

ANEXO I – EDITAL HUAC Nº 002/2009

PROGRAMAS

GINECOLOGIA

1. Fisiologia do ciclo menstrual
2. Anamnese e Exame físico em ginecologia
3. Exames complementares
 - a. Noções de ultrassonografia
4. Planejamento familiar
5. Rastreamento e diagnóstico do câncer de colo do útero
6. Rastreamento e diagnóstico do câncer de mama
7. Doenças Sexualmente Transmissíveis
 - a. Vulvovaginites
 - b. AIDS
 - c. HPV
 - d. Sífilis
8. Amenorréias
9. Sangramento uterino anormal
10. Climatério

PROGRAMA DO CONCURSO DE FISIOTERAPIA / HUAC

ÁREA DE NEUROLOGIA

- 1) NEUROANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO;
- 2) NEUROFISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO;
- 3) SEMIOLOGIA DO PACIENTE NEUROLÓGICO E EXAMES COMPLEMENTARES;
- 4) AVALIAÇÃO DO PACIENTE NEUROPEDIÁTRICO;
- 5) TÉCNICAS DE FACILITAÇÃO NEUROMOTORA;
- 6) PLASTICIDADE E REGENERAÇÃO TECIDUAL;
- 7) FISIOTERAPIA NA PARALISIA CEREBRAL;
- 8) FISIOTERAPIA NO TRAUMATISMO CRANIOENCEFÁLICO;
- 9) FISIOTERAPIA EM PACIENTES COM ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL;
- 10) FISIOTERAPIA EM POLINEUROPATIAS PERIFÉRICAS;
- 11) FISIOTERAPIA NA ESCLEROSE MÚLTIPLA E ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA;
- 12) FISIOTERAPIA NO LESADO RAQUEMEDULAR;
- 13) INTERVENÇÃO FISIOTERAPEUTICA PRECOCE;
- 14) ELETROTERMOFOTOTERAPIA APLICADA À RECUPERAÇÃO NEUROFUNCIONAL;
- 15) ASPECTOS NEUROPSICOMOTORES DO RÉCEM NASCIDO NORMAL E DE RISCO

ÁREA DE TRAUMO ORTOPEDIA E REUMATOLOGIA

- 1) ANATOMIA FUNCIONAL E PALPATÓRIA DOS MEMBROS SUPERIORES, INFERIORES E COLUNA;
- 2) CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA DOS MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES E DA COLUNA VERTEBRAL;
- 3) MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DA MARCHA;
- 4) AVALIAÇÃO FUNCIONAL DAS ARTICULAÇÕES DOS MEMBROS E COLUNA E INTERPRETAÇÃO DE EXAMES COMPLEMENTARES;
- 5) APLICAÇÕES DE ELETROTHERMOFOTOTERAPIA EM DOENÇAS TRAUMO ORTOPÉDICAS E REUMATOLÓGICAS;
- 6) HIDROTHERAPIA NAS LESÕES TRAUMO ORTOPÉDICAS;
- 7) FISIOTERAPIA NAS LESÕES DO OMBRO;
- 8) FISIOTERAPIA NAS LESÕES DO JOELHO;
- 9) FISIOTERAPIA NAS LESÕES DE QUADRIL;
- 10) FISIOTERAPIA NAS FRATURAS DE MEMBROS INFERIORES;
- 11) FISIOTERAPIA NAS FRATURAS DE MEMBROS SUPERIORES;
- 12) FISIOTERAPIA NAS DOENÇAS DEGENERATIVAS DA COLUNA VERTEBRAL;
- 13) FISIOTERAPIA NAS DOENÇAS TRAUMÁTICAS DA COLUNA VERTEBRAL;
- 14) FISIOTERAPIA NAS DOENÇAS OCUPACIONAIS RELACIONADAS AO TRABALHO;
- 15) FISIOTERAPIA NA OSTEOMIELOTE.

