a vítimas de violência (sexual, doméstica e institucional). Legislação trabalhista relacionada ao atendimento emergencial (Lei Federal 8.213/1991, abertura de CAT, atestados médicos). Portarias MS nº 2048/2002 e nº 1600/2011. Segurança do paciente e biossegurança (Portaria MS nº 529/2013; RDC ANVISA nº 36/2013). Prevenção de eventos adversos e controle de IRAS. Vigilância epidemiológica e notificação compulsória (SINAN, CIEVS). 2. Gestão de Fluxos, Classificação de Risco e Organização da Emergência: Gestão de fluxos assistenciais e classificação de risco. Tempo de espera e prioridades clínicas. Gestão de riscos assistenciais. Comunicação em situações críticas e gestão de

incidentes. Protocolos institucionais e linhas de cuidado na urgência/emergência. 3. Suporte de Vida e Avaliação Inicial: Suporte básico e avançado de vida em adultos e crianças (BLS, ACLS, ATLS, PHTLS, PALS). Avaliação e manejo inicial do paciente crítico e politraumatizado. Tipos de choque: hipovolêmico, distributivo, cardiogênico e obstrutivo. Monitorização hemodinâmica básica e avançada, ventilatória e neurológica. Drogas vasoativas e inotrópicas: indicações, efeitos e titulação. Controle glicêmico, avaliação da perfusão tecidual, sedação e analgesia contínua. 4. Manejo de Vias Aéreas, Ventilação e Oxigenação: Avaliação da via aérea e preditores de dificuldade. Intubação orotraqueal, nasotraqueal e em sequência rápida (RSI). Uso de dispositivos supraglóticos e cricotireoidostomia. Ventilação mecânica invasiva (modos, parâmetros, monitorização) e não invasiva (CPAP, BIPAP). Oxigenoterapia de alto fluxo. Complicações da intubação e da ventilação mecânica. 5. Atendimento Pré-Hospitalar e Cenários Especiais: Modelos de organização do atendimento pré-hospitalar no Brasil (SAMU, SIATE). Atribuições do médico regulador e intervencionista. Critérios de priorização para transporte inter-hospitalar. Gestão de múltiplas vítimas e desastres naturais. Técnicas de imobilização e extração. 6. Emergências Cardiovasculares: Ressuscitação cardiopulmonar (RCP) em adultos (ACLS – última atualização). Síndromes coronarianas agudas (IAM com e sem supra, angina instável). Eletrocardiograma: reconhecimento e tratamento (SCA, taquiarritmias, bradiarritmias, bloqueios AV). Insuficiência cardíaca aguda e crônica descompensada. Emergências hipertensivas (encefalopatia, dissecção aórtica, edema agudo de pulmão). Miocardites, endocardites, pericardites. Aneurisma roto e aneurisma abdominal sintomático. Tromboembolismo pulmonar (TEP) e trombose venosa profunda (TVP). 7. Emergências Respiratórias: Asma aguda grave. Exacerbação de DPOC. Pneumonias comunitária e nosocomial (estratificação de risco e conduta). Insuficiência respiratória aguda. Derrames pleurais (diagnóstico, toracocentese e drenagem). Síndrome da angústia respiratória aguda (SDRA). 8. Emergências Neurológicas e Psiquiátricas: Morte encefálica. AVC isquêmico e hemorrágico. Crises epilépticas e estado de mal epiléptico. Cefaleias. Distúrbios de consciência (delirium, intoxicações, encefalopatias, Glasgow). Síndrome de Guillain-Barré. Miastenia grave. Agitação psicomotora e contenção segura. Tentativas de suicídio. Distúrbios psiquiátricos agudos. Psicofármacos. 9. Emergências Endócrino-Metabólicas e Renais: Cetoacidose diabética e estado hiperosmolar. Hipoglicemia sintomática e refratária. Crise adrenal aguda. Crise tireotóxica e coma mixedematoso. Distúrbios hidreletrolíticos e ácido-básicos. Lesão renal aguda. Doenças glomerulares (complicações agudas). Estado hipervolêmico e desidratação. Doenças agudas testiculares e penianas (torção, orquiepididímite, priapismo, fraturas de pênis, parafimose, balanopostite, fasceíte). Dores lombares e ITU. 10. Emergências Gastrointestinais e Cirúrgicas: Hemorragia digestiva alta e baixa. Abdome agudo (appendite, colecistite, pancreatite aguda). Doença hepática descompensada, cirrose e insuficiência hepática aguda. 11. Emergências Hematológicas e Oncológicas: Distúrbios da coagulação. Púrpura trombocitopênica imune. Leucemias agudas. Neutropenia febril. Crise falciforme. Síndrome de lise tumoral. Reações transfusionais. 12. Emergências Infecciosas: Sepse e choque séptico. Meningites e encefalites (bacterianas, virais, fúngicas e tuberculosa). Arboviroses (dengue, zika, chikungunya e febre amarela). Tuberculose. HIV e ISTs. Monkeypox. COVID-19. Uso racional de antibióticos e antibioticoterapia empírica. 13. Emergências Ginecológicas e Obstétricas: Sangramento vaginal (gestante ou não). Gravidez ectópica. Abortamento e complicações. Pré-eclâmpsia, eclâmpsia e síndrome HELLP. ITU na gestante. Violência sexual (acolhimento, atendimento clínico, notificação, exames forenses, anticoncepção de emergência, profilaxias). 14. Emergências Dermatológicas, Imunológicas e Reumatológicas: Anafilaxia. Urticária aguda. Angioedema. Erisipela, celulite, abscessos e fasceíte necrosante. Síndrome de Stevens-Johnson. Queimaduras. Vasculites sistêmicas com repercussão aguda. Artrites agudas. Complicações do LES e SAF. 15. Trauma e Causas Externas: Atendimento ao politraumatizado (ATLS). Avaliação e manejo do trauma cranioencefálico, torácico, abdominal, pélvico, de extremidades, coluna, ocular e facial. Ferimentos penetrantes por arma branca e de fogo. Trauma por explosão, queimaduras, eletrocussão, hipotermia, hipotermia e afogamento. 16. Intoxicações e Acidentes com Animais: Síndromes toxicológicas. Intoxicações medicamentosas, por drogas de abuso, pesticidas, metais pesados e produtos de limpeza. Toxinas ambientais (plantas, cogumelos, gases). Antídotos disponíveis e medidas de descontaminação. Acidentes ofídicos, escorpiônicos, com aranhas, abelhas e animais aquáticos. 17. Emergências em Populações Especiais e Vulneráveis: Populações em situação de rua, migrantes, refugiados, LGBTQIAPN+, pessoas com deficiência física ou mental. Emergências pediátricas e geriátricas: particularidades diagnósticas e terapêuticas. Abordagem humanizada e comunicação com familiares e cuidadores. 18. Exames Radiológicos e Ultrassonografia Point-of-Care (POCUS): Princípios básicos de USG beira-leito e knobologia. Protocolos para avaliação de pneumotórax, derrames pleurais, função cardíaca, tamponamento, avaliação volêmica/hemodinâmica, toracocentese e paracentese guiadas. Aplicações em sepse, trauma e paciente neurocrítico. 19. Cuidados Críticos Avançados: Monitorização invasiva e não invasiva. Fluidoterapia guiada por metas. Sedação e analgesia. Nutrição no paciente crítico. Antibioticoterapia empírica. Prevenção de lesões associadas a dispositivos. Interpretação de curvas ventilatórias. 20. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 447: MÉDICO - MEDICINA INTENSIVA

Conhecimentos específicos: 1. Avaliação e monitorização do paciente crítico: parâmetros clínicos, hemodinâmicos, respiratórios e metabólicos. 2. Choque: fisiopatologia, classificação, diagnóstico e tratamento com fluidoterapia, drogas vasoativas e suporte avançado. 3. Sepse e choque séptico: diagnóstico precoce, manejo clínico e diretrizes atualizadas (Protocolo Nacional de Sepse – MS/ANVISA, Surviving Sepsis Campaign 2024). 4. Insuficiência respiratória aguda e Síndrome da Angústia Respiratória Aguda (SARA): fisiopatologia, ventilação mecânica invasiva e não invasiva, estratégias de proteção pulmonar e desmame. 5. Síndromes coronarianas agudas, arritmias cardíacas e tromboembolismo pulmonar: diagnóstico e manejo na terapia intensiva. 6. Distúrbios hidreletrolíticos e do equilíbrio ácido-básico: diagnóstico, correção e complicações. 7. Insuficiência renal aguda: fisiopatologia, terapias dialíticas contínuas e intermitentes, distúrbios metabólicos e manejo da rabdomiólise. 8. Insuficiência hepática e complicações gastrointestinais

agudas: hemorragia digestiva alta e baixa, pancreatite aguda e abdome agudo. 9. Distúrbios neurológicos agudos: coma, hipertensão intracraniana, AVC, crises convulsivas, encefalopatia hipóxico-isquêmica e diagnóstico de morte encefálica (Resolução CFM nº 2.173/2017). 10. Distúrbios endócrinos críticos: crise tireotóxica, insuficiência adrenal aguda, cetoacidose diabética e emergências hiperosmolares. 11. Coagulopatias, coagulação intravascular disseminada, uso de anticoagulantes, hemoderivados e trombólise. 12. Infecções em UTI: Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS), infecções por dispositivos invasivos, infecções fúngicas e manejo do paciente imunossuprimido. 13. Antibioticoterapia racional e stewardship antimicrobiano em terapia intensiva. 14. Nutrição e suporte metabólico no paciente crítico: nutrição enteral e parenteral. 15. Sedação, analgesia, bloqueio neuromuscular e manejo do delirium. 16. Cuidados pós-operatórios de cirurgias complexas e monitorização em pacientes politraumatizados. 17. Cuidados paliativos e decisões de fim de vida em terapia intensiva: prognóstico, comunicação com familiares e limitação de suporte. 18. Avaliação de prognóstico e escores de gravidade (SOFA, APACHE II, SAPS 3). 19. Segurança do paciente, biossegurança e gestão de riscos clínicos (Portaria MS nº 529/2013; RDC ANVISA nº 36/2013 e nº 36/2015). 20. Prevenção e controle de infecções hospitalares e vigilância sanitária em UTI (RDC ANVISA nº 7/2010; nº 50/2002). 21. Integração com a Rede de Atenção às Urgências e Emergências (RAUE) e a Política Nacional de Atenção Hospitalar (PNHOSP – Portaria MS nº 3.390/2013). 22. Ética, bioética e responsabilidade profissional na medicina intensiva. 23. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 24. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 25. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 448: MÉDICO - MEDICINA INTENSIVA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Avaliação e monitorização da criança criticamente enferma: avaliação clínica, gasometria, oximetria e métodos de monitorização hemodinâmica invasiva e não invasiva. 2. Choque: fisiopatologia, classificação (hipovolêmico, cardiogênico, distributivo e obstrutivo), diagnóstico e tratamento com fluidoterapia, drogas vasoativas e suporte avançado. 3. Sepse e choque séptico: diagnóstico precoce, manejo clínico e diretrizes do Surviving Sepsis Campaign (2024). 4. Insuficiência respiratória aguda e ventilação mecânica: indicações, modos ventilatórios invasivos e não invasivos, desmame e manejo de complicações. 5. Distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos: diagnóstico e correção em ambiente crítico. 6. Insuficiência renal aguda: diagnóstico, manejo e terapias dialíticas contínuas e intermitentes. 7. Emergências metabólicas e endócrinas: hipoglicemia, cetoacidose diabética, insuficiência adrenal aguda, distúrbios da tireoide e erros inatos do metabolismo. 8. Alterações neurológicas agudas: convulsões, estado de mal epiléptico, hipertensão intracraniana, coma e morte encefálica. 9. Politrauma pediátrico, queimaduras, intoxicações exógenas e aspiração de corpo estranho: avaliação inicial e manejo conforme diretrizes ATLS/PALS 2023. 10. Cuidados pós-operatórios de cirurgias de grande porte, cardíacas, abdominais e neurológicas. 11. Nutrição do paciente crítico pediátrico: terapia nutricional enteral e parenteral. 12. Sedação, analgesia, bloqueio neuromuscular e manejo do delirium pediátrico em terapia intensiva. 13. Cuidados paliativos e comunicação com familiares: decisões compartilhadas, prognóstico e terminalidade em pediatria. 14. Prevenção e controle das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) em UTIs pediátricas (RDC ANVISA nº 36/2013, nº 36/2015 e nº 222/2018). 15. Uso racional de antimicrobianos, antibioticoterapia empírica e stewardship antimicrobiano em pediatria. 16. Segurança do paciente, biossegurança e gestão de riscos clínicos (Portaria MS nº 529/2013). 17. Integração com as Redes de Atenção às Urgências e Emergências (RAUE/SUS), à Pessoa com Deficiência (RCPD) e à Rede Allyne de Atenção Materno-Infantil. 18. Ética e bioética na terapia intensiva pediátrica: limites da intervenção, cuidado humanizado e responsabilidade profissional. 19. Preenchimento de atestado de óbito, definição de morte encefálica e legislação aplicável (Resolução CFM nº 2.173/2017). 20. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 21. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 449: MÉDICO - NEFROLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia, fisiologia e histologia renal: estrutura glomerular, tubular e vascular. 2. Métodos diagnósticos em nefrologia: exames laboratoriais, urinálise, imagem (ultrassonografia e tomografia), biópsia renal e interpretação histopatológica. 3. Doenças glomerulares: glomerulopatias primárias e secundárias (diabetes, vasculites, lúpus, colagenoses). 4. Doenças túbulo-intersticiais, hereditárias e císticas: nefrites intersticiais, doença policística renal, acidose tubular e doenças raras. 5. Doença renal aguda e crônica: fisiopatologia, diagnóstico, estadiamento, nefroproteção e prevenção da progressão. 6. Hipertensão arterial e doença renal: fisiopatologia, diagnóstico e manejo conforme Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial, AHA/ACC 2025 e SBC 2024. 7. Síndromes cardiorrenal e hepatorenal: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 8. Distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos: diagnóstico, correção e complicações. 9. Nefrolitíase e doenças obstrutivas do trato urinário. 10. Infecções urinárias e infecções sistêmicas com repercussão renal. 11. Biomarcadores de lesão renal aguda e crônica. 12. Terapia renal substitutiva: hemodiálise, diálise peritoneal e terapias contínuas — indicações, prescrição, complicações, anticoagulação, acesso vascular (fístula arteriovenosa e cateteres venosos) e ultrassonografia à beira-leito para avaliação volêmica. 13. Transplante renal: critérios de doação e captação, imunologia, rejeição, imunossupressão, complicações e seguimento ambulatorial. 14. Doenças sistêmicas com envolvimento renal: nefropatia diabética, nefropatia hipertensiva, vasculites, colagenoses e doença renal isquêmica. 15. Prevenção e promoção da saúde renal: hidratação, nefroproteção, dieta, rastreamento da DRC e fatores de risco modificáveis. 16. Cuidados paliativos em

