

ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
EDITAL N. 03/2012

CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NOS CARGOS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE APARECIDA DE GOIÂNIA – GOIÁS

ANEXO III - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
Retificado pelo Edital Complementar n. 01 de 19/09/12

PROFISSIONAL DE SAÚDE – NÍVEL SUPERIOR

I - CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS OS CARGOS)

1. Leitura, interpretação e análise de textos de diferentes gêneros textuais. Efeitos de sentidos produzidos nos textos.
2. Linguagem verbal e não-verbal.
3. Mecanismos de produção de sentidos nos textos: metáfora, metonímia, paralelismo, ambiguidade, citação, pressuposto, subentendido, inferência, ironia, intertextualidade etc.
4. Uso de artigos, pronomes, substantivos e outros recursos estabelecadores da referência textual.
5. Utilização de mecanismos discursivos e linguísticos de coerência e coesão textuais (escolha lexical, progressão temática paralelismo sintático e/ou semântico, escolha e relevância dos tópicos e informações em relação ao tema e ao ponto de vista assumido, orientação e força dos argumentos, repetição, retomadas, anáforas, conectivos, pontuação), conforme o gênero e os propósitos do texto.
6. Funcionalidade e características dos gêneros textuais: ofício, memorando, e-mails, carta comercial, carta pessoal, aviso, charge, conto, crônica, tira, artigo de opinião e artigo de divulgação científica, reportagem, notícia, propaganda institucional/educativa, caricatura.
7. Funcionalidade e características dos diferentes discursos (jornalístico, político, acadêmico, publicitário, literário, científico, etc.). Análise de indicadores presentes no texto para identificar as várias vozes do discurso e o ponto de vista que determina o tratamento dado ao conteúdo para confrontá-lo com o de outros textos, com outras opiniões e posicionar-se criticamente diante dele.
8. Organização da frase. Sujeito e complemento sintáticos. Tempos e modos verbais. Modalidade. Voz verbal. Concordância verbal e nominal. Regência dos nomes e dos verbos. Adjetivos. Advérbios. Preposições. Conjunções.
9. Formação das palavras. Composição, derivação. Acentuação gráfica.
10. Variação linguística: sociocultural, geográfica, histórica. Variação entre modalidades da língua (fala e escrita). Usos da língua no universo virtual.
11. Língua padrão normativa. Ortografia Oficial. Pontuação.

CONHECIMENTOS EM SAÚDE PÚBLICA (TODOS OS CARGOS)

1. Sistema Único de Saúde – SUS (conceitos, princípios e diretrizes, dispositivos legais, ações e programas).
2. Políticas Públicas de Saúde no Brasil.
3. Constituição Federal (artigos 196 a 200).
4. Lei n. 8.080/1990.
5. Lei n. 8.142/1990.
6. Pacto pela Saúde: Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS, Pacto de Gestão.
7. Normas Operacionais Básicas do SUS.
8. Normas Operacionais de Atenção à Saúde.
9. Política Nacional de Promoção da Saúde.
10. Política Nacional de Atenção Básica.
11. Vigilância Epidemiológica: Agravos Transmissíveis e Não transmissíveis.
12. Conceitos Básicos de Epidemiologia: Indicadores de saúde.
13. Vigilância Sanitária: Doenças Transmitidas por Alimentos e Infecções Relacionadas à Assistência em Saúde.
14. Vigilância Ambiental em Saúde.
15. Saúde do Trabalhador.
16. Política de Humanização do SUS.
17. Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher: Rede Cegonha e Violências contra a Mulher.
18. Saúde da Criança e Aleitamento Materno.
19. Programa Nacional de Imunizações: Calendário da criança, adolescente e idoso.

II - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

1. Bioquímica: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Dosagens hormonais e de enzimas. Avaliação da função hepática, cardíaca e renal. Diagnóstico e acompanhamento laboratorial do *diabetes mellitus*. Eletrólitos e equilíbrio ácido básico. Preparo de reagentes, pipetagem, diluições. Uso do espectrofotômetro. Gasometria.
2. Parasitologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Técnicas usadas no preparo das fezes para pesquisa de ovos, larvas e cistos. Morfologia de ovos, larvas, cistos e trofozoítas. Parasitoses humanas por helmintos e protozoários: biologia, patogenia, sintomatologia e diagnóstico laboratorial. Pesquisa de sangue oculto e gordura fecal.
3. Microbiologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Preparo e coloração de lâminas para análise microbiológica. Preparo de corantes e meios de cultura para fungos e bactérias. Semeaduras para isolamento e identificação de bactérias e fungos. Taxonomia e morfologia de bactérias e fungos. Tipos de meios usados de acordo com o material a ser semeado. Classificação das bactérias de acordo com a afinidade pelos corantes.