ÁREA DE CARDIO RESPIRATÓRIA

- 1) FISILOGIA DOS SISTEMAS CARDIOPULMONAR;
- 2) CINESIOTERAPIA E BIOMECÂNICA RESPIRATÓRIA;
- 3) SEMIOLOGIA RESPIRATÓRIA E CARDÍACA E EXAMES COMPLEMENTARES;
- 4) CONDUTAS DESOBSTRUTIVAS E REEXPANSIVAS EM FISIOTERAPIA;
- 5) FISIOTERAPIA EM CIRURGIAS CARDÍACA, TORÁCICA E ABDOMINAL;
- 6) FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA NOS PACIENTES SOB VENTILAÇÃO MECÂNICA ARTIFICIAL;
- 7) VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA NAS DOENÇAS RESPIRATÓRIAS E CARDÍACAS;
- 8) INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E OXIGENIOTERAPIA;
- 9) REABILITAÇÃO CARDÍACA;
- 10) REABILITAÇÃO PULMONAR;
- 11) FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA EM NEONATOLOGIA;
- 12) FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA NAS AFECÇÕES PLEURAS;
- 13) FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA NO PACIENTE NEUROLÓGICO;
- 14) FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA NAS DOENÇAS DO TECIDO CONJUNTIVO;
- 15) FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA NOS PACIENTES IMUNODEPRIMIDOS.

MÉDICO INTENSIVISTA EM ÁREA DE ATUAÇÃO EM TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA/NEONATAL

1. REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIO-CEREBRAL
2. INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA (AGUDA E CRÔNICA)
3. DOENÇAS RESPIRATÓRIAS OBSTRUTIVAS (ALTAS E BAIXAS)
4. SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO
5. SUPORTE VENTILATÓRIO INVASIVO E NÃO INVASIVO
6. INSUFICIÊNCIA CARDIO-CIRCULATÓRIA
7. REPOSIÇÃO VOLÊMICA E SUPORTE HEMODINÂMICO
8. ARRITMIAS CARDÍACAS
9. COMAS DE QUALQUER ETIOLOGIA
10. INSUFICIÊNCIA RENAL AGUDA
11. DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS E METABÓLICOS
12. SUPORTE NUTRICIONAL (ENTERAL E PARENTERAL)
13. CETOACIDOSE DIABÉTICA
14. MENINGITES
15. SEPSE
16. CHOQUE
17. CUIDADOS COM O RN INSTÁVEL
18. PREMATURIDADE
19. DISTÚRBIOS RESPIRATÓRIOS DO RN
20. SEPSE NEONATAL

MÉDICO INTENSIVISTA EM ÁREA DE ATUAÇÃO EM TERAPIA INTENSIVA ADULTO

21. REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIO-CEREBRAL
22. INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA (AGUDA E CRÔNICA)
23. DOENÇAS RESPIRATÓRIAS OBSTRUTIVAS (ALTAS E BAIXAS)
24. SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO
25. SUPORTE VENTILATÓRIO INVASIVO E NÃO INVASIVO
26. INSUFICIÊNCIA CARDIO-CIRCULATÓRIA
27. REPOSIÇÃO VOLÊMICA E SUPORTE HEMODINÂMICO
28. ARRITMIAS CARDÍACAS
29. COMAS DE QUALQUER ETIOLOGIA
30. INSUFICIÊNCIA RENAL AGUDA
31. DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS E METABÓLICOS
32. SUPORTE NUTRICIONAL (ENTERAL E PARENTERAL)
33. CETOACIDOSE DIABÉTICA
34. MENINGITES
35. SEPSE
36. CHOQUE
37. INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA/EDEMA AGUDO DE PULMÃO
38. INSUFICIÊNCIA CORONARIANA AGUDA
39. HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA E BAIXA
40. PANCREATITE AGUDA
41. COLECISTITE
42. INSUFICIÊNCIA HEPÁTICA
43. ENCEFALOPATIA PORTO-SISTÊMICA