nefrologia: decisões compartilhadas, indicação e suspensão de diálise. 17. Prevenção e vigilância das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) em unidades de diálise e transplante (RDC ANVISA nº 11/2017, nº 36/2013 e nº 36/2015). 18. Política Nacional de Atenção ao Portador de Doença Renal Crônica (Portaria GM/MS nº 389/2014) e diretrizes da Rede de Atenção às Doenças Crônicas. 19. Segurança do paciente e biossegurança em nefrologia (Portaria MS nº 529/2013). 20. Ética, bioética e Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 21. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 450: MÉDICO - NEFROLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia e fisiologia renal na infância. 2. Diagnóstico e manejo das doenças glomerulares: glomerulopatias primárias (minimamente proliferativa, membranosa, mesangial, crescentica) e secundárias (lúpus, púrpura de Henoch-Schönlein, pós-infecciosa). 3. Doenças túbulo-intersticiais, hereditárias e metabólicas: acidose tubular renal, cistinose, doença de Fabry, nefrocalcinose e doenças císticas. 4. Síndrome nefrótica e síndrome nefrítica: etiologia, diagnóstico, complicações e tratamento. 5. Síndrome hemolítico-urêmica e doenças microangiopáticas. 6. Hipertensão arterial primária e secundária na infância: diagnóstico, avaliação cardiovascular e manejo clínico. 7. Insuficiência renal aguda e crônica: fisiopatologia, estadiamento, tratamento conservador e prevenção da progressão da Doença Renal Crônica (DRC). 8. Distúrbios hidroeletrolíticos e ácido-básicos: hiponatremia, hipercalemia, acidose e alcalose metabólicas. 9. Terapia renal substitutiva: hemodiálise e diálise peritoneal pediátrica — indicações, prescrição, complicações e vigilância de infecções. 10. Transplante renal pediátrico: imunologia, critérios de indicação, rejeição, imunossupressão, complicações infecciosas e seguimento clínico de longo prazo. 11. Nefroproteção e manejo nutricional na doença renal crônica infantil. 12. Infecções do trato urinário e malformações nefrourológicas: diagnóstico, imagem e profilaxia. 13. Distúrbios urológicos e obstrutivos: refluxo vesicoureteral, válvula de uretra posterior, hidronefrose e litíase urinária. 14. Avaliação laboratorial e histopatológica das doenças renais: urinálise, biópsia renal e interpretação de exames complementares. 15. Cuidados intensivos em nefrologia pediátrica: controle hemodinâmico, sepse, distúrbios metabólicos e suporte renal em UTI neonatal e pediátrica. 16. Prevenção e vigilância das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) em unidades de diálise e transplante (RDC ANVISA nº 11/2017, nº 36/2013 e nº 36/2015). 17. Política Nacional de Atenção ao Portador de Doença Renal Crônica (Portaria GM/MS nº 389/2014) e integração à Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência (RCPD). 18. Cuidados paliativos e abordagem ética na doença renal terminal. 19. Segurança do paciente e biossegurança em nefrologia pediátrica (Portaria MS nº 529/2013). 20. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 21. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 451: MÉDICO - NEONATOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Assistência imediata ao recém-nascido na sala de parto: reanimação neonatal segundo diretrizes ILCOR/AHA 2023, controle térmico, clampeamento oportuno do cordão umbilical e contato pele a pele. 2. Atenção ao recém-nascido sadio e ao recém-nascido de risco em alojamento conjunto e unidade neonatal. 3. Cuidados ao recém-nascido pré-termo, de baixo peso e pequeno para a idade gestacional. 4. Distúrbios respiratórios neonatais: síndrome da angústia respiratória, taquipneia transitória, displasia broncopulmonar e hipertensão pulmonar persistente. 5. Distúrbios metabólicos e hidroeletrolíticos: hipoglicemia, hipocalcemia, distúrbios do sódio, potássio e acidobásicos. 6. Icterícia neonatal: fisiológica, patológica, hemolítica e colestática — diagnóstico e tratamento. 7. Infecções neonatais precoces e tardias: sepse, onfalite, meningite, pneumonia e infecção hospitalar. 8. Asfixia perinatal e encefalopatia hipóxico-isquêmica: diagnóstico, manejo e hipotermia terapêutica. 9. Malformações congênitas e defeitos do fechamento do tubo neural. 10. Triagens neonatais: metabólica, auditiva, oftalmológica, cardiológica e de doenças genéticas raras — legislação vigente e protocolos do SUS. 11. Nutrição e aleitamento materno: aleitamento exclusivo, alimentação do pré-termo, nutrição parenteral e enteral. 12. Atenção humanizada ao recém-nascido: Método Canguru (Portaria GM/MS nº 1.683/2007) e acompanhamento pós-alta. 13. Cuidados intensivos e ventilação neonatal: CPAP, ventilação mecânica e oxigenoterapia. 14. Distúrbios hematológicos: anemia, policitemia e distúrbios da coagulação. 15. Cuidados paliativos e abordagem ética em situações de prognóstico reservado. 16. Prevenção e controle das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) em unidades neonatais (RDC ANVISA nº 36/2013, nº 36/2015 e nº 222/2018). 17. Segurança do paciente e biossegurança na atenção neonatal (Portaria MS nº 529/2013). 18. Políticas públicas e redes de atenção: Rede Allyne (Portaria GM/MS nº 1.198/2024) e Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança (PNAISC). 19. Bioética, humanização e cuidado centrado na família. 20. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 21. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 452: MÉDICO - NEUROCIRURGIAO

Conhecimentos específicos: 1. Neuroanatomia e neurofisiologia aplicadas à prática cirúrgica: crânio, medula, sistema ventricular, vascularização cerebral e medular, sistema nervoso periférico e barreiras hematoencefálica e liquórica. 2. Semiologia neurológica e interpretação de exames complementares: tomografia, ressonância magnética, angiografia, mielografia, EEG, potenciais evocados e eletroneuromiografia. 3. Neurotrauma craniocéfálico e raquímedular: atendimento inicial, princípios do ATLS, monitorização da pressão intracraniana, evacuação de hematomas, estabilização da coluna e manejo da hipertensão intracraniana. 4.

Doenças cerebrovasculares: aneurismas, malformações arteriovenosas (MAVs), angiomas cavernosos, hemorragia subaracnóidea e intracerebral, doença oclusiva e vasoespasm. 5. Tumores do sistema nervoso central e periférico: gliomas, meningiomas, neurinomas, ependimomas, craniofaringiomas, adenomas hipofisários, hemangioblastomas e metástases — diagnóstico, tratamento cirúrgico, radiocirúrgico e adjuvante. 6. Malformações congênitas e do desenvolvimento: hidrocefalia, craniossinostose, encefalocele, malformações de Chiari e Dandy-Walker, medula ancorada e cistos aracnoides. 7. Neuroinfecções e complicações pós-operatórias: meningites, abscessos, infecções de derivação líquórica e osteomielites cranianas — diagnóstico, antibioticoterapia e controle de infecção hospitalar. 8. Epilepsia e neurocirurgia funcional: princípios de indicação, tratamento cirúrgico da epilepsia, da dor crônica, da espasticidade e dos distúrbios do movimento (Parkinson, tremores e distonias). 9. Cirurgia da coluna e nervos periféricos: hérnia discal, estenose de canal, fraturas vertebrais, tumores espinhais, lesões compressivas e cirurgia do plexo braquial. 10. Cuidados perioperatórios em neurocirurgia: preparo pré-operatório, anestesia neurocirúrgica, controle hemodinâmico, complicações e reabilitação. 11. Diagnóstico de morte encefálica e processo de doação de órgãos (Resolução CFM nº 2.173/2017; Portaria MS nº 2.600/2009). 12. Prevenção, controle e vigilância das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) em neurocirurgia e terapia intensiva (RDC ANVISA nº 36/2013, nº 36/2015 e nº 222/2018). 13. Biossegurança e segurança do paciente no centro cirúrgico e na UTI neurológica (Portaria MS nº 529/2013). 14. Integração com a Rede de Atenção às Urgências e Emergências (RAUE/SUS) e protocolos clínicos de AVC, HSA, trauma crânioencefálico e medular. 15. Ética, responsabilidade profissional e Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 16. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 17. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 453: MÉDICO - NEUROLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia e fisiologia do sistema nervoso central e periférico. 2. Semiologia neurológica: anamnese, exame físico e avaliação funcional. 3. Doenças cerebrovasculares: isquêmicas e hemorrágicas — diagnóstico clínico e por imagem, tratamento agudo e prevenção secundária, conforme Diretrizes AHA/ASA 2024 e Rede de Atenção às Urgências e Emergências (RAUE/SUS). 4. Epilepsias e crises convulsivas: classificação, etiopatogenia, manejo do estado de mal epiléptico e terapias farmacológicas e cirúrgicas. 5. Doenças desmielinizantes e inflamatórias: esclerose múltipla, neuromielite óptica e síndromes pós-infecciosas. 6. Doenças neurodegenerativas e demências: Alzheimer, demência vascular, corpos de Lewy, frontotemporal e outras síndromes cognitivas. 7. Doenças do movimento: Parkinson e parkinsonismos, distonias, coreias, tremores, tiques e ataxias. 8. Miopatias, miastenia gravis, polimiosite e outras doenças da junção neuromuscular. 9. Neuropatias periféricas e polineuropatias: diagnósticos diferenciais e manejo clínico. 10. Cefaleias primárias e secundárias: diagnóstico diferencial, tratamento e critérios da ICHD-3. 11. Distúrbios do sono: apneia, insônia, narcolepsia, distúrbios do ritmo circadiano e movimentos periódicos dos membros. 12. Doenças infecciosas e parasitárias do sistema nervoso central: meningites, encefalites, neurocisticercose, toxoplasmose e outras. 13. Tumores do sistema nervoso central: gliomas, meningiomas, metástases e complicações neurológicas do câncer. 14. Hipertensão intracraniana e hidrocefalia: fisiopatologia, diagnóstico e manejo clínico e cirúrgico. 15. Traumatismo crânioencefálico e medular: avaliação inicial, prognóstico e reabilitação. 16. Distúrbios autonômicos e da regulação do sistema nervoso periférico. 17. Neuroimagem, eletroneuromiografia e eletroencefalografia: princípios, indicações e interpretação clínica. 18. Aplicações da telemedicina e teleneurologia na rede pública de saúde. 19. Cuidados paliativos, manejo da dor e reabilitação do paciente neurológico crônico. 20. Segurança do paciente e biossegurança em unidades neurológicas (RDC ANVISA nº 36/2013, nº 36/2015 e Portaria MS nº 529/2013). 21. Prevenção e controle das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS). 22. Ética, humanização, responsabilidade profissional e Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 23. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 24. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 454: MÉDICO - NEUROLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia, fisiologia e desenvolvimento neurológico infantil. 2. Semiologia neurológica em neonatos, lactentes, crianças e adolescentes. 3. Avaliação e acompanhamento do desenvolvimento neuropsicomotor. 4. Distúrbios do neurodesenvolvimento: atraso global, transtorno do espectro autista (TEA), transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH) e deficiência intelectual. 5. Transtornos do movimento: paralisia cerebral, distonias, tics, tremores e coreias. 6. Doenças desmielinizantes e inflamatórias do sistema nervoso central: encefalites, mielites, esclerose múltipla pediátrica, síndrome de ADEM e encefalopatias autoimunes. 7. Epilepsias e síndromes epilépticas da infância: classificação, diagnóstico diferencial, tratamento farmacológico, estado de mal epiléptico e epilepsias refratárias. 8. Distúrbios neuromusculares e doenças genéticas relacionadas: distrofias musculares, amiotrofia espinhal, miopatias, neuropatias hereditárias e doenças da junção neuromuscular. 9. Malformações congênitas do sistema nervoso central: hidrocefalias, espinha bífida, agenesias e displasias corticais. 10. Doenças cerebrovasculares na infância (AVC pediátrico): etiologia, diagnóstico e tratamento. 11. Neuroinfecções: meningites, encefalites, abscessos cerebrais e complicações pós-infecciosas. 12. Doenças metabólicas e neurodegenerativas da infância: erros inatos do metabolismo, doenças lisossômicas e mitocondriais. 13. Cefaleias e algias craniofaciais na criança e no adolescente. 14. Distúrbios do sono e suas repercussões neurológicas. 15. Abordagem das urgências e emergências neurológicas pediátricas: crises epilépticas, coma, trauma crânioencefálico e hipertensão intracraniana. 16. Neuroimagem, neurofisiologia e genética aplicadas à neurologia infantil: princípios, indicações e interpretação. 17. Cuidados paliativos em doenças neurológicas crônicas e progressivas da infância. 18. Acompanhamento multidisciplinar e reabilitação na Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência (RCPD/SUS) e na Rede Allyne (atenção materno-infantil). 19. Políticas públicas e