Antibiograma. Hemocultura. Coleta e transporte de amostras para exames microbiológicos.

4. Hematologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Automação em hematologia. Esfregaços Sanguíneos. Corantes Hematológicos. Hemograma. Dosagem de hemoglobina e determinação de hematócrito. Contagem de plaquetas. Imunohematologia (tipagem sanguínea, prova reversa, provas cruzadas, Coombs direto e indireto). Contagem de Reticulócitos, Velocidade de hemo-sedimentação (VHS). Teste de falcização de hemácias. Coagulograma, Tempo de Coagulação (TC). Tempo de Sangramento (TS). Tempo de Protrombina (TP). Tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA). Pesquisa de célula LE. Anemias: classificação, etiológica e morfológica, diagnóstico laboratorial.

5. Imunologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Diluições de amostras. Hemaglutinação indireta. Floculação. Enzimaimunoensaio. Imunofluorescência direta e indireta. Reações de aglutinação do látex. Diagnóstico sorológicos em doenças infecciosas. Diagnósticos sorológicos em doenças autoimunes. Normas (fluxograma) do Ministério da Saúde para o diagnóstico de doenças infecciosas como HIV, Sífilis, hepatites toxoplasmose e rubéola. Teste rápido de gravidez, teste rápido de sífilis, teste rápido de HIV. Teste indireto de antiglobulina humana (TIA).

6. Líquidos corporais: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. EAS. Urocultura. Proteinúria. Espermatozoide. Rotina do Líquor, líquido pleural, líquido ascítico, líquido pericárdico e líquido sinovial e Líquido amniótico.

7. Citologia Cervico-Vaginal (colpocitopatologia): Morfologia do epitélio cérvico-vaginal, componentes normais do esfregaço, ciclo hormonal e citologia característica e citologia característica na pré-menarca, gravidez e menopausa. Alterações celulares nos processos inflamatórios (colpocitopatologia): Citologia inflamatória inespecífica e citologia inflamatória específica e Alterações celulares e teciduais, displasias e neoplasias.

8. Cuidados pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos. Gerenciamento e controle de qualidade em laboratório de análises clínicas.

9. Normas para coleta de sangue, secreções e raspados. Anticoagulantes usados durante a coleta e seus princípios.

10. Biossegurança: Uso de equipamentos de proteção individual e coletiva, descontaminação e descarte de materiais biológicos, descontaminação de vidrarias e equipamentos. Procedimentos preconizados em eventuais acidentes profissionais.

11. Ética profissional no exercício da Biomedicina.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: ENFERMAGEM

1. Teorias de Enfermagem e sua aplicação no atendimento à indivíduos, famílias e comunidade.

2. Sistemas para classificação das práticas de Enfermagem.

3. Consulta de Enfermagem e sua aplicação no atendimento à criança, adolescente, adultos e idosos.

4. Semiologia e semiotécnica de Enfermagem.

5. Avaliação da dor e intervenções não farmacológicas para seu controle.

6. Avaliação e Tratamento de pessoas com feridas.

7. Abordagem clínica e intervenções de enfermagem à pessoas com doenças cardiovasculares, doenças renais, diabetes e tabagismo.

8. Abordagem clínica e intervenções de enfermagem à pessoas com hanseníase, tuberculose, dengue, aids.
9. Segurança do paciente e biossegurança.
10. Atuação de enfermagem em situações de urgência e emergência na atenção básica.
11. Procedimentos de enfermagem.
12. Atividade grupal e sua aplicação na atenção básica.
13. Administração e liderança em Enfermagem.
14. Bioética e legislação do exercício profissional de enfermagem.
15. Pesquisa em Enfermagem.
16. Atuação da Enfermagem em vigilância em saúde, imunização e rede de frio.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: FARMÁCIA