ANESTESIOLOGIA

1. Anatomia, fisiologia e fisiopatologia dos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, hepático e renal. 2. Farmacologia do sistema nervoso autônomo. 3. Preparo pré-anestésico, monitorização. 4. Anestesia inalatória, técnicas, farmacocinética e farmacodinâmica dos agentes inalatórios. 5. Anestesia venosa, farmacologia, indicações, técnicas. 6. Manuseio das vias aéreas. 7. Anestésicos locais. 8. Bloqueios subaracnóideo e peridural; Bloqueio periféricos. 9. Transmissão e bloqueio neuromuscular. 10. Hemoterapia, fluidoterapia intravenosa. 11. Choque, fisiopatologia e tratamento. 12. Complicações durante a anestesia e o período de recuperação. 13. Anestesia e sistema endócrino. 14. Anestesia em urgências. 15. Anestesia em ginecologia e obstetrícia. 16. Anestesia ambulatorial e para procedimentos diagnósticos. 17. Anestesia em pediatria, geriatria, urologia, ortopedia e neurocirurgia. 18. Anestesia para cirurgia torácica abdominal e vascular. 19. Anestesia para oftalmologia e otorrinolaringologia. 20. Anestesia para cirurgias plásticas e buço-maxilo-facial.

CARDIOLOGISTA

1 - Doenças da Aorta. 2 - Embolia Pulmonar. 3 - Síndromes Isquêmicas Agudas. 4 - Insuficiência Cardíaca. 5 - Pericardite. 6 - Arritmias Supraventriculares e Ventriculares. 7 - Choque Cardiogênico. 8 - Parada Cardio - Respiratória. 9 - Crise Hipertensiva. 10-Doença Reumática. 11 - Miocardiopatias. 12 - Cardiopatias Congênitas.

CIRURGIÃO INFANTIL

01 - Pré e pós-operatório. 02 - Transporte do paciente cirúrgico. 03 - Resposta endócrina e metabólica do paciente cirúrgico. 04 - Balanço hidro-eletrolítico e ácido básico. 05 - Nutrição enteral e parenteral. 06 - Infecções congênitas e adquiridas em Cirurgia Pediátrica. 07 - Doenças hematológicas com implicações cirúrgicas. 08 - Doenças genéticas com implicações cirúrgicas. 09 - Acessos e procedimentos: vasculares; intratorácicos; peritoniais; traqueais; gêmito-urinários; esôfago-gastro-intestinais; vídeo-endoscópicos. 10 - Diagnóstico pré- natal de patologias com implicações cirúrgicas. 11 - Cirurgia fetal. 12 - Anestesia pediátrica. 13 - Terapia intensiva. 14 - Laboratório e imagem em Cirurgia Pediátrica. 15 - Trauma. 16 - Patologias congênitas e adquiridas da Cabeça e Pescoço. 17 - Patologias congênitas e adquiridas do tórax (pulmonares, laringo-tráqueo-bronquiais, pleurais, linfáticas, esofágicas, mediastinais, diafragmáticas, mamárias e da parede torácica). 18 - Patologias congênitas e adquiridas do abdome (do aparelho digestivo, gêmito-urinário, supra-renal, mesentérico, intra e retroperitoniais, parede abdominal e região inguino-escrotal). 19 - Patologias congênitas e adquiridas da genitália externa. 20 - Patologias congênitas e adquiridas dos membros superiores e inferiores. 21 - Patologias congênitas e adquiridas da pele e tecido conjuntivo. 22 - Patologias vasculares: hemangiomas, linfangiomas, fistulas artério-venosas. 23 - Neoplasias benignas e malignas. 24 - Mielodisplasias. 25 - Transplantes de órgãos. 26 - Vídeo-cirurgia. 27 - Gêmeos conjugados