protocolos do Ministério da Saúde relacionados à saúde da criança com deficiência e doenças raras. 20. Prevenção e controle das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) e biossegurança. 21. Princípios de bioética, humanização do cuidado e direitos da criança e do adolescente (ECA). 22. Ética e responsabilidade profissional na prática médica. 23. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018). 24. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 25. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 455: MÉDICO - OFTALMOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Embriologia, anatomia e histologia do aparelho visual: órbita e seu conteúdo, pálpebras, conjuntiva, túnica fibrosa, vascular e nervosa do globo ocular, músculos extrínsecos e aparelho lacrimal. 2. Fisiologia da visão: acomodação, percepção de cores, campo visual e fotorreceptores. 3. Refração e óptica oftalmica: princípios básicos, vícios de refração, prescrição de óculos e lentes de contato. 4. Semiologia oftalmológica: anamnese, biomicroscopia, fundoscopia, tonometria, campimetria e exames complementares. 5. Doenças do segmento anterior: afecções da córnea, conjuntiva, esclera, cristalino, úvea e aparelho lacrimal – diagnóstico clínico, cirúrgico e terapêutico. 6. Doenças do segmento posterior: patologias da retina e vítreo, doenças vasculares retinianas, degenerações maculares, distrofias, descolamentos de retina e complicações vítreorretinianas. 7. Glaucomas: classificação, fisiopatologia, diagnóstico e tratamento clínico e cirúrgico. 8. Repercussões oculares de doenças sistêmicas: diabetes mellitus, hipertensão arterial, doenças autoimunes, infecções e neurodegenerativas. 9. Urgências oftalmológicas: trauma ocular, queimaduras químicas e térmicas, corpo estranho, perfuração ocular, oclusões vasculares e infecções agudas. 10. Afecções orbitárias e plásticas oculares: blefaroptose, ectrópio, entrópio, triquíase, orbitopatia distireoidiana, reconstruções palpebrais e obstruções do sistema lacrimal. 11. Estrabismos e ambliopia: fisiopatologia, diagnóstico clínico e ortóptico, tratamento clínico e cirúrgico. 12. Afecções oculares associadas ao HIV e a outras imunodeficiências. 13. Tumores oculares e orbitários: aspectos diagnósticos, tratamento e seguimento. 14. Banco de olhos e transplante de córnea: princípios técnicos, captação, conservação e transplante; aspectos éticos e legais (Portaria GM/MS nº 2.600/2009 e Resolução CFM nº 2.173/2017). 15. Propedéutica e manejo das doenças oculares em recém-nascidos, crianças e idosos. 16. Atenção integral à saúde ocular no SUS: prevenção da cegueira, rastreamento de retinopatia diabética, glaucoma e catarata; inserção na Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência (RCPD) e na Rede de Atenção à Saúde da Pessoa Idosa (RASPI). 17. Boas práticas assistenciais, controle de infecções e biossegurança em serviços oftalmológicos (RDC ANVISA nº 36/2013 e nº 15/2012; Portaria MS nº 529/2013). 18. Princípios de humanização, comunicação com o paciente e consentimento informado. 19. Ética e responsabilidade profissional na prática oftalmológica. 20. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e normas complementares do Conselho Federal de Medicina. 21. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 456: MÉDICO - ONCOLOGIA CLÍNICA

Conhecimentos específicos: 1. Epidemiologia e perfil de incidência dos cânceres no Brasil e no mundo. 2. Bases genéticas, moleculares, imunológicas e epigenéticas do câncer. 3. Carcinogênese, fatores de risco e mecanismos de progressão tumoral. 4. Prevenção, rastreamento e diagnóstico precoce das neoplasias malignas. 5. Métodos diagnósticos e estadiamento: avaliação clínica, exames laboratoriais, imagem, anatomo-patologia, citologia e biologia molecular. 6. Princípios da quimioterapia: farmacocinética, farmacodinâmica e farmacogenética dos agentes antineoplásicos. 7. Imunoterapia, hormonioterapia, terapias-alvo e terapias celulares avançadas: mecanismos de ação, indicações, toxicidades e manejo de eventos adversos. 8. Radioterapia: princípios, modalidades, radiosensibilidade e radioresistência dos tumores, efeitos adversos e complicações tardias. 9. Emergências oncológicas: síndrome da veia cava superior, compressão medular, síndrome da lise tumoral, neutropenia febril, hipercalcemia maligna, obstruções intestinais e urinárias. 10. Aspectos clínicos, diagnósticos e terapêuticos dos principais cânceres: trato gastrointestinal (esôfago, estômago, colón, reto e fígado), geniturinário (rins, bexiga e próstata), ginecológico, mamário, cabeça e pescoço, pulmão, sistema nervoso central, hematológicos, cutâneos, ósseos e de partes moles. 11. Avaliação e manejo das complicações clínicas relacionadas ao tratamento antineoplásico: náuseas, mucosite, mielossupressão, toxicidade hepática, renal, cardiológica e pulmonar. 12. Suporte clínico e terapêutico em oncologia: nutrição, hidratação, controle de sintomas, tratamento da dor e uso racional de opioides. 13. Cuidados paliativos oncológicos: princípios, comunicação de más notícias, planejamento antecipado de cuidados e abordagem multiprofissional. 14. Avaliação da resposta tumoral, critérios RECIST e conduta frente à progressão da doença. 15. Reabilitação física e psicossocial do paciente oncológico e seguimento pós-tratamento. 16. Interpretação e correlação clínico-patológica de exames laboratoriais e de imagem aplicados à oncologia. 17. Transplante de células-tronco hematopoiéticas (TCTH) e terapias hematológicas avançadas: indicações e complicações. 18. Políticas públicas e redes assistenciais: Rede de Atenção à Pessoa com Câncer (Portaria GM/MS nº 874/2013), protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas da Conitec e registros hospitalares de câncer. 19. Segurança do paciente, biossegurança e farmacovigilância em oncologia clínica (RDC ANVISA nº 220/2004, nº 63/2011 e nº 36/2013). 20. Ética médica, bioética, confidencialidade, autonomia e consentimento informado. 21. Humanização do cuidado e abordagem centrada na pessoa. 22. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e demais resoluções do Conselho Federal de Medicina aplicáveis à oncologia. 23. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído

pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 24. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 457: MÉDICO - ONCOLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Epidemiologia do câncer infantojuvenil no Brasil e no mundo. 2. Bases genéticas, moleculares e imunológicas do câncer da criança e do adolescente. 3. Fatores ambientais, hereditários e predisposições genéticas associadas às neoplasias pediátricas. 4. Diagnóstico precoce e rastreamento de neoplasias pediátricas: sinais de alerta, prevenção e detecção precoce. 5. Avaliação diagnóstica laboratorial, citológica, histopatológica e por imagem em oncologia pediátrica. 6. Estadiamento clínico e cirúrgico: sistemas de classificação, fatores prognósticos e resposta terapêutica. 7. Tratamento quimioterápico: princípios, mecanismos de ação, farmacocinética, toxicidades agudas e tardias, prevenção e manejo de efeitos adversos. 8. Radioterapia em oncologia pediátrica: modalidades, radiosensibilidade, radioresistência, complicações e acompanhamento pós-tratamento. 9. Imunoterapia, hormonioterapia e terapias-alvo em oncologia pediátrica: indicações, mecanismos e monitoramento clínico. 10. Cirurgia oncológica pediátrica: princípios, indicações, cirurgia radical e paliativa, citorredução e estadiamento. 11. Emergências oncológicas pediátricas: síndrome da lise tumoral, compressão medular, febre neutropênica, hipercalcemia, síndrome da veia cava superior e obstrução de vias aéreas. 12. Tratamento de suporte: controle da dor, nutrição, profilaxias infeciosas e suporte transfusional. 13. Cuidados paliativos em oncologia pediátrica: princípios, manejo de sintomas e comunicação com pacientes e famílias. 14. Efeitos tardios do tratamento oncológico: endocrinológicos, metabólicos, cognitivos, reprodutivos e psicossociais. 15. Principais neoplasias pediátricas: leucemias agudas e crônicas, linfomas, tumores do sistema nervoso central, sarcomas ósseos e de partes moles, tumores abdominais (neuroblastoma, hepatoblastoma, neuroblastoma), tumores endócrinos, tumores de células germinativas, retinoblastoma e neoplasias raras. 16. Biologia molecular e aplicação da medicina de precisão na oncologia pediátrica. 17. Transplante de células-tronco hematopoéticas: indicações, complicações e cuidados pós-transplante. 18. Avaliação psicossocial e acompanhamento multiprofissional da criança e do adolescente com câncer. 19. Vigilância e acompanhamento de sobreviventes de câncer infantil. 20. Políticas públicas e redes assistenciais: Rede de Atenção à Pessoa com Câncer (Portaria GM/MS nº 874/2013) e Política Nacional para Atenção Integral à Criança e ao Adolescente com Câncer (Portaria GM/MS nº 2.297/2017). 21. Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDT/MS) e registros hospitalares de câncer em pediatria. 22. Segurança do paciente, farmacovigilância e biossegurança em oncologia pediátrica (RDC ANVISA nº 63/2011 e nº 36/2013). 23. Humanização e comunicação em situações críticas e de terminalidade. 24. Ética médica, bioética, sigilo e consentimento informado na prática oncológica pediátrica. 25. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e resoluções correlatas do Conselho Federal de Medicina. 26. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 27. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 458: MÉDICO - ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia e fisiologia do sistema músculo-esquelético: estrutura do tecido ósseo, cartilaginoso e muscular; processos de ossificação, remodelagem e reparo. 2. Semiologia ortopédica: anamnese, exame físico e avaliação funcional do aparelho locomotor. 3. Deformidades congênitas e adquiridas: pé torto congênito, displasia do desenvolvimento do quadril, luxação congênita do joelho, pseudoartrose congênita da tibia, talus vertical, aplasia e displasia óssea, polidactilia, sindactilia e escoliose. 4. Infecções e inflamações osteoarticulares: artrite séptica, osteomielite aguda e crônica, infecções da coluna vertebral, tuberculose óssea e sinovites. 5. Doenças reumatológicas e degenerativas do sistema músculo-esquelético: artrite reumatóide, osteoartrose e espondiloartropatias. 6. Doenças osteometabólicas: osteoporose, osteomalácia, raquitismo e hiperparatireoidismo. 7. Tumores ósseos e lesões pseudotumorais: classificação, diagnóstico diferencial e princípios de tratamento. 8. Osteocondroses e lesões de crescimento ósseo na infância e adolescência. 9. Traumatologia: princípios do atendimento inicial ao politraumatizado segundo o protocolo ATLS; estabilização, imobilização, priorização e transporte seguro. 10. Fraturas e luxações dos membros superiores e inferiores em adultos e crianças: diagnóstico, tratamento conservador e cirúrgico, complicações e reabilitação. 11. Fraturas e luxações da pelve, quadril e cintura escapular: avaliação e condutas terapêuticas. 12. Fraturas e traumatismos da coluna cervical, torácica e lombar: diagnóstico, tratamento e cuidados emergenciais. 13. Lesões ligamentares, capsulares e epifisárias: diagnóstico clínico e radiológico, imobilização e indicações cirúrgicas. 14. Traumatismos esportivos e sobrecargas funcionais: entorses, tendinites, bursites e rupturas musculotendíneas. 15. Abordagem ortopédica nas urgências e emergências: síndrome compartmental, lesões vasculonervosas, amputações traumáticas e infecções pós-operatórias. 16. Princípios da fixação interna e externa de fraturas: indicações, técnicas e complicações. 17. Reabilitação funcional e fisioterapia na recuperação ortopédica e traumática. 18. Abordagem multiprofissional na Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência (RCPD) e integração com a Rede de Atenção às Urgências e Emergências (RUE) (Portaria GM/MS nº 1.600/2011). 19. Biossegurança e segurança do paciente em ortopedia e traumatologia: assepsia, esterilização, controle de aerossóis, prevenção de IRAS e manejo racional de antimicrobianos (RDC ANVISA nº 15/2012 e nº 36/2013). 20. Ética médica, responsabilidade técnica e sigilo profissional. 21. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e resoluções correlatas do Conselho Federal de Medicina. 22. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras

por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 23. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 459: MÉDICO - OTORRINOLARINGOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia e fisiologia das vias aéreas superiores, seios paranasais, faringe, laringe, ouvido e sistema vestibular. 2. Semiologia e propedêutica otorrinolaringológica: anamnese, exame físico, otoscopia, rinoscopia, nasofibrolaringoscopia e testes auditivos. 3. Diagnóstico clínico e por imagem das doenças do ouvido externo, médio e interno, nariz, seios paranasais, cavidade oral, orofaringe e laringe. 4. Doenças inflamatórias e infecciosas: rinossinusites, otites, faringites, amigdalites e laringites. 5. Doenças obstrutivas das vias aéreas superiores: hipertrofia adenotonsilar, ronco e apneia obstrutiva do sono. 6. Distúrbios da voz e das pregas vocais: nódulos, pólipos, paralissias e lesões funcionais da laringe. 7. Anomalias congênitas do ouvido e das vias aéreas superiores. 8. Doenças ulcerogranulomatosas e autoimunes em otorrinolaringologia. 9. Neuroanatomofisiologia e distúrbios do sistema vestibular: vertigem, labirintopatias periféricas e centrais, doenças otoneurológicas e síndromes vestibulares. 10. Avaliação auditiva básica e avançada: audiometria tonal, vocal, imitanciometria e potenciais evocados auditivos. 11. Deficiências auditivas: classificação, etiologia, diagnóstico e reabilitação auditiva. 12. Abordagem diagnóstica e terapêutica do zumbido: causas metabólicas, otológicas e neurológicas. 13. Paralisia facial periférica: etiologia, diagnóstico e tratamento. 14. Afecções benignas e malignas da cabeça e do pescoço: glândulas salivares, laringe, hipofaringe, cavidade nasal e seios paranasais. 15. Tumores de cabeça e pescoço: diagnóstico precoce, estadiamento, tratamento e integração com a Rede de Atenção à Pessoa com Câncer (Portaria GM/MS nº 874/2013). 16. Traumas faciais e cervicais: avaliação e manejo de urgência em otorrinolaringologia. 17. Doenças do sono: ronco, apneia obstrutiva e distúrbios respiratórios relacionados. 18. Tratamento clínico e cirúrgico em otorrinolaringologia: princípios técnicos, indicações e complicações. 19. Avaliação e acompanhamento de pacientes com necessidades auditivas especiais na Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência (RCPD) (Portaria GM/MS nº 793/2012). 20. Biossegurança e segurança do paciente em procedimentos ambulatoriais e cirúrgicos otorrinolaringológicos (RDC ANVISA nº 15/2012 e nº 36/2013). 21. Abordagem multidisciplinar e intersetorial no cuidado em otorrinolaringologia no âmbito do SUS. 22. Ética médica, sigilo profissional, consentimento informado e responsabilidade técnica. 23. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e resoluções correlatas do Conselho Federal de Medicina. 24. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 25. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 460: MÉDICO - PEDIATRIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da atenção integral à saúde da criança e do adolescente no contexto do Sistema Único de Saúde (SUS). 2. Bioética, humanização e direitos da criança e do adolescente (ECA). 3. Anamnese, exame físico e abordagem clínica pediátrica. 4. Crescimento e desenvolvimento infantil e puberal: parâmetros, avaliação e distúrbios. 5. Acompanhamento da criança saudável e vigilância do desenvolvimento. 6. Aleitamento materno, alimentação complementar e nutrição na infância e adolescência. 7. Distúrbios nutricionais: desnutrição, obesidade, carências nutricionais e terapia nutricional. 8. Saúde do escolar e do adolescente: aspectos psicossociais, sexualidade e prevenção de agravos. 9. Imunizações: princípios, indicações, contra-indicações e calendário vacinal do Programa Nacional de Imunizações (PNI). 10. Doenças exantemáticas e infectocontagiosas da infância. 11. Doenças respiratórias agudas e crônicas da infância: asma, bronquiolite, pneumonia, DPOC pediátrica e obstrução de vias aéreas. 12. Gastroenterologia pediátrica: diarreia aguda e crônica, desidratação e distúrbios hidroeletrolíticos. 13. Hepatopatias, icterícia e doenças metabólicas. 14. Cardiologia pediátrica: cardiopatias congênitas e adquiridas. 15. Endocrinologia pediátrica: diabetes mellitus, distúrbios do crescimento e puberdade, doenças da tireoide e suprarrenais. 16. Nefrologia e urologia pediátrica: infecções urinárias, síndrome nefrótica, insuficiência renal aguda e crônica. 17. Neurologia pediátrica: crises convulsivas, epilepsia, atraso do desenvolvimento neuropsicomotor e paralisia cerebral. 18. Genética médica: triagem neonatal, doenças hereditárias e aconselhamento genético. 19. Hematologia e oncologia pediátricas: anemias, coagulopatias, leucemias, linfomas e tumores sólidos. 20. Reumatologia pediátrica: artrite idiopática juvenil, lúpus e febre reumática. 21. Alergia e imunologia pediátricas: doenças alérgicas, imunodeficiências primárias e anafilaxia. 22. Dermatologia pediátrica: dermatoses infecciosas e inflamatórias. 23. Otorrinolaringologia e oftalmologia pediátricas: doenças prevalentes e rastreios obrigatórios. 24. Cirurgia pediátrica e urgências cirúrgicas: abdome agudo, hérnias, torção testicular e trauma. 25. Emergências pediátricas: sepse, choque, insuficiência respiratória, convulsões, intoxicações e envenenamentos. 26. Medicina intensiva pediátrica: suporte ventilatório, sedação e analgesia. 27. Cuidados neonatais: assistência ao recém-nascido normal e de risco, prematuridade, reanimação neonatal, icterícia, infecções congênitas e displasia broncopulmonar. 28. Avaliação e seguimento do recém-nascido de alto risco e triagem neonatal. 29. Saúde mental na infância e adolescência: transtornos do neurodesenvolvimento, ansiedade, depressão e prevenção do suicídio. 30. Prevenção de acidentes, violências e maus-tratos. 31. Atenção e acolhimento na Atenção Primária, classificação de risco e linhas de cuidado na Rede Allyne de Atenção Materno-Infantil. 32. Atenção à criança com doença crônica e às necessidades especiais de saúde. 33. Vigilância em saúde da criança e programas de prevenção de agravos (PNAISC, Rede Allyne, Rede de Atenção às Doenças Crônicas). 34. Segurança do paciente e biossegurança em pediatria e neonatologia (RDC ANVISA nº 36/2013 e nº 15/2012). 35. Ética profissional, sigilo, consentimento informado e responsabilidade técnica. 36. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e resoluções correlatas do Conselho Federal de Medicina. 37. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 38. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 461: MÉDICO - PNEUMOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Semiologia e propedêutica das doenças respiratórias: anamnese, exame físico e interpretação clínica. 2. Sintomas respiratórios principais: tosse, dispneia, hemoptise e dor torácica. 3. Avaliação funcional pulmonar: espirometria, plethysmografia, difusão do monóxido de carbono (DLCO) e gasometria arterial. 4. Diagnóstico e manejo das doenças pulmonares obstrutivas: asma, exacerbão asmática aguda, doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) e bronquiectasias. 5. Doenças pulmonares restritivas: pneumonias intersticiais, fibrose pulmonar idiopática e doenças pulmonares induzidas por drogas e ocupacionais. 6. Pneumonias adquiridas na comunidade, nosocomiais e associadas à ventilação mecânica: diagnóstico, tratamento e prevenção. 7. Tuberculose e micobactérias não tuberculosas: diagnóstico, tratamento, resistência medicamentosa e vigilância epidemiológica. 8. Infecções respiratórias virais: influenza, COVID-19, vírus sincicial respiratório e outras doenças de notificação compulsória. 9. Tromboembolia pulmonar e hipertensão pulmonar: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento clínico e intervencionista. 10. Edema agudo de pulmão e síndrome do desconforto respiratório agudo (SDRA). 11. Insuficiência respiratória aguda e crônica: fisiopatologia, classificação e condutas terapêuticas. 12. Ventilação mecânica invasiva e não invasiva: indicações, parâmetros e desmame. 13. Oxigenoterapia domiciliar e hospitalar: indicações, riscos e monitoramento. 14. Reabilitação pulmonar: objetivos, componentes e evidências de efetividade. 15. Distúrbios respiratórios do sono: apneia obstrutiva, hipoventilação alveolar e síndrome da obesidade-hipoventilação. 16. Doenças pulmonares associadas ao coração: insuficiência ventricular direita, cor pulmonale e repercussões cardiovasculares. 17. Neoplasias pulmonares: diagnóstico, estadiamento, condutas terapêuticas e acompanhamento pós-tratamento. 18. Pneumotórax, hemotórax e trauma torácico: diagnóstico e manejo de urgência. 19. Transplante pulmonar: critérios de indicação, contraindicações, complicações e seguimento clínico. 20. Cuidados paliativos em pneumologia: controle de sintomas e suporte ventilatório em pacientes terminais. 21. Políticas públicas e programas nacionais de saúde respiratória: vigilância das infecções respiratórias agudas (IRA), controle da tuberculose e integração com a Rede de Atenção às Doenças Crônicas (RADC) e Rede de Urgência e Emergência (RUE). 22. Segurança do paciente e biossegurança em pneumologia: prevenção de infecções associadas à assistência, controle de aerossóis, esterilização e descarte de materiais (RDC ANVISA nº 15/2012 e nº 36/2013). 23. Educação em saúde e estratégias de prevenção do tabagismo e doenças pulmonares ocupacionais. 24. Ética médica, bioética, sigilo profissional e responsabilidade técnica no cuidado em pneumologia. 25. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e resoluções correlatas do Conselho Federal de Medicina. 26. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 27. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 462: MÉDICO - PNEUMOLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia, fisiologia e desenvolvimento do sistema respiratório infantil. 2. Mecanismos de defesa das vias aéreas e estrutura da mucosa respiratória. 3. Doenças do trato respiratório superior: rinite, sinusite, faringite, amigdalite, otite média aguda e crônica, laringite, laringotraqueobronquite e epiglote. 4. Doenças do trato respiratório inferior: bronquiolite aguda, bronquiolite obliterante, pneumonias virais, bacterianas e atípicas, derrame pleural, abscesso pulmonar e complicações infecciosas. 5. Doenças crônicas do trato respiratório: pneumonias recorrentes, lactente sibilante, asma, fibrose cística, discinesia ciliar primária e secundária, doenças intersticiais e bronquiectasias. 6. Tuberculose e micobactérias não tuberculosas: diagnóstico, tratamento e vigilância em saúde. 7. Doenças pulmonares fúngicas e parasitárias na infância: micoses, síndrome de Loeffler e helmintíases pulmonares. 8. Comprometimento pulmonar em doenças sistêmicas: imunodeficiências, colagenoses, anemia falciforme, histiocitose de células de Langerhans, sarcoidose e proteinose alveolar. 9. Doenças respiratórias do período neonatal: síndrome da membrana hialina, displasia broncopulmonar, hipertensão pulmonar persistente, infecções congênitas e afecções cirúrgicas do trato respiratório. 10. Insuficiência respiratória aguda e crônica: fisiopatologia, diagnóstico, suporte ventilatório e oxigenoterapia. 11. Distúrbios respiratórios do sono: apneia obstrutiva e síndrome da morte súbita do lactente. 12. Avaliação funcional respiratória: provas de função pulmonar, espirometria e interpretação clínica. 13. Terapêuticas das doenças respiratórias: inaloterapia, broncodilatadores, corticosteroides, antileucotrienos, antibióticos, mucolíticos e xantinas. 14. Imunização e estratégias de prevenção de doenças respiratórias na infância. 15. Urgências e emergências em pneumologia pediátrica: obstrução de vias aéreas, aspiração de corpo estranho, hemoptise e insuficiência respiratória. 16. Pneumologia pediátrica em situações especiais: pacientes imunocomprometidos, com doenças crônicas ou necessidades especiais. 17. Programas e políticas públicas: Programa de Vigilância das Infecções Respiratórias Agudas (IRA), Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança (PNAISC), Rede Allyne de Atenção Materno-Infantil e Rede de Atenção às Doenças Crônicas (RADC). 18. Vigilância epidemiológica, diagnóstico precoce e controle de agravos respiratórios de importância em saúde pública. 19. Biossegurança e segurança do paciente em pneumologia pediátrica: prevenção de infecções relacionadas à assistência à saúde, esterilização e controle de aerossóis (RDC ANVISA nº 36/2013 e nº 15/2012). 20. Ética profissional, bioética, direitos da criança e do adolescente (ECA), confidencialidade e consentimento informado. 21. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e resoluções complementares do Conselho Federal de Medicina. 22. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 23. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 463: MÉDICO - PSIQUIATRIA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos da Psiquiatria Clínica e da Psicopatologia: história, conceitos,