1. Assistência Farmacêutica.
2. Políticas e Programas de Saúde do SUS.
3. Farmácia Clínica. Atenção Farmacêutica.
4. Farmacologia. Farmacocinética. Farmacotécnica.
5. Ética profissional. Bioética.
6. Gestão em Saúde. Farmácia Hospitalar.
7. Epidemiologia. Farmacoepidemiologia. Farmacovigilância.
8. Legislações e normas relacionadas a medicamentos e farmácias.
9. Avaliação de Tecnologias em Saúde. Farmacoeconomia.
10. Biossegurança. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: MEDICINA

1. Insuficiência Coronariana.
2. Hipertensão Arterial.
3. Insuficiência Cardíaca.
4. Arritmia Cardíaca.
5. Choque.
6. Asma Brônquica.
7. Insuficiência Respiratória.
8. Doença Pulmonar Obstrutiva.
9. Tromboembolismo Venoso.
10. Distúrbios Hidroeletrólíticos.
11. Distúrbios Ácido Básicos.
12. Reanimação Cardiopulmonar.
13. Trauma.

14. Urgências em Neurologia.
15. Farmacologia Aplicada às Urgências.
16. Fisiologia Cardiopulmonar.
17. Reposição Volêmica e Sanguínea.
18. Procedimentos Básicos nas Urgências.
19. Transporte Médico em Urgências.
20. Noções básicas sobre Doação de Órgãos.
21. Acidentes com Animais Peçonhentos.
22. Insuficiência Renal.
23. Urgências em Psiquiatria.
24. Infecções Comunitárias.
25. Antibioticoterapia.
26. Epidemiologia das Doenças Infecciosas.
27. Doenças mais comuns na população idosa.
28. Hemorragias Digestivas.
29. Abdome Agudo.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: MEDICINA VETERINÁRIA

1. Epidemiologia geral: princípios e conceitos básicos; história natural da doença; determinantes de enfermidades; indicadores de saúde; estudos epidemiológicos; investigação epidemiológica; vigilância epidemiológica; interpretação e validação de testes diagnósticos; controle e erradicação de enfermidades.
2. Saúde pública: fundamentos de saúde pública; educação em saúde; vigilância sanitária; vigilância ambiental; resíduos de serviços de saúde veterinária; biologia e controle de vetores, roedores e quirópteros; princípios básicos de saneamento; doenças de veiculação hídrica; zoonoses emergentes e reemergentes; doenças ocupacionais; atuação do Médico Veterinário no Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF).
3. Medicina Veterinária Preventiva: programas sanitários nacionais para as diversas espécies de animais de interesse econômico; colheita, acondicionamento e remessa de espécimes clínicos; solicitação e interpretação de exames de diagnóstico laboratorial de enfermidades; biossegurança.
4. Inspeção de produtos de origem animal: leites anormais; doenças veiculadas pela ingestão de leite e derivados; higienização na indústria laticinista; análises físico-químicas e microbiológicas de leite e derivados; inspeção *ante-mortem* de bovinos, suínos e aves; inspeção *post-mortem* de bovinos, suínos e aves; principais alterações observadas nas carnes dos animais e seus destinos; microbiologia das carnes frigorificadas e processadas; enfermidades veiculadas pelas carnes; controle microbiológico e físico-químico das carnes e derivados; inspeção de pescados e ovos.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: NUTRIÇÃO

1. Nutrição em Saúde Pública:

- 1.1. Transição nutricional;
- 1.2. Atuação do nutricionista em saúde coletiva e nas ações básicas de saúde;
- 1.3. Promoção da saúde e promoção da alimentação saudável e adequada;
- 1.4. Inquéritos Nacionais de Antropometria e Consumo Alimentar;
- 1.5. Vigilância Alimentar e Nutricional (VAN) com ênfase no Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional (SISVAN).

2. Legislação, programas e políticas públicas com relação à Alimentação e Nutrição:

- 2.1. Segurança Alimentar e Nutricional (SAN);
- 2.2. A Inserção da Nutrição nas Ações e Programas de Saúde no Brasil;
- 2.3. Alimentação Escolar;
- 2.4. Guias Alimentares;
- 2.5. Interfaces da Política Nacional de Alimentação e Nutrição com outras Políticas Públicas de Saúde;
- 2.6. Aleitamento Materno;
- 2.7. Estratégia Nacional Para Alimentação Complementar Saudável.