CIRURGIÃO PLÁSTICO

CIRURGIA PLÁSTICA GERAL: Anatomia e fisiopatologia normais da pele. Transplantes de tecidos. Implantes. Retalhos musculares, musculocutâneos e fasciocutâneos. Cicatrização das feridas - Quelóides e cicatrizes hipertróficas. Tumores cutâneos (benignos e malignos). Embriologia das malformações congênitas. Microcirurgia - Princípios gerais. QUEIMADURAS: Conceitos e classificação. Fisiopatologia - Resposta metabólica do queimado. Queimado - Fase aguda. Queimado - Fase crônica. Tratamento local - técnicas, táticas cirúrgicas e seqüelas. Queimaduras por diferentes agentes. Queimaduras em criança. Queimaduras da face. Queimaduras da mão. CABEÇA E PESCOÇO: Anatomia básica. Reconstrução das diferentes regiões da cabeça e pescoço. Traumatismos de partes moles. Fraturas da maxila e mandíbula. Fraturas do zigomático e orbitais. Fraturas múltiplas e complexas da face. Fissuras faciais. Fissura labiais - Queiloplastias. Fissura Palatina - Palatoplastias. Seqüela das Queiloplastias e Palatoplastias. Deformidades congênitas e adquiridas da orelha. Reconstrução de orelha. Paralisia facial. A microcirurgia na reconstrução da cabeça e pescoço. REGIÃO NASAL: Anatomia do nariz. O nariz do paciente fissurado. Rinosseptoplastias e laterorrinias. Nariz negróide. Tumores nasais e rinofima. Reconstrução parcial e total do nariz. Fratura nasal. REGIÃO ORBITAL: Anatomia da órbita contendo cavitário. Ptose palpebral. Reconstrução parcial e total das pálpebras. Ectrópio, entrópio e lagofalmo. Tratamento cirúrgico das exoftalmias. Deformidades congênitas das pálpebras. MEMBRO SUPERIOR E MÃO: Anatomia funcional e cirúrgica da mão. Propedêutica da mão. Princípios gerais do tratamento da mão. Tratamento das seqüelas de traumatismos de mão. Contratura de Dupuytren e Volkmann. Lesões neurotendinosas do membro superior. Tumores de mão - Princípios básicos. Microcirurgia na reconstrução da mão. Reconstrução de membro superior. TRONCO E MEMBROS INFERIORES: Anatomia cirúrgica do tronco e do membro inferior. Conduta nos esmagamentos de membro inferior. Úlceras de pressão e úlceras neurovasculares. Reconstrução de membros inferiores. APARELHO UROGENITAL: Hipospádias, epispádias e extrofia de bexiga. Reconstrução do aparelho genital feminino. Reconstrução escrotal. Cirurgia do intersexo. REGIÃO MAMÁRIA: Ginecomastia, amastia e polimastia. Noções gerais de tumores da mama. Deformidades da glândula mamária. Reconstrução imediata e tardia da mama. CIRURGIA ESTÉTICA: FACE E PESCOÇO: Anatomia aplicada a ritidoplastia. Ritidoplastia facial. Procedimentos ancilares. Ritidoplastia frontal. Ritidoplastia cervical. Peeling químico. Dermabrasão e ritidoplastia facial. Blefaroplastias. Ritidoplastia secundária e ritidoplastia em homens. Osteotomias estéticas da face. Rinoplastia - Princípios gerais e técnicas. Calvície e métodos de correção. LIPODISTROFIAS E LIPOASPIRAÇÃO: Lipoaspiração e enxerto de gordura. Lipodistrofias dos membros superiores e inferiores. Lipodistrofias da face, do tronco e do abdome. GLÂNDULA MAMÁRIA: Ptose mamária - Correção cirúrgica. Mastoplastia de aumento. Mastoplastia redutora. ABDOME: Abdominoplastias. Plástica umbilical. Cirurgia plástica na criança. Expansores cutâneos. Anestesia em cirurgia plástica. Substâncias aloplásticas em cirurgia plástica.