classificação e abordagens diagnósticas. 2. Diagnóstico sindrômico e nosológico em psiquiatria conforme CID-11 e DSM-5-TR. 3. Exame psiquiátrico e exame do estado mental: estrutura, interpretação e diagnóstico diferencial. 4. Psicopatologia: teoria, clínica e correlação com neurociências e psicodinâmica. 5. Diagnóstico e manejo dos transtornos mentais: transtornos de humor (depressivo e bipolar), transtornos psicóticos (esquizofrenia, esquizoafetivo, esquizofreniforme e psicótico breve), transtornos ansiosos (fobias, pânico, ansiedade generalizada, obsessivo-compulsivo e estresse pós-traumático), transtornos alimentares, transtornos dissociativos, transtornos de adaptação e somatoformes. 6. Transtornos de personalidade: diagnóstico, manejo clínico e comorbidades. 7. Transtornos do neurodesenvolvimento: transtorno do espectro autista (TEA) e transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH). 8. Transtornos neurocognitivos e psiquiatria geriátrica: demências, delirium e transtornos amnésicos. 9. Transtornos relacionados ao uso de substâncias psicoativas: dependência, abstinência, intoxicações e manejo de comorbidades psiquiátricas. 10. Transtornos psiquiátricos relacionados à gestação e ao puerpério: depressão pós-parto, psicose puerperal e transtornos ansiosos. 11. Transtornos sexuais e de identidade de gênero: disforia de gênero e disfunções性. 12. Transtornos do sono: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 13. Emergências psiquiátricas: agitação psicomotora, comportamento suicida, automutilação, surtos psicóticos e estados confusionais. 14. Avaliação e manejo do risco de suicídio, autoextermínio e heteroagressividade. 15. Psicofarmacologia clínica: mecanismos de ação, indicações, posologias, efeitos adversos, interações medicamentosas e intoxicações. 16. Terapias combinadas e eletroconvulsoterapia: indicações, contraindicações e aspectos éticos. 17. Psicoterapias e psicologia médica: abordagens psicodinâmicas, cognitivo-comportamentais, interpessoais e familiares. 18. Interconsulta psiquiátrica hospitalar e integração com equipes multiprofissionais em ambiente hospitalar e de atenção primária. 19. Psiquiatria forense: perícia médica, responsabilidade penal, capacidade civil e elaboração de laudos e pareceres. 20. Incapacidade total, parcial, temporária e definitiva; capacidade laborativa residual e aspectos médico-legais. 21. Alienação mental: definições, correlações clínicas e legislação aplicável. 22. Políticas públicas de saúde mental: Reforma Psiquiátrica brasileira, Política Nacional de Saúde Mental (PNSM), Rede de Atenção Psicossocial (RAPS) e articulação com a Atenção Primária à Saúde. 23. Abordagem interdisciplinar de pacientes em situação de violência, negligência e vulnerabilidade social. 24. Atenção integral à saúde mental na infância, adolescência, gestação, puerpério e envelhecimento. 25. Legislação em saúde mental: Lei nº 10.216/2001 (direitos das pessoas com transtornos mentais) e Lei nº 12.764/2012 (transtorno do espectro autista). 26. Biossegurança e segurança do paciente em saúde mental: protocolos de contenção física e farmacológica segura (RDC ANVISA nº 36/2013). 27. Medicina preventiva e saúde ocupacional com foco em saúde mental. 28. Ética médica, bioética, sigilo profissional, consentimento informado e responsabilidade técnica. 29. Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018) e resoluções correlatas do Conselho Federal de Medicina. 30. Educação permanente, pesquisa e práticas baseadas em evidências na atenção psicossocial e psiquiátrica. 31. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 32. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 464: MÉDICO - PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA

Conhecimentos específicos: 1. Desenvolvimento neuropsíquico e etapas do desenvolvimento infantil e adolescente: aspectos biológicos, cognitivos, afetivos e sociais. 2. Avaliação psiquiátrica da criança e do adolescente: anamnese, exame do estado mental, escalas diagnósticas e instrumentos de rastreamento. 3. Classificação e epidemiologia dos transtornos mentais da infância e adolescência. 4. Transtornos do neurodesenvolvimento: transtorno do espectro autista (TEA), transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH) e deficiência intelectual. 5. Transtornos específicos da aprendizagem e da comunicação: dislexia, disgrafia e transtorno da linguagem. 6. Transtornos de conduta e comportamento disruptivo: transtorno opositor desafiador, transtorno de conduta e explosões de raiva. 7. Transtornos de ansiedade: ansiedade de separação, mutismo seletivo, fobias, transtorno de pânico e transtorno obsessivo-compulsivo. 8. Transtornos depressivos e de humor bipolar na infância e adolescência: diagnóstico diferencial e manejo clínico. 9. Transtornos psicóticos e esquizofrenia de início precoce. 10. Transtornos alimentares e de excreção: anorexia, bulimia, pica, transtorno de ruminação e enurese/encoprese. 11. Transtornos relacionados ao uso de substâncias psicoativas na adolescência: fatores de risco, prevenção e tratamento. 12. Ideação suicida, tentativa de suicídio e autolesão não suicida: avaliação, prevenção e intervenção. 13. Abuso sexual, negligência e violência doméstica: repercussões psíquicas e protocolos de atenção. 14. Atendimento em situações de crise e urgência psiquiátrica em crianças e adolescentes. 15. Psicofarmacologia infantojuvenil: princípios gerais, classes de medicamentos, indicações, efeitos adversos e monitoramento terapêutico. 16. Psicoterapias aplicadas à infância e adolescência: abordagens cognitivo-comportamental, psicodinâmica, familiar e interpessoal. 17. Acolhimento, escuta qualificada e projeto terapêutico singular (PTS) no cuidado em saúde mental infantojuvenil. 18. Intervenção multiprofissional e articulação da Psiquiatria da Infância e Adolescência com psicologia, fonoaudiologia, terapia ocupacional e serviço social. 19. Atendimento compartilhado com escolas, conselhos tutelares e equipes da Atenção Primária. 20. Políticas públicas de saúde mental infantojuvenil: Política Nacional de Saúde Mental, PNAISC e Rede de Atenção Psicossocial (RAPS). 21. Rede Allyne de Atenção Materno-Infantil e sua interface com a saúde mental de crianças e adolescentes. 22. Lei nº 12.764/2012 (Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista) e Lei nº 10.216/2001 (direitos das pessoas com transtornos mentais). 23. Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA): direitos, medidas de proteção e princípios da prioridade absoluta. 24. Abordagem do sofrimento psíquico relacionado à violência, vulnerabilidade e desigualdade social. 25. Segurança do paciente e biossegurança em saúde mental infantojuvenil: protocolos de contenção física e farmacológica segura (RDC ANVISA nº 36/2013). 26. Ética médica, bioética e responsabilidade profissional no cuidado infantojuvenil. 27.

Sigilo profissional, prontuário, consentimento informado e confidencialidade familiar. 28. Educação permanente e práticas baseadas em evidências na atenção à saúde mental de crianças e adolescentes. 29. Código de Ética Médica e resoluções do Conselho Federal de Medicina aplicáveis à psiquiatria. 30. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 31. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 465: MÉDICO - RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Conhecimentos específicos: Fundamentos físicos, técnicos e biológicos das radiações ionizantes e não ionizantes. 2. Formação, aquisição e interpretação de imagens radiográficas, tomográficas, ultrassonográficas, mamográficas e de ressonância magnética. 3. Física e efeitos biológicos das radiações, princípios de radioproteção e limites ocupacionais de exposição. 4. Técnicas radiológicas e controle de qualidade em radiodiagnóstico: calibração, alinhamento e manutenção de equipamentos. 5. Contrastos radiológicos: tipos, indicações, contra-indicações e manejo de reações adversas e anafiláticas. 6. Fundamentos da tomografia computadorizada: princípios físicos, reconstrução de imagem, protocolos e aplicações clínicas. 7. Fundamentos da ressonância magnética: princípios físicos, sequências de pulso, artefatos e aplicações diagnósticas. 8. Ultrassonografia diagnóstica e intervencionista: fundamentos físicos, Doppler e aplicações clínicas. 9. Imagenologia do tórax: doenças pleuro-pulmonares, massas torácicas, alterações intersticiais e alveolares, trauma torácico e imagem em pediatria. 10. Imagenologia do abdome e aparelho digestivo: métodos diagnósticos, abdome agudo, estudo contrastado e patologias mais prevalentes. 11. Imagenologia do aparelho urinário: nefrolitíase, massas renais, trauma, uropatias obstrutivas e avaliação funcional. 12. Imagenologia do sistema nervoso central: trauma crânioencefálico, AVC, tumores, infecções e patologias pediátricas. 13. Imagenologia do sistema musculoesquelético: fraturas, doenças inflamatórias e degenerativas, tumores ósseos e partes moles. 14. Imagenologia do sistema cardiovascular: anatomia radiológica, avaliação por tomografia e ressonância magnética cardíaca. 15. Imagenologia da mama: mamografia, ultrassonografia e ressonância magnética mamária; BI-RADS, tumores benignos e malignos. 16. Radiologia intervencionista diagnóstica e terapêutica: punções, biópsias, drenagens, embolizações e angioplastias. 17. Densitometria óssea: princípios físicos, técnica de execução, interpretação e osteometabolismo. 18. Primeiros socorros e conduta nas reações a meios de contraste: reconhecimento precoce e manejo do choque anafilático. 19. Biossegurança e controle de infecções em serviços de diagnóstico por imagem: higienização de equipamentos e uso de EPIs. 20. Proteção radiológica e segurança do paciente conforme Portaria MS nº 453/1998, RDC ANVISA nº 330/2019 e RDC nº 36/2013. 21. Boas práticas clínicas e rastreabilidade em radiodiagnóstico. 22. Controle de qualidade e manutenção preventiva de equipamentos de imagem. 23. Aplicação da radiologia e do diagnóstico por imagem nas linhas de cuidado do SUS: Rede de Atenção às Urgências e Emergências, Rede de Atenção Oncológica e Rede Allyne (Saúde Materno-Infantil). 24. Radiologia pediátrica e princípios de ajuste de dose e protocolos de imagem na população infantil. 25. Radiologia no trauma e nas emergências médicas: princípios de imagem rápida e protocolos de triagem. 26. Ética médica e responsabilidade técnica na prática radiológica e diagnóstica. 27. Sigilo profissional, arquivamento de imagens e proteção de dados pessoais (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD). 28. Código de Ética Médica e resoluções do Conselho Federal de Medicina aplicáveis à radiologia e ao diagnóstico por imagem. 29. Educação permanente, pesquisa e atuação multiprofissional em serviços de radiologia, diagnóstico por imagem e radiologia intervencionista. 30. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 31. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 466: MÉDICO - RADIOLOGIA INTERVENCIÓNISTA E ANGIORRADIOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia, fisiologia e morfologia vascular: sistemas arterial, venoso e linfático. 2. Propedéutica e exame clínico do paciente vascular. 3. Métodos diagnósticos invasivos e não invasivos nas doenças arteriais, venosas e linfáticas: ultrassonografia doppler, angiotomografia e angioressonância. 4. Angiografia diagnóstica e terapêutica: princípios técnicos, indicações, contra-indicações e complicações. 5. Procedimentos intervencionistas em radiologia: angioplastia, embolização, drenagem, nefrostomia, biópsias guiadas por imagem e terapias endovasculares. 6. Radiologia intervencionista oncológica: ablação térmica, quimioembolização, radioembolização e controle pós-terapêutico. 7. Avaliação e manejo das emergências vasculares e tromboembólicas: oclusões agudas, traumas vasculares e hemorragias. 8. Insuficiência arterial crônica dos membros, arteriopatias periféricas e aneurismas: diagnóstico e abordagem intervencionista. 9. Doença tromboembólica venosa e síndrome pós-trombótica: diagnóstico, prevenção e terapêutica endovascular. 10. Insuficiência venosa crônica e varizes: fisiopatologia, classificação CEAP e manejo intervencionista. 11. Linfangite, linfedema e úlceras vasculares: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 12. Vasculites sistêmicas e arteriopatias vasomotoras: manifestações clínicas e abordagem angiográfica. 13. Hipertensão renovascular e insuficiência vascular visceral: diagnóstico e tratamento intervencionista. 14. Insuficiência vascular cerebral extracraniana e intracraniana: angiografia, trombólise e terapias endovasculares emergenciais. 15. Angiodisplasias e malformações vasculares: diagnóstico, classificação e tratamento endovascular. 16. Terapêutica anticoagulante, fibrinolítica e antiplaquetária: mecanismos de ação, indicações e controle laboratorial. 17. Terapêutica hemorreológica e farmacologia vascular aplicada. 18. Métodos complementares de imagem e integração multiparamétrica: correlação com TC, RM e PET-CT. 19. Radioproteção, controle de exposição e segurança ocupacional em radiologia intervencionista. 20. Controle de qualidade e manutenção de equipamentos angiográficos e de imagem. 21. Biossegurança, esterilização, descarte de resíduos e prevenção de infecções relacionadas à assistência (RDC ANVISA nº 330/2019, nº