3. Problemas Nutricionais:

- 3.1. Desnutrição;
- 3.2. Anemia Nutricional;
- 3.3. Hipovitaminoses;
- 3.4. Diabetes, hipertensão arterial;
- 3.5. Doenças cardiovasculares, dislipidemias, obesidade.

4. Educação Alimentar e Nutricional:

- 4.1. Conceitos;
- 4.2. Linguagem, metodologias e recursos;
- 4.3. Abrangência e adequação;
- 4.4. Educação popular: conceito, estratégias, instrumentos.

5. Nutrição Básica:

- 5.1. Nutrientes: definição, propriedade, função, digestão, absorção, metabolismo, fontes alimentares;
- 5.2. Recomendações nutricionais ([Inserido pelo Edital Complementar n. 01 de 19/09/12](#));
- 5.3. Inquéritos alimentares, anamnese alimentar;
- 5.4. Cálculo das necessidades calóricas basais e adicionais;
- 5.5. Métodos antropométricos e bioquímicos.

6. Nutrição nos Ciclos de Vida:

6.1. Atenção nutricional na gestação e lactação;

6.2. Atenção nutricional na infância (1º ano de vida, pré-escolar, escolar e adolescente);

6.3. Atenção nutricional na adolescência;

6.4. Atenção nutricional no envelhecimento.

7. Atenção nutricional em enfermidades infectocontagiosas.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: ODONTOLOGIA

1. Promoção da saúde bucal.

2. Cariologia:

2.1. Prevenção, Patologia e Diagnóstico;

2.2. Uso do flúor e toxicologia.

3. Dentística:

3.1. Técnicas operatórias e restauradoras diretas com resina composta, amálgama e ionômero;

3.2. Lesões não cariosas;

3.3. Proteção do complexo dentinopulpar.

4. Materiais odontológicos: amálgama, adesivos, resinas compostas, materiais de moldagem, cimentos odontológicos.

5. Odontopediatria:

5.1. Condutas no atendimento à criança;

5.2. Dentição decídua e mista;

5.3. Anestesia e radiologia em odontopediatria;

5.4. Diagnóstico e plano de tratamento em clínica odontológica infantil;

5.5. Dentística em Odontopediatria;

5.6. Selantes;

5.7. Traumatismo em dentes decíduos;

5.8. Terapia Pulpar em odontopediatria.

6. Endodontia:

6.1. Anatomia interna e preparo cavitário;

6.2. Diagnóstico e tratamento das pulpopatias e periapicopatias;

6.3. Obturação do canal radicular;

6.4. Traumatismo dento-alveolar.

7. Biossegurança na clínica Odontológica.

8. Terapêutica Medicamentosa em Odontologia.

9. Periodontia:

9.1. Anatomia do periodonto;

9.2. Doença Periodontal - etiologia, diagnóstico e tratamento.

10. Cirurgia:

10.1. Cirurgias menores em odontologia: princípios, indicação, contraindicação, técnicas operatórias, tratamento de acidentes e complicações.

11. Primeiros socorros e urgências.

12. Ética odontológica.