CIRURGIÃO TORÁCICO

1. Avaliação de risco cirúrgico em cirurgia torácica. 2. Princípios gerais da cirurgia torácica. 3. Procedimentos cirúrgicos pulmonares. 4. Procedimentos cirúrgicos pleurais. 5. Propedêutica cirúrgica do tórax. 6. Endoscopia diagnóstica e terapêutica. 7. Estadiamento cirúrgico do mediastino. 8. Derrame pleural: avaliação propedêutica. 9. Pneumotórax. 10. Empiema pleural. 11. Traumatismo torácico. 12. Patologia cirúrgica da traquéia. 13. Cirurgia do diafragma. 14. Doenças pulmonares supurativas. 15. Cirurgia do esôfago. 16. Peculiaridades da cirurgia torácica pediátrica.

CIRURGIÃO VASCULAR

1. O exame clínico do paciente vascular. 2. Métodos não invasivos no diagnóstico das doenças vasculares. 3. Angiografias, Tomografias e Ressonâncias na atividade do cirurgião vascular. 4. Insuficiência arterial crônica das extremidades. 5. Vasculites na prática angiológica. 6. Arteriopatias vasomotoras. 7. Aneurismas. 8. Síndromes do desfiladeiro cervical. 9. Insuficiência vascular cerebral extra-craniana. 10. Insuficiência vascular visceral. 11. Pé diabético. 12. Hipertensão renovascular. 13. Doença tromboembólica venosa. 14. Varizes dos membros inferiores. 15. Insuficiência venosa crônica. 16. Linfangite e erisipela. 17. Linfedemas. 18. Úlceras de perna. 19. Angiodisplasias. 20. Oclusões arteriais agudas. 21. Trauma vascular. 22. Noções básicas de anatomia vascular. 23. Fisiologia da circulação. 24. Terapêutica anticoagulante, fibrinolítica e antiplaquetária. 25. Terapêutica vasodilatadora, hemorreológica e venotônica

NEUROCIRURGIÃO

1. Neuroanatomia - Anatomia Microcirúrgica- Vias de Acesso Cirúrgico. 2. Neurofisiologia. 3. Neuropatologia. 4. Métodos Diagnósticos em Neurocirurgia. 5. Urgências em Neurocirurgia. 6. Hipertensão Intracraniana. 7. Tumores Cerebrais. 8. Comas. 9. Traumatismo Cranioencefálico. 10. Traumatismo Raquimedular. 11. Doenças Cérebro-Vasculares: Hemorragia e Isquemia - Abordagem Clínica e Cirúrgica. 12. Processos Tóxicos e Infecciosos do Cérebro e da Medula. 13. Neurocirurgia, Ética e Exercício Profissional.

ULTRASONOGRAFISTA

Princípios físicos do ultra-som, efeitos biológicos e artefatos. Interação dos feixes de ultra-som, com os tecidos e formação da imagem ultra-sonográfica. Ultra-sonografia em obstetrícia e ginecologia. Ultra-sonografia da cavidade peritoneal e do trato gastrointestinal. Ultra-sonografia hepática, das vias biliares e da vesícula biliar. Ultra-sonografia do retroperitônio, pâncreas, baço e linfonodos. Ultra-sonografia do aparelho urinário, vesículas seminais, da próstata e testículos. Ultra-sonografia da pélvis feminina e da mama. Ultra-sonografia da tireóide e glândulas submandibulares. Ultra-sonografia de músculos e tendões. Ultra-sonografia do tórax. Ultra-sonografia transcraniana e da cabeça pediátrica. Ultra-sonografia do sistema vascular periférico. Ultra-sonografia invasiva (punções, biópsias, drenagens e Ultra-sonografia endoscópica). Ultra-sonografia de músculos e tendões. Dopplerfluxometria em medicina interna, vasos e obstétrica.