36/2013 e nº 222/2018). 22. Boas práticas clínicas e segurança do paciente em procedimentos invasivos. 23. Atuação na Rede de Atenção Diagnóstica e Terapêutica (RADT) e integração com linhas de cuidado do SUS: urgência e emergência, oncologia e doenças vasculares. 24. Avaliação pré e pós-operatória do paciente submetido a procedimentos endovasculares. 25. Ética médica, responsabilidade técnica e uso racional das tecnologias radiológicas e de imagem. 26. Sigilo profissional e proteção de dados pessoais (LGPD) aplicados ao diagnóstico e intervenção radiológica. 27. Código de Ética Médica e resoluções do Conselho Federal de Medicina relativas à Radiologia e à Radiologia Intervencionista. 28. Educação permanente, pesquisa e atuação multiprofissional em serviços de imagem e terapia endovascular. 29. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 30. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 467: MÉDICO - REUMATOLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia, fisiologia e semiologia do sistema musculoesquelético. 2. Diagnóstico clínico, laboratorial e por imagem nas doenças reumatológicas. 3. Laboratório em reumatologia: marcadores inflamatórios, autoanticorpos, provas imunológicas e interpretação de exames. 4. Mecanismos imunológicos e inflamatórios nas doenças autoimunes e autoinflamatórias. 5. Autoimunidade: fisiopatologia, mecanismos de perda de tolerância e implicações clínicas. 6. Reumatismos de partes moles: tendinites, bursites e síndromes miofasciais. 7. Fibromialgia: fisiopatologia, diagnóstico diferencial e manejo multidisciplinar. 8. Enfermidades da coluna vertebral: lombalgia, espondiloartrites e doenças degenerativas. 9. Osteoartrite e doenças degenerativas articulares: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 10. Osteoporose e osteomalácia: diagnóstico, prevenção e tratamento farmacológico e não farmacológico. 11. Artropatias microcristalinas: gota e condrocalcinose – fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 12. Artrites infecciosas e reativas: agentes etiológicos, diagnóstico diferencial e conduta terapêutica. 13. Artrites associadas a doenças sistêmicas: manifestações musculoesqueléticas de doenças autoimunes e metabólicas. 14. Artrite reumatoide: critérios classificatórios, diagnóstico precoce, tratamento farmacológico e manejo de complicações. 15. Espondiloartrites: fisiopatologia, diagnóstico diferencial, manejo clínico e terapêutico. 16. Febre reumática: fisiopatologia, critérios de Jones, profilaxia e condutas terapêuticas. 17. Síndrome dos anticorpos antifosfolípidos: diagnóstico laboratorial, manifestações clínicas e condutas. 18. Doença do Still do adulto e síndromes autoinflamatórias: fisiopatologia e condutas terapêuticas. 19. Lúpus eritematoso sistêmico: critérios diagnósticos, manifestações sistêmicas, manejo clínico e farmacológico. 20. Esclerose sistêmica: manifestações cutâneas, viscerais e musculoesqueléticas; diagnóstico diferencial e tratamento. 21. Síndrome de Sjögren: manifestações glandulares e extraglandulares, diagnóstico laboratorial e manejo clínico. 22. Doença mista do tecido conjuntivo e sobreposição de síndromes autoimunes. 23. Vasculites sistêmicas: classificação, diagnóstico e manejo clínico. 24. Miopatias inflamatórias idiopáticas: polimiosite, dermatomiosite e miosite por corpos de inclusão. 25. Amiloidose e sarcoidose: manifestações reumatológicas e diagnóstico diferencial. 26. Neoplasias articulares e paraneoplasias reumatológicas. 27. Mecanismos de ação, indicações, efeitos adversos e monitoramento dos medicamentos utilizados em reumatologia, incluindo imunossupressores e agentes biológicos. 28. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas do Ministério da Saúde (PCDT/MS) aplicáveis à reumatologia. 29. Segurança do paciente, biossegurança e farmacovigilância no uso de medicamentos imunobiológicos (RDC ANVISA nº 406/2020 e RDC nº 36/2013). 30. Avaliação de risco e acompanhamento de eventos adversos relacionados ao tratamento imunossupressor. 31. Reabilitação, fisioterapia e abordagem multiprofissional nas doenças musculoesqueléticas crônicas. 32. Atuação integrada na Rede de Atenção às Doenças Crônicas (RADT) e na atenção ambulatorial especializada do SUS. 33. Medicina baseada em evidências aplicada à reumatologia e atualização científica contínua. 34. Princípios de bioética, ética médica, sigilo profissional e responsabilidade técnica. 35. Código de Ética Médica e resoluções do Conselho Federal de Medicina aplicáveis à prática reumatológica. 36. Educação permanente, pesquisa clínica e integração ensino-serviço no cuidado de pacientes com doenças reumatológicas crônicas. 37. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 468: MÉDICO - REUMATOLOGIA PEDIÁTRICA

Conhecimentos específicos: 1. Diagnóstico clínico, laboratorial e por imagem das doenças reumatológicas da infância e adolescência. 2. Fisiopatologia e critérios diagnósticos das principais doenças autoimunes e inflamatórias pediátricas. 3. Artrite idiopática juvenil: classificação, manifestações clínicas, exames complementares e conduta terapêutica. 4. Lúpus eritematoso sistêmico juvenil: critérios diagnósticos, manifestações multissistêmicas e tratamento. 5. Esclerodermia e esclerose sistêmica juvenil: fisiopatologia, manifestações cutâneas e viscerais, diagnóstico diferencial e acompanhamento. 6. Dermatomiosite juvenil e polimiosite: quadro clínico, critérios diagnósticos e tratamento imunossupressor. 7. Espondiloartrites juvenis e síndrome de Reiter: características clínicas, diagnóstico diferencial e condutas. 8. Artrite psoriásica juvenil: manifestações articulares e cutâneas, diagnóstico diferencial e manejo clínico. 9. Vasculites sistêmicas na infância: púrpura de Henoch-Schönlein, doença de Kawasaki, poliarterite nodosa e granulomatose com poliangite. 10. Febre reumática: fisiopatologia, critérios de Jones, prevenção primária e secundária. 11. Artrites infecciosas: diagnóstico clínico, laboratorial e terapêutico. 12. Reumatismos de partes moles e dor musculoesquelética na infância. 13. Osteoartrite e osteomalácia pediátrica: etiologia, diagnóstico e tratamento. 14. Diagnóstico diferencial das monoartrites e poliartrites na faixa etária pediátrica. 15. Laboratório em Reumatologia Pediátrica: exames imunológicos, marcadores inflamatórios, autoanticorpos e interpretação. 16. Uso racional e monitoramento de fármacos imunossupressores e agentes biológicos, conforme Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas do Ministério da Saúde (PCDT/MS). 17. Farmacovigilância, biossegurança e segurança do paciente no uso de terapias imunobiológicas (RDC ANVISA nº 406/2020 e nº 36/2013). 18. Estratégias de prevenção de infecções em pacientes imunossuprimidos: vacinação, rastreamento e

acompanhamento clínico. 19. Acompanhamento multiprofissional e interdisciplinar da criança e do adolescente com doença crônica reumatológica na Rede de Atenção às Doenças Crônicas (RADC) e na Rede Allyne Materno-Infantil. 20. Educação em saúde, reabilitação e abordagem psicossocial da criança e da família. 21. Transição do cuidado do paciente pediátrico para o adulto com doenças reumatológicas crônicas. 22. Vigilância em saúde e notificação de eventos adversos relacionados a medicamentos imunobiológicos. 23. Medicina baseada em evidências e avaliação de eficácia terapêutica em reumatologia pediátrica. 24. Ética médica, bioética, sigilo profissional e responsabilidade técnica. 25. Código de Ética Médica e resoluções do Conselho Federal de Medicina aplicáveis à prática reumatológica. 26. Educação permanente, pesquisa clínica e atuação multiprofissional na atenção integral à saúde da criança e do adolescente. 27. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 28. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 469: MÉDICO - ULTRASSONOGRAFIA

Conhecimentos específicos: 1. Princípios físicos da ultrassonografia: formação da imagem, modos de varredura, doppler, contrastes, artefatos e parâmetros técnicos de qualidade. 2. Anatomia seccional e fisiopatologia correlacionadas aos métodos de imagem. 3. Técnicas e protocolos de aquisição de imagens: posicionamento, planos de corte, padronização e registro digital. 4. Diagnóstico ultrassonográfico dos principais órgãos e sistemas: sistema nervoso central, tórax, abdome, sistema geniturinário, musculoesquelético, cardiovascular, reprodutor e mamas. 5. Ultrassonografia abdominal: fígado, vias biliares, vesícula biliar, pâncreas, baço e trato gastrointestinal – normalidade e patologias. 6. Ultrassonografia do trato urinário e geniturinário: rins, ureteres, bexiga, próstata, útero e ovários – avaliação morfológica e funcional. 7. Ultrassonografia mamária: anatomia, variações benignas, lesões suspeitas, BI-RADS e correlação com outros métodos de imagem. 8. Ultrassonografia musculoesquelética: avaliação de músculos, tendões, ligamentos, bursas e articulações. 9. Ultrassonografia vascular: doppler arterial e venoso, tromboses, insuficiências e fluxos hemodinâmicos. 10. Ultrassonografia do sistema endócrino: tireoide, paratireoides, adrenais e glândulas salivares. 11. Aplicações da ultrassonografia em urgências clínicas e trauma (POCUS – Point of Care Ultrasound): protocolos FAST, E-FAST, choque, abdome agudo e tamponamento cardíaco. 12. Aplicações da ultrassonografia em obstetrícia, pediatria e avaliação fetal. 13. Diagnóstico ultrassonográfico de massas, coleções, abscessos e diferenciação entre lesões sólidas e císticas. 14. Boas práticas em radiodiagnóstico e segurança do paciente (RDC ANVISA nº 330/2019, RDC nº 611/2022 e RDC nº 36/2013). 15. Biossegurança e controle de infecção em serviços de imagem: higienização de transdutores, uso de EPIs e precauções padrão. 16. Rastreabilidade, controle de qualidade e manutenção preventiva de equipamentos de ultrassonografia. 17. Aplicação da ultrassonografia na Rede de Atenção à Saúde do SUS, especialmente na Rede Allyne (Saúde Materno-Infantil), na Atenção Primária e nos serviços de urgência e diagnóstico rápido. 18. Protocolos e padronização de exames ultrassonográficos: aquisição, arquivamento e laudos. 19. Comunicação diagnóstica, condutas e responsabilidade técnica em imagem diagnóstica. 20. Ética médica, sigilo profissional e proteção de dados pessoais (LGPD). 21. Código de Ética Médica e resoluções do Conselho Federal de Medicina sobre diagnóstico por imagem. 22. Educação permanente, pesquisa e atuação multiprofissional integrada à vigilância e à atenção em saúde. 23. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 24. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 470: MÉDICO - ULTRASSONOGRAFIA OBSTÉTRICA

Conhecimentos específicos: 1. História e princípios físicos da ultrassonografia: formação da imagem, modos de varredura, doppler, artefatos, qualidade da imagem e ajustes básicos. 2. Padronização e protocolos de exames ultrassonográficos obstétricos e ginecológicos. 3. Embriologia e anatomia ultrassonográfica do aparelho reprodutor feminino: útero, ovários, anexos e vasos pélvicos. 4. Ciclo menstrual, fisiologia ovariana e endometrial e suas correlações ultrassonográficas. 5. Patologias anexiais: cistos funcionais, processos inflamatórios, endometriose, neoplasias ovarianas e diagnósticos diferenciais. 6. Avaliação ultrassonográfica do primeiro trimestre: saco gestacional, embrião, batimentos cardíacos, datação gestacional e viabilidade. 7. Avaliação ultrassonográfica do segundo e terceiro trimestres: biometria fetal, crescimento, avaliação morfológica e vitalidade. 8. Curvas de crescimento fetal: parâmetros, interpretação, variação biológica e diagnóstico de restrição de crescimento intrauterino (RCIU). 9. Gemelaridade: classificação, diagnóstico precoce, complicações e acompanhamento. 10. Anatomia sonográfica fetal: cabeça e encéfalo, tórax, coração, abdome, membros, coluna vertebral e genitália. 11. Diagnóstico ultrassonográfico das malformações fetais: segmento cefálico, coluna vertebral, segmento torácico, segmento abdominal, membros e genitália. 12. Marcadores ultrassonográficos de aneuploidias e rastreamento de síndromes genéticas. 13. Avaliação e diagnóstico de alterações placentárias: localização, inserção, descolamento, placenta prévia e acretismo placentário. 14. Avaliação do líquido amniótico: oligodrâmnio, polidrâmnio e correlação com patologias fetais e maternas. 15. Abortamento: tipos, diagnóstico ultrassonográfico e acompanhamento clínico. 16. Gestação ectópica: diagnóstico diferencial, sinais ultrassonográficos e condutas. 17. Doença trofoblástica gestacional: diagnóstico, acompanhamento e complicações. 18. Avaliação da vitalidade fetal: movimentos, tônus, frequência cardíaca, doppler e perfil biofísico fetal. 19. Diagnóstico e acompanhamento de patologias ginecológicas associadas à gestação. 20. Princípios de dopplerfluxometria obstétrica: aplicações, índices e interpretação. 21. Boas práticas em diagnóstico por imagem obstétrica, biossegurança e segurança do paciente (RDC ANVISA nº 611/2022, nº 330/2019 e nº 36/2013). 22. Controle de qualidade e manutenção de equipamentos de ultrassonografia. 23. Aplicações da ultrassonografia obstétrica na Rede Allyne (atenção materno-infantil), na atenção primária e em serviços de alto risco do SUS. 24. Registros e emissão de laudos ultrassonográficos: padronização, terminologia e responsabilidade técnica. 25. Comunicação de resultados, aconselhamento reprodutivo e aspectos éticos na informação ao paciente. 26. Ética profissional, sigilo médico, responsabilidade

técnica e proteção de dados pessoais (LGPD). 27. Código de Ética Médica e resoluções do Conselho Federal de Medicina sobre diagnóstico por imagem. 28. Educação permanente, pesquisa e atuação multiprofissional na atenção materno-infantil. 29. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 30. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 471: MÉDICO - UROLOGIA