13. Anestesiologia.

14. Estomatologia: diagnóstico de lesões da boca e manifestações bucais de doenças sistêmicas.

15. Radiologia com finalidade diagnóstica.

16. Oclusão dentária aplicada à clínica odontológica.

17. Odontologia Hospitalar.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: PSICOLOGIA

1. Bases teórico-conceituais:

1.1. O binômio saúde/doença;

1.2. Histórico da psicologia na saúde e hospitalar;

1.3. Conceito de psicologia da saúde e hospitalar;

1.4. Estresse, Estratégias de enfrentamento psicológico (*coping*) e saúde;

1.5. O papel do psicólogo no contexto da atenção primária, secundária e terciária em saúde;

1.6. Política Pública de Atenção à criança e à mulher;

1.7. Política Pública de Atenção ao Idoso;

1.8. Princípios de psicofarmacologia;

1.9. Personalidade e Saúde;

1.10. Psicologia na prática obstétrica: abordagem interdisciplinar;

1.11. Ginecologia e psicossomática;

1.12. Referências Técnicas do Conselho Federal de Psicologia para o trabalho do psicólogo.

2. Assistência Psicológica em Saúde:

2.1. Avaliação psicodiagnóstica no contexto da saúde;

2.2. O psicodiagnóstico institucional;

2.3. Acompanhamento psicológico ao enfermo crônico e agudo;

2.4. Acompanhamento psicológico em clínica de ginecologia e obstetrícia;

2.5. Humanização do atendimento em saúde;

2.6. Psicoterapia Breve e Focal Suportiva.

3. Psicólogo no trabalho da equipe de saúde e Pesquisa em Psicologia:

3.1. Multidisciplinaridade;

- 3.2.** Interdisciplinaridade, pluridisciplinaridade e transdisciplinaridade;
- 3.3.** Investigação científica na prática do Psicólogo no contexto da Saúde;
- 3.4.** A Ética do Psicólogo no contexto da saúde.

ASSISTENTE TÉCNICO DE SAÚDE – NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

I - CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS OS GARGOS)

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

CONHECIMENTOS EM SAÚDE PÚBLICA (TODOS OS GARGOS)

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

II - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS E LABORATÓRIO

- 1.** Biossegurança: Boas práticas de laboratório. Uso de equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC). Descontaminação e descarte de materiais biológicos. Descontaminação de vidrarias e equipamentos. Procedimentos preconizados em eventuais acidentes profissionais.
- 2.** Cuidados fase pré-analítica, analítica e pós-analítica.
- 3.** Coleta e manipulação de amostras biológicas para exames laboratoriais: Preparo do paciente, normas para coleta de sangue, secreções, e raspados. Principais anticoagulantes usados e suas funções. Transporte, acondicionamento e conservação de amostras. Preparo de soluções ácidas, básicas ou neutras (concentração, normalidade e molaridade).
- 4.** Hematologia: Esfregaços sanguíneos, corantes hematológicos, hemograma, tipagem sanguínea, prova reversa, teste de compatibilidade, coombs direto e indireto, contagem de reticulócitos. Dosagem de hemoglobina e determinação de hematócrito, contagem de plaquetas, Velocidade de hemo-sedimentação (VHS), teste de falcização de hemácias, coagulograma, tempo de coagulação (TC), tempo de sangramento (TS), tempo de protrombina (TP), tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA), pesquisa de célula LE.
- 5.** Anemias: classificação, etiológica e morfológica, diagnóstico laboratorial.
- 6.** Bioquímica: Testes bioquímicos. Uso de vidrarias, preparo de reagentes, pipetagem, diluições, uso do espectrofotômetro. Provas de função renal, hepática e cardíaca. Proteinúria de 24 horas e Depuração da Creatinina. Dosagem ureia, creatinina e ácido úrico.
- 7.** Microbiologia: Exame direto, preparo e coloração de lâminas, preparo de corantes, meios de cultura para fungos e bactérias, semeaduras para isolamento e identificação de bactérias e fungos. Tipos de meios usados de acordo com o material a ser semeado. Classificação das bactérias de acordo com a afinidade pelos corantes.
- 8.** Imunologia: Exames imunológicos. Diluições de amostras. Testes sorológicos: hema-glutinação indireta, floculação, enzaimunoensaio, imunofluorescência direta e indireta, reações de aglutinação do látex. Teste rápido de gravidez, Teste rápido de sífilis, Teste rápido de HIV.
- 9.** Líquidos corporais: rotina para uranálise, liquor, espermatozoide, líquido amniótico.
- 10.** Parasitologia: exames parasitológicos. Métodos de parasitas entéricos, tissulares e sanguíneos. Patogenia de parasitoses humanas por helmintos e protozoários. Morfologia de ovos, larvas, cistos e trofozoítas. Seleção, coleta, transporte e armazenamento de amostras biológicas para o exame parasitológico. Pesquisa de sangue oculto e gordura fecal.
- 11.** Uso e manutenção de equipamentos laboratoriais: estufas, banho-maria, espectrofotômetro, microscópio, cuba de eletroforese, geladeira, freezer, pipetas, entre outros. Uso e manutenção de vidrarias.
- 12.** Gerenciamento de resíduos de saúde.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