UROLOGISTA

1. Anatomia, Embriologia, Fisiologia do Trato Urogenital. 2. Propeudeutica Urológica. 3. Uropatias Obstrutivas. 4. Infecções E Inflamações do Trato Urogenital. 5. Disfunções Miccionais. 6. Hiperplasia Benigna da Prostata. 7. Reprodução Humana. 8. Disfunções Sexuais. 9. Uropediatria: Anomalias Congenitas, Refluxo Vesicoureteral, Enurese. 10. Uro Oncologia. 11. Litiase Urinária, Endourologia, Laparoscopia. 12. Urgências Urológicas: Traumáticas e Não Traumáticas. 13. Transplante Renal. 14. Adrenais: Doenças Benignas e Malignas.

ANATOMOPATOLOGISTA

1. Métodos de estudo em anatomia Patológica. 2. Degeneração e necrose. 3. Distúrbios circulatórios. 4. Inflamação. 5. Neoplasias. 6. Patologia do sistema cardiovascular e respiratório. 7. Patologia do trato digestivo, fígado e vias biliares. 8. Patologia do trato genital feminino e mama. 9. Patologia do trato urinário e genital masculino. 10. Citologia.

ONCOLOGIA CLÍNICA

1. Epidemiologia do câncer.
2. Prevenção do câncer.
3. Princípios de quimioterapia e farmacologia dos agentes quimioterápicos.
4. Princípios de radioterapia.
5. Princípios de cirurgia oncológica.
6. Princípios de terapia biológica.
7. Desenvolvimento de novas drogas.
8. Diagnóstico e estadiamento em oncologia.
9. Genética do câncer.
10. Biologia molecular do câncer.
11. Epidemiologia historia natural, patologia, diagnóstico, estadiamento, prognóstico, indicações cirúrgicas, radioterapia e tratamento sistêmico dos seguintes tumores:
Câncer da cabeça e pescoço;
Câncer de tireóide;
Câncer do pulmão;
Tumores do mediastino;
Câncer do esôfago;
Câncer do estômago;
Câncer do pâncreas e do sistema hepatobiliar;
Câncer do colon e reto; câncer do canal anal; câncer do intestino delgado;
Câncer do rim e da bexiga;
Câncer da próstata;
Câncer do pênis;
Câncer do testículo;
Tumores ginecológicos (vulva, vagina, colo do útero e endométrio).
Sarcomas uterinos. Doença trofoblástica gestacional;
Câncer do ovário;
Câncer da mama;
Sarcomas das partes moles;
Sarcomas ósseos;
Câncer de pele;

Melanoma;

Câncer do SNC

12. Tratamento do câncer metastático.
13. Síndromes paraneoplásicas.
14. Carcinomas sem sítio primário conhecido.
15. Cuidados de suporte em pacientes oncológicos.
16. Emergências em oncologia.
17. Complicações dos tratamentos oncológicos.
18. Efeitos adversos do tratamento oncológico.

ONCOLOGIA PEDIÁTRICA

Emergências em Cancerologia Pediátrica.

Tratamento de suporte.

Leucemias. Agudas e Crônicas

Síndromes mielodisplásicas.

Linfomas não Hodgkin.

Doença de Hodgkin.

Histiocitose.

Tumores do Sistema Nervoso Central.

Tumores Abdominais.

Retinoblastoma.

Sarcomas de partes moles.

Tumores ósseos.

Tumores endócrinos.

Tumores malignos menos frequentes em Pediatria.

Transplante de medula óssea.

Epidemiologia do câncer da criança e no adolescente.

Bases genéticas e moleculares do câncer da criança e do adolescente.

Abordagem diagnóstica da criança e do adolescente com câncer.

Tratamento quimioterápico da criança e do adolescente com câncer (Bases da quimioterapia. Drogas usadas em Pediatria).

Tratamento radioterápico da criança e do adolescente com câncer