Conhecimentos específicos: 1. Anatomia, fisiologia, embriologia e anomalias congênitas do sistema geniturinário. 2. Semiologia e exame clínico do paciente urológico: anamnese dirigida, exame físico e avaliação funcional. 3. Exames laboratoriais e de imagem em urologia: ultrassonografia, tomografia, ressonância magnética, endoscopia e urodinâmica. 4. Litíase urinária: fisiopatologia, diagnóstico, tratamento clínico, cirúrgico e por ondas de choque. 5. Infecções do trato geniturinário: cistite, pielonefrite, prostatite, epididimite e orquite. 6. Infecção sexualmente transmissível (IST) e infecções urogenitais associadas. 7. Tuberculose do aparelho geniturinário: diagnóstico, tratamento e complicações. 8. Patologias obstrutivas e inflamatórias do trato urinário: estenoses, refluxo vesicoureteral e uropatias obstrutivas. 9. Traumatismos do sistema geniturinário: lesões renais, ureterais, vesicais, uretrais e genitais. 10. Neoplasias benignas e malignas do sistema geniturinário: rim, bexiga, próstata, testículos, pênis e adrenais. 11. Patologias e cirurgias da glândula adrenal: diagnóstico e manejo clínico-cirúrgico. 12. Hiperplasia prostática benigna: epidemiologia, fisiopatologia, diagnóstico, tratamento medicamentoso e cirúrgico. 13. Incontinência urinária e bexiga neurogênica: fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica. 14. Disfunções miccionais e distúrbios do assoalho pélvico masculino. 15. Andrologia: fisiologia reprodutiva masculina, disfunção erétil, ejaculatória e infertilidade masculina. 16. Urgências urológicas: retenção urinária aguda, torção testicular, priapismo, anúria obstrutiva, hematúria maciça e trauma urogenital. 17. Cirurgias urológicas abertas, endoscópicas, laparoscópicas e robóticas: princípios, indicações e complicações. 18. Transplante renal: critérios de elegibilidade, avaliação pré-operatória, técnicas cirúrgicas, complicações e acompanhamento do receptor. 19. Princípios de captação e doação de órgãos e tecidos (Portaria GM/MS nº 2.600/2009). 20. Controle de infecções, biossegurança e boas práticas cirúrgicas em ambiente hospitalar (RDC ANVISA nº 15/2012, nº 36/2013 e nº 50/2002). 21. Manejo clínico e cirúrgico de pacientes com comorbidades renais e metabólicas. 22. Urologia em atenção primária e rede de atenção à saúde do homem: promoção da saúde, prevenção de agravos e rastreamento de câncer urológico. 23. Urologia geriátrica: alterações funcionais do trato urinário e condutas terapêuticas em idosos. 24. Urologia pediátrica: malformações congênitas, criotorquidia, refluxo vesicoureteral e infecções urinárias recorrentes. 25. Urologia oncológica: diagnóstico precoce, estadiamento e tratamento multimodal de tumores urológicos. 26. Dor pélvica crônica e distúrbios urológicos funcionais. 27. Ética profissional, sigilo médico, responsabilidade técnica e proteção de dados pessoais (LGPD). 28. Código de Ética Médica e normas do Conselho Federal de Medicina. 29. Educação permanente, atuação multiprofissional e integração com ações de vigilância e saúde coletiva no SUS. 29. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 30. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 472: MÉDICO VETERINÁRIO

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos de anatomia, fisiologia e patologia dos animais domésticos e silvestres de interesse em saúde pública e na produção de alimentos. 2. Epidemiologia veterinária e saúde pública veterinária: conceitos, indicadores, análise e gerenciamento de riscos sanitários. 3. Zoonoses: epidemiologia, diagnóstico, prevenção e controle das doenças de contágio direto e indireto (raiva, brucelose, tuberculose, leishmaniose, leptospirose, toxoplasmose, febre amarela silvestre, peste, tifo murino, entre outras). 4. Vigilância em saúde: vigilância sanitária, epidemiológica, ambiental e de zoonoses. 5. Resistência antimicrobiana e vigilância integrada em saúde: conceito "Saúde Única" (One Health). 6. Eventos inusitados de saúde pública e protocolos de resposta CIEVS/SVS/MS. 7. Defesa animal: diagnóstico, prevenção, controle e erradicação de doenças de notificação obrigatória. 8. Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH/OIE): estrutura, normas e diretrizes internacionais. 9. Programas sanitários oficiais e ações de fiscalização em saúde animal, zoonoses e produtos de origem animal. 10. Inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal: princípios, legislação e boas práticas de fabricação (BPF). 11. Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA) e legislação correlata. 12. Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) e métodos de amostragem e análise. 13. Higiene e controle higienico-sanitário de alimentos: contaminação, conservação e doenças transmitidas por alimentos (DTA). 14. Identidade e qualidade de produtos de origem animal e alimentos para animais: análise microbiológica e físico-química. 15. Vigilância de resíduos, contaminantes e medicamentos veterinários na cadeia produtiva de alimentos. 16. Avaliação e gerenciamento de riscos químicos, biológicos e ambientais em alimentos, medicamentos e produtos veterinários. 17. Biossegurança e controle de infecção em laboratórios e serviços de inspeção. 18. Medicina Veterinária Preventiva: imunidade, soros, vacinas e programas de imunização animal. 19. Importância da Medicina Veterinária na promoção da saúde humana, animal e ambiental. 20. Vigilância e atenção à saúde do trabalhador e das equipes de campo. 21. Vigilância ambiental e entomológica: vetores, reservatórios, ciclo das zoonoses e medidas de controle. 22. Saneamento ambiental: abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de resíduos sólidos e doenças relacionadas. 23. Mudanças climáticas, saúde ambiental urbana e impactos na saúde animal e humana. 24. Educação em saúde, educação permanente e ações de mobilização social para prevenção de zoonoses. 25. Competência e hierarquia das normas sanitárias; poder de polícia em saúde; responsabilidade técnica e sanitária; infrações e penalidades; processo administrativo

sanitário. 26. Legislação sanitária e ambiental aplicada à Medicina Veterinária: Lei Federal nº 8.080/1990, Lei nº 8.142/1990, Lei nº 9.782/1999 (ANVISA) e Lei Estadual nº 6.320/1983 (Código Sanitário de SC). 27. Decretos Estaduais nº 23.664/1984, nº 24.622/1984 e nº 31.455/1987 (ações sanitárias em Santa Catarina). 28. Resolução CNS nº 287/1998 (classificação das profissões de saúde). 29. Portaria GM/MS nº 1.802/2021 (Emergências em Saúde Pública). 30. Gestão de riscos, biossegurança e rastreabilidade em sistemas de produção e vigilância animal. 31. Ética e legislação profissional: Código de Ética do Médico Veterinário, competência, responsabilidade técnica e atuação multiprofissional. 32. Integração entre vigilância em saúde, defesa agropecuária e meio ambiente sob o enfoque "Saúde Única" (One Health).

CARGO 473: NUTRICIONISTA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos legais e políticas públicas de saúde: Lei nº 8.080/1990 (SUS), Lei nº 8.142/1990, Lei nº 9.782/1999 (ANVISA), Decreto nº 7.508/2011 (Regulamentação da Lei nº 8.080/1990) e Política Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional (Decreto nº 7.272/2010). Lei Estadual nº 6.320/1983 e Decretos Estaduais nº 23.664/1984, nº 24.622/1984 e nº 31.455/1987 (Código Sanitário do Estado de Santa Catarina). 2. Normas do exercício profissional do nutricionista: Lei nº 6.583/1978, Decreto nº 84.444/1980 e Resoluções CFN nº 788, 789 e 790/2024. 3. Fundamentos da nutrição hospitalar. Organização e estrutura do serviço de nutrição e dietética em instituições de saúde. Planejamento, prescrição, implementação e monitoramento da terapia nutricional enteral e parenteral. Avaliação e triagem nutricional hospitalar. Intervenções nutricionais em pacientes clínicos e cirúrgicos. Gestão de equipes e recursos materiais. Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN). Organização da atenção nutricional na rede de atenção à saúde. Estratégias de promoção da saúde e prevenção de doenças relacionadas à alimentação e nutrição. Segurança alimentar e nutricional no âmbito das políticas públicas. 4. Vigilância alimentar e nutricional: conceito, finalidades e funcionamento do SISVAN. Indicadores de estado nutricional e seu uso no planejamento das ações de saúde. Atenção nutricional a grupos populacionais prioritários, como crianças, gestantes, idosos e portadores de doenças crônicas. 5. Programas e ações do SUS relacionados à alimentação e nutrição: Programa Nacional de Suplementação de Ferro, Programa de Suplementação de Vitamina A, Estratégia Nacional para Alimentação Complementar Saudável (ENPACS), Programa Saúde na Escola (PSE), Programa Bolsa Família, entre outros. Princípios de tecnologia e processamento de alimentos. Processos e métodos de conservação, armazenamento e transporte de alimentos. Controle de qualidade em todas as etapas da cadeia produtiva. Monitoramento de temperatura, prazos de validade e condições higiênico-sanitárias. Legislação e normas sobre rotulagem nutricional, rastreabilidade e segurança alimentar. Identificação e controle de perigos físicos, químicos e biológicos nos alimentos. Boas práticas de fabricação e manipulação (BPF e POP). Fundamentos de microbiologia e físico-química de alimentos. Técnicas laboratoriais básicas aplicadas à análise de alimentos para avaliação da qualidade, estabilidade e inocuidade. Aplicação dos princípios de controle de qualidade segundo as normas da ANVISA, do MAPA.

CARGO 474: ODONTÓLOGO - ODONTOLOGIA HOSPITALAR

Conhecimentos específicos: 1. Avaliação clínica inicial em ambiente hospitalar: anamnese, exame físico, sinais vitais e elaboração do plano de cuidado odontológico. 2. Suporte básico de vida e primeiros socorros aplicados ao atendimento odontológico hospitalar. 3. Biossegurança e controle de infecção em Odontologia Hospitalar: barreiras de proteção, assepsia, antisepsia, esterilização, descarte de resíduos e uso de EPIs conforme RDC ANVISA nº 15/2012, nº 36/2013 e nº 222/2018. 4. Atuação interdisciplinar e multiprofissional junto às equipes médicas, de enfermagem, nutrição, fisioterapia e fonoaudiologia. 5. Avaliação e manejo odontológico de pacientes internados, críticos e em UTI. 6. Prevenção e manejo da pneumonia associada à ventilação mecânica e de outras infecções relacionadas à saúde bucal em ambiente hospitalar. 7. Condutas odontológicas em pacientes com comorbidades: cardiopatias, diabetes, imunossupressão, neoplasias, doenças hematológicas e transplantados. 8. Cirurgias orais menores: princípios, avaliação pré-operatória, técnicas cirúrgicas, exodontias e controle de complicações. 9. Controle da dor orofacial: avaliação, técnicas de manejo, prescrição medicamentosa e procedimentos invasivos de alívio imediato (exodontia, drenagem, pulpectomia). 10. Farmacologia aplicada à Odontologia Hospitalar: analgésicos, anti-inflamatórios, antimicrobianos, sedativos e antissépticos; interações medicamentosas e ajuste de doses em pacientes hospitalizados. 11. Materiais dentários e suas aplicações clínicas em ambiente hospitalar. 12. Condutas terapêuticas nas patologias bucais agudas e nas manifestações orais de doenças sistêmicas e neoplásicas. 13. Tratamento e manejo de traumatismos dentários e maxilofaciais em ambiente hospitalar. 14. Técnicas anestésicas e anestesia local em odontologia. 15. Atendimento odontológico a pacientes pediátricos, gestantes, idosos e pacientes com necessidades especiais em ambiente hospitalar. 16. Procedimentos odontológicos previstos na atenção básica e hospitalar: restaurações provisórias, cuidados com tecidos moles, contenção de hemorragias e encaminhamentos. 17. Princípios fundamentais do atendimento em urgências e emergências odontológicas: classificação, protocolos e condutas imediatas. 18. Cuidados odontológicos em pacientes críticos e em cuidados paliativos: alívio da dor, conforto e dignidade do paciente. 19. Boas práticas clínicas, humanização do cuidado e comunicação terapêutica com pacientes e familiares. 20. Papel do cirurgião-dentista nas Redes de Atenção às Urgências, Rede Allyne e estratégias de atenção hospitalar do SUS. 21. Odontologia baseada em evidências e registros clínicos eletrônicos em ambiente hospitalar. 22. Ética, bioética, legislação e responsabilidade técnica: Código de Ética Odontológica, Resoluções CFO nº 162/2015 e nº 163/2015, Lei nº 6.320/1983, LC nº 323/2006 e Lei nº 9.782/1999. 23. Educação permanente em saúde, vigilância em saúde bucal e integração ensino-serviço no contexto hospitalar. 24. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 25. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 475: ODONTÓLOGO - SAÚDE COLETIVA