1. Processamento de artigos e superfícies em estabelecimentos de saúde.
2. Higienização das mãos. Segurança e saúde no trabalho em estabelecimentos de saúde.
3. Gerenciamento de resíduos dos serviços de saúde.
4. Sistematização da Assistência de Enfermagem e processo de enfermagem.
5. Procedimentos de Enfermagem.
6. Vigilância em saúde.
7. Imunização e Rede de Frios.
8. Trabalho em equipe na saúde.
9. Bioética, Ética e legislação profissional.
10. Atendimento e cuidado a pessoas com feridas.
11. Cuidados e intervenções de enfermagem à pessoas com doenças cardiovasculares, doenças renais, diabetes e tabagismo.
12. Cuidados e intervenções de enfermagem à pessoas com hanseníase, tuberculose, dengue, aids.
13. Segurança do paciente e Biossegurança.
14. Atuação de enfermagem em situações de urgência e emergência na atenção básica.
15. Cuidados de Enfermagem no atendimento à criança, adolescente, adultos e idosos.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: TÉCNICO EM HIGIENE DENTAL

1. Sistema Único de saúde:

- 1.1. Constituição Federal;
- 1.2. Lei n.8.080/1990 e n.8.142/1990;
- 1.3. Lei n.11.889/2008.

2. Promoção de Saúde:

- 2.1. Conceito;
- 2.2. Cartas de intenções.

3. Educação em saúde Bucal:

- 3.1. Conceito;
- 3.2. Recursos instrucionais;
- 3.3. Recursos utilizados em procedimentos coletivos e individuais.

4. Prevenção em saúde Bucal:

- 4.1. Conceito;
- 4.2. Métodos e substâncias utilizadas;
- 4.3. Medidas de impacto coletivo e individual.

5. Cárie Dentária:

- 5.1. Conceito e etiologia;
- 5.2. Meios de Controle/prevenção;
- 5.3. Epidemiologia no Brasil, Goiás, Goiânia.

6. Instrumentos Operatórios.

7. Isolamento do campo operatório.

8. Doenças Periodontais:

- 8.1. Conceito e etiologia;
- 8.2. Meios de prevenção;
- 8.3. Técnicas de raspagem e polimento supragengival;
- 8.4. Epidemiologia.

9. Recuperação/Reabilitação da Saúde Bucal:

- 9.1. Notação dentária;
- 9.2. Especialidades em odontologia;
- 9.3. Noções básicas de Endodontia;
- 9.4. Noções básicas de Cirurgia;
- 9.5. Noções básicas de Prótese dentária.

10. Materiais Restauradores:

- 10.1. Amálgama, resina composta, ionômetro de vidro e outros;
- 10.2. Manipulação do material restaurador;
- 10.3. Indicação de uso;
- 10.4. Cuidado no descarte;
- 10.5. Recomendações no acondicionamento.

11. Materiais de proteção do complexo dentino-pulpar:

- 11.1. Tipos, indicações e manipulação do material forrador;
- 11.2. Cuidado no acondicionamento e no descarte.

12. Biossegurança:

- 12.1. Equipamento de proteção individual e coletivo;
- 12.2. Normas de controle de infecção (limpeza, desinfecção, esterilização etc.);
- 12.3. Precaução Padrão do Ministério da Saúde;
- 12.4. Doenças infecto-contagiosas mais prevalentes de interesse odontológico;
- 12.5. Gerenciamento de resíduos nos serviços de saúde (RDC n. 306).

13. Radiologia odontológica:

- 13.1. Técnicas de obtenção de radiografias periapicais e bitewing;
- 13.2. Revelação e encartonamento.

14. Código de ética odontológica:

- 14.1. Resolução CFO n.118 de 11/05/2012 - (código que entrará em vigor em 01/01/2013).

15. Ergonomia:

15.1. Trabalho a quatro-mãos;

15.2. Posições ergonômicas.

16. Administração de consultório:

16.1. Controle de estoque;

16.2. Acondicionamento de material de consumo;

16.3. Técnicas de arquivamento de prontuários.

17. Metas da Organização Mundial da Saúde relacionadas à saúde bucal.

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: TÉCNICO EM RADIOLOGIA

1. Conhecimentos técnicos sobre operacionalidade de equipamentos em radiologia.

2. Câmara escura: manipulação de filmes, chassis, écrans reveladores e fixadores, processadora de filmes.

3. Câmara clara: seleção de exames, identificação; exames gerais e especializados em radiologia.

4. Fluxograma técnico-administrativo: registro do paciente, identificação, encaminhamento de laudos, arquivamento.

5. Métodos de imagem: tomografia, ressonância magnética, hemodinâmica, mamografia, exames contrastados.

6. Anatomia.

7. Posicionamento, Técnicas e Protocolos para realização de exames em radiologia geral, contrastada, tomografia computadorizada e ressonância magnética.

8. Física da radiação ionizante.

9. Meios de proteção à radiação.

10. Filmes e processos de revelação.

AUXILIAR TÉCNICO DE SAÚDE – NÍVEL FUNDAMENTAL

I - CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS OS CARGOS)

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

CONHECIMENTOS EM SAÚDE PÚBLICA (TODOS OS CARGOS)

1. Sistema Único de Saúde – SUS (conceitos, princípios e diretrizes, dispositivos legais, ações e programas).
2. Constituição Federal (artigos 196 a 200).
3. Lei n. 8.080/1990.
4. Lei n. 8.142/1990.
5. Política Nacional de Atenção Básica e Estratégia Saúde da Família.
6. Política Nacional de Humanização.
7. Promoção da saúde.
8. Noções básicas de epidemiologia: Notificação compulsória; Investigação; Inquérito; Surto; Bloqueio; Epidemia; Endemia; Controle de agravos.
9. Vigilância de Doenças Transmissíveis.
10. Programa Nacional de Imunizações.
11. Política Nacional de Saúde Bucal.
12. Vigilância Sanitária.
13. Vigilância Ambiental em Saúde.

II - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CONHECIMENTOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO: AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO

1. Sistema Único de saúde:

- 1.1. Constituição Federal;
- 1.2. Lei n. 8080/1990 e n. 8142/1990;
- 1.3. Lei n. 11889/2008;
- 1.4 Programa Saúde da Família.

2. Promoção de Saúde:

- 2.1. **Conceito:**
- 2.2. Cartas de intenções.

3. Educação em saúde Bucal:

- 3.1 Conceito;
- 3.2 Recursos instrucionais;
- 3.3 Recursos utilizados em procedimentos coletivos e individuais.

4. Prevenção em saúde Bucal:

- 4.1. Conceito;
- 4.2. Métodos e substância utilizadas;
- 4.3. Medidas de impacto coletivo e individual.

5. Cárie Dentaria:

- 5.1. Conceito e etiologia;
- 5.2. Meios de Controle/prevenção;
- 5.3. Epidemiologia no Brasil, Goiás, Goiânia.

6. Instrumentos Operatórios.

7. Isolamento do campo operatório.

8. Doenças Periodontais:

- 8.1. Conceito e etiologia;
- 8.2. Meios de prevenção;
- 8.3. Epidemiologia.

9. Recuperação/Reabilitação da Saúde Bucal:

- 9.1. Notação dentária;
- 9.2. Especialidades em odontologia;
- 9.3. Noções básicas de Endodontia;
- 9.4. Noções básicas de Cirurgia;
- 9.5. Noções básicas de Prótese dentária.

10. Matérias Restauradores:

10.1. Amálgama, resina composta, ionômetro de vidro e outros;

10.2. Manipulação do material restaurador;

10.3. Indicação de uso;

10.4. Cuidado no descarte;

10.5. Recomendações no acondicionamento.

11. Materiais de proteção do complexo dentino-pulpar:

11.1. Tipos, indicações e manipulação do material forrador;

11.2. Cuidado no acondicionamento e no descarte.

12. Biossegurança:

12.1. Equipamento de proteção individual e coletivo;

12.2. Normas de controle de infecção (limpeza, desinfecção, esterilização etc.);

12.3. Precaução Padrão do Ministério da Saúde;

12.4. Gerenciamento de resíduos nos serviços de saúde (RDC nº. 306).

13. Radiologia odontológica:

13.1. Revelação e encartonamento.

14. Código de ética odontológica:

14.1. Resolução CFO n.118 de 11/05/2012 - (código que entrará em vigor em 01/01/2013).

15. Ergonomia:

15.1. Trabalho á quatro-mãos;

15.2. Posições ergonômicas.

16. Administração de consultório:

16.1. Controle de estoque;

16.2. Acondicionamento de material de consumo;

16.3. Técnicas de arquivamento de prontuários;

16.4. Manutenção do equipamento odontológico.

17. Metas da Organização Mundial da Saúde relacionadas à Saúde bucal.