Conhecimentos específicos: 1. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes e organização das redes de atenção à saúde. 2. Política Nacional de Saúde Bucal – Brasil Soridente: fundamentos, objetivos e componentes. 3. Estruturação da atenção em saúde bucal na Atenção Primária e nas redes de atenção à saúde. 4. Epidemiologia das doenças bucais no Brasil: indicadores e levantamentos epidemiológicos (SB Brasil, CPOD, CPI). 5. Planejamento, execução e avaliação de ações individuais e coletivas de promoção, prevenção e recuperação da saúde bucal. 6. Educação em saúde, intersetorialidade e participação comunitária nas ações de saúde bucal. 7. Vigilância epidemiológica e sanitária em saúde bucal: registro, notificação e monitoramento de agravos. 8. Fluoretação das águas de abastecimento: aspectos técnicos, legais e sanitários. 9. Prevenção e detecção precoce do câncer de boca: lesões cancerizáveis, fatores de risco e encaminhamentos. 10. Exame clínico, diagnóstico e plano de tratamento em clínica odontológica integrada. 11. Aparelho estomatognático: embriologia, histologia, anatomia da face, cavidade bucal e dentes. 12. Radiologia odontológica: princípios, interpretação radiográfica e biossegurança radiológica. 13. Cariologia: diagnóstico, prevenção e tratamento da cárie dentária. 14. Endodontia: alterações pulpares e periapicais; diagnóstico e tratamento; traumatismos alvéolo-dentários. 15. Periodontia: diagnóstico, prevenção e tratamento das doenças periodontais. 16. Estomatologia: diagnóstico, prevenção e tratamento das afecções dos tecidos moles e duros; patologia oral e neoplasias da cabeça e pescoço. 17. Exodontia e cirurgia oral menor: indicações, técnicas, complicações e cuidados pós-operatórios. 18. Anestesiologia e farmacologia em odontologia: terapêutica medicamentosa e interações medicamentosas. 19. Atenção odontológica a pacientes com necessidades especiais e com doenças sistêmicas: cuidados e contra-indicações. 20. Atendimento odontológico a gestantes, bebês, idosos e grupos prioritários. 21. Odontologia preventiva, restauradora e minimamente invasiva. 22. Urgências e emergências médicas em odontologia: protocolos e primeiros socorros. 23. Controle de infecção, biossegurança e gerenciamento de resíduos em serviços odontológicos (RDC nº 15/2012, RDC nº 63/2011, RDC nº 222/2018). 24. Estrutura física e requisitos sanitários dos serviços odontológicos (RDC nº 50/2002). 25. Odontologia baseada em evidências e indicadores de qualidade da atenção em saúde bucal. 26. Ética, bioética e legislação profissional: Código de Ética Odontológica, normas do CFO, Lei nº 6.320/1983, LC nº 323/2006 e Lei nº 9.782/1999. 27. Educação permanente em saúde e atuação interdisciplinar e multiprofissional na atenção integral à saúde bucal. 28. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 29. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 476: PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos biológicos, anatômicos, fisiológicos, bioquímicos, biomecânicos e afetivos do movimento humano. 2. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes e organização das redes de atenção à saúde. 3. Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS), Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) e programas intersetoriais: Academia da Saúde, Saúde na Escola e Previne Brasil. 4. Planejamento, execução e avaliação de ações coletivas e intersetoriais de promoção da saúde, atividade física e modos de vida saudáveis. 5. Determinantes sociais da saúde e metodologias de educação popular aplicadas à prática corporal e ao cuidado comunitário. 6. Fisiologia e princípios do treinamento físico aplicados à saúde, prevenção de agravos e reabilitação funcional. 7. Prescrição, orientação e controle de exercícios físicos para diferentes ciclos da vida e populações específicas: crianças, adolescentes, gestantes, idosos e pessoas com doenças crônicas não transmissíveis (DCNT). 8. Vigilância e monitoramento de fatores de risco e proteção para DCNT: VIGITEL, SISVAN e e-SUS AB. 9. Saúde e qualidade de vida: componentes, indicadores e estratégias de avaliação. 10. Atividade física e saúde mental: exercício físico como fator de prevenção, manejo e promoção do bem-estar. 11. Lazer, cultura corporal e inclusão: dimensões sociais, éticas e formativas da prática profissional. 12. Conceitos e procedimentos técnicos e táticos das modalidades esportivas e recreacionais. 13. Princípios do treinamento físico: sobrecarga, especificidade, individualidade biológica, reversibilidade e adaptação. 14. Atividade física e envelhecimento: estratégias de envelhecimento ativo e autonomia funcional. 15. Avaliação física e funcional: métodos, protocolos e interpretação de resultados. 16. Biossegurança e primeiros socorros em ambientes de prática corporal e esportiva. 17. Ergonomia, postura e prevenção de lesões relacionadas à atividade física. 18. Ética e deontologia profissional: Código de Ética, Lei nº 9.696/1998, Resolução CNS nº 287/1998, Lei nº 6.320/1983 e LC nº 323/2006. 19. Registro e fiscalização profissional: CONFEF/CREFs. 20. Educação permanente em saúde e atuação interdisciplinar nas equipes multiprofissionais do SUS. 21. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 477: PSICÓLOGO

Conhecimentos específicos: 1. Psicologia da Saúde e Saúde Coletiva: determinantes sociais do processo saúde-doença, promoção da saúde, prevenção de agravos e vigilância em saúde mental. 2. Políticas Públicas de Saúde: princípios e diretrizes do SUS, Redes de Atenção à Saúde (RAPS, Rede Allyne, Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência, PNH, PNPS e PNEPS). 3. Atuação multiprofissional e intersetorial: acolhimento, escuta qualificada, vínculo, matriciamento, projeto terapêutico singular (PTS) e trabalho em equipe. 4. Psicoterapia individual, grupal e familiar: abordagens teóricas (psicanalítica, comportamental, cognitivo-comportamental, fenomenológico-existencial, humanista, analítica e psicodrama). 5. Psicologia do Desenvolvimento Humano: infância, adolescência, idade adulta e envelhecimento. 6. Psicologia da Personalidade: teorias e aplicações clínicas e institucionais. 7. Psicologia Social e Comunitária: relações interpessoais, identidade, exclusão, autonomia e protagonismo do indivíduo e da coletividade. 8. Psicologia

Educacional e Escolar: processos de ensino e aprendizagem, dificuldades e transtornos de aprendizagem, teorias de Piaget, Vygotsky e Skinner, inclusão e educação especial. 9. Saúde Mental e Trabalho: políticas e práticas de cuidado ao trabalhador; fatores psicosociais, LER/DORT, estresse ocupacional, burnout e estratégias de promoção da saúde do trabalhador. 10. Psicopatologia: fundamentos, principais transtornos conforme DSM-5-TR e CID-11, e suas implicações psicosociais e funcionais. 11. Psicodiagnóstico e Avaliação Psicológica: fundamentos da medida psicológica, técnicas de entrevista, observação, aplicação de testes e elaboração de relatórios, laudos, pareceres e declarações, conforme Resoluções do CFP. 12. Avaliação e intervenção em situações de crise, luto, ideação suicida, violência e desastres. 13. Psicologia Jurídica e Políticas de Proteção Social: atendimento a pessoas em situação de vulnerabilidade, violências e violação de direitos; notificação e articulação com o Sistema de Garantia de Direitos e redes intersetoriais (VIVA/SINAN). 14. Psicologia da Saúde e Humanização: comunicação terapêutica, empatia, escuta ativa e fortalecimento de vínculos. 15. Gestão do cuidado psicológico e planejamento de ações psicosociais em serviços de saúde. 16. Educação Permanente em Saúde e supervisão de práticas psicológicas. 17. Avaliação de riscos psicosociais e intervenções organizacionais. 18. Práticas baseadas em evidências e uso de indicadores em Psicologia da Saúde. 19. Ética, bioética, sigilo profissional e responsabilidade técnica do psicólogo. 20. Psicologia e Saúde Digital: teleatendimento, prontuário eletrônico e resoluções do CFP sobre práticas mediadas por tecnologias. 21. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 22. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 478: PSICÓLOGO - PSICOLOGIA HOSPITALAR

Conhecimentos específicos: 1. Histórico, fundamentos, legislação e atribuições da Psicologia Hospitalar no Sistema Único de Saúde (SUS). 2. Atuação multiprofissional e intersetorial em unidades de internação, ambulatórios, UTIs, pronto atendimento e serviços especializados. 3. Acolhimento, escuta qualificada e manejo emocional de pacientes, familiares e equipes de saúde. 4. Psicologia da Saúde: fundamentos, práticas e articulação com políticas públicas (PNHOSP, PNH, PNSP, RAPS). 5. Intervenção psicológica em situações de crise, adoecimento agudo e crônico, dor, luto, terminalidade e cuidados paliativos. 6. Atendimento psicológico em diversas clínicas e contextos de hospitalização: pediatria, clínica médica, cardiologia, neurologia, oncologia, maternidade, nefrologia, ortopedia, transplantes e geriatria. 7. Psicodiagnóstico e avaliação psicológica no contexto hospitalar: instrumentos, técnicas e elaboração de pareceres. 8. Abordagens teóricas e práticas em Psicologia Hospitalar: psicanalítica, cognitivo-comportamental, fenomenológica-existencial, humanista e neuropsicológica. 9. Intervenções breves e manejo em situações de urgência psicológica e risco de suicídio. 10. Promoção da humanização do cuidado e comunicação terapêutica em contextos hospitalares. 11. Prevenção e tratamento de transtornos mentais e uso abusivo de substâncias. 12. Psicopatologia aplicada ao contexto hospitalar. 13. Psicologia e saúde mental do trabalhador da saúde: estresse ocupacional, burnout e estratégias de cuidado da equipe. 14. Avaliação e manejo dos fatores e riscos psicosociais relacionados à hospitalização. 15. Educação em saúde, educação permanente e apoio psicosocial a pacientes, familiares e profissionais. 16. Ética e bioética no cuidado hospitalar. 17. Deontologia e responsabilidades legais do psicólogo. 18. Pesquisa e produção de conhecimento em Psicologia Hospitalar e da Saúde. 19. Segurança do paciente. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 20. Lei Federal nº 8.080/1990.

CARGO 479: SANITARISTA

Conhecimentos específicos: 1. Educação em saúde e intersetorialidade. 2. Educação popular em saúde e sua aplicação na promoção da saúde. 3. Diagnóstico de saúde de populações e acompanhamento da situação de saúde. 3. Políticas públicas e sistemas de saúde no Brasil. 4. Reforma sanitária e organização do SUS. 5. Modelos de atenção à saúde: biomédico, vigilância à saúde, atenção primária, saúde da família, cidades saudáveis. 6. Política Nacional de Vigilância em Saúde (PNVS). 7. Epidemiologia: conceitos, história, indicadores de saúde e análise de dados. 8. Epidemiologia de campo. 9. Investigação de surtos e eventos inusitados. 10. Vigilância em saúde: vigilância epidemiológica, sanitária, ambiental e do trabalhador. 11. Integração entre atenção básica e vigilância em saúde. 12. Planejamento estratégico situacional, gestão por resultados, instrumentos de gestão do SUS (Plano de Saúde, PAS, Relatório de Gestão, Programação Anual de Saúde), financiamento e pactuação interfederativa (CIB, CIT, COSEMS). 13. Avaliação da cobertura e da qualidade dos serviços de saúde. 14. Avaliação de indicadores e resultados no sistema de saúde. 15. Sistema de informação em saúde: SIM, SINAN, SINASC, SIA/SUS, SIH/SUS. 16. Utilização dos sistemas de informação na gestão em saúde. 17. Programa Nacional de Imunizações: vacinas de rotina e em situações especiais. 18. Campanhas de vacinação e avaliação da cobertura vacinal. 19. Vigilância e atenção à saúde do trabalhador. 20. Vigilância ambiental e entomológica. 21. Saneamento ambiental. 22. Abastecimento de água e doenças relacionadas. 23. Esgotamento sanitário e doenças relacionadas. 24. Resíduos sólidos: legislação e normas técnicas. 25. Competência e hierarquia das normas sanitárias; poder de polícia em saúde; responsabilidade técnica e sanitária; infrações e penalidades; processo administrativo sanitário; inter-relações entre legislação sanitária, ambiental e trabalhista. 26. Lei Federal nº 8.080/1990, Lei nº 8.142/1990, Lei nº 9.782/1999 (ANVISA) e Lei Estadual nº 6.320/1983 (Código Sanitário de SC). 27. Decretos estaduais nº 23.664/84, 24.622/84 e 31.455/87, que regulamentam a ação sanitária em SC. 28. Resolução CNS nº 287/1998. 29. Emergências em Saúde Pública (Portaria GM/MS nº 1.802/2021). 30. Resistência antimicrobiana e vigilância integrada "Saúde Única" (One Health). 31. Eventos inusitados de saúde pública e protocolos CIEVS/SVS/MS. 32. Mudanças climáticas e saúde ambiental urbana. 33. Transversalidade entre saúde humana, animal e ambiental (One Health). 34. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS

nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013.

CARGO 480: TERAPEUTA OCUPACIONAL

Conhecimentos específicos: 1. Fundamentos e campos de atuação da Terapia Ocupacional na Saúde Coletiva e no Sistema Único de Saúde (SUS). 2. Atuação interdisciplinar e multiprofissional nas redes de atenção: Atenção Primária, Rede de Atenção Psicossocial (RAPS), Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência, Rede de Atenção à Mulher (Rede Allyne), Atenção Domiciliar e Hospitalar. 3. Processos de enfrentamento da condição de adoecimento, hospitalização e reintegração à vida cotidiana. 4. Processos e instrumentos de avaliação em Terapia Ocupacional: ocupações, contextos, habilidades, padrões de desempenho e papéis sócio ocupacionais. 5. Promoção da autonomia, funcionalidade e participação social em diferentes ciclos de vida. 6. Desenvolvimento humano e desenvolvimento neuropsicomotor de bebês e crianças. 7. Determinantes sociais da saúde, acessibilidade, adaptação ambiental e reabilitação integral. 8. Métodos e técnicas de Terapia Ocupacional em contextos hospitalares, de reabilitação e cuidados paliativos. 9. Terapia Ocupacional em Saúde Mental e Atenção Psicossocial: cuidado, reabilitação e inclusão social. 10. Manejo de dor, fadiga, sintomas desconfortáveis, perda e luto. 11. Atividades de vida diária (AVDs) e atividades instrumentais de vida diária (AIVDs): adaptação e conservação de energia no contexto hospitalar e domiciliar. 12. Tecnologia assistiva, órteses, adaptações e recursos de comunicação alternativa e suplementar. 13. Ambiência, humanização e criação de espaços terapêuticos e lúdicos (brinquedotecas, oficinas, grupos) – legislação aplicável. 14. Terapia Ocupacional e Práticas Integrativas e Complementares em Saúde (PICS). 15. Educação em saúde, planejamento participativo e educação permanente em saúde. 16. Gestão, planejamento e políticas públicas em Terapia Ocupacional. 17. Aspectos psicossociais e espirituais nos cuidados ao paciente hospitalizado. 18. Ética, bioética, deontologia e legislação profissional (Resoluções COFFITO aplicáveis). 19. Princípios e diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente instituído pela Portaria MS nº 529/2013. Protocolos básicos de segurança assistencial que abrangem identificação do paciente, higiene das mãos, uso seguro de medicamentos, cirurgia segura, prevenção de quedas e de úlceras por pressão. Cultura de segurança e responsabilidades do profissional de saúde conforme RDC ANVISA nº 36/2013. 20. Lei Federal nº 8.080/1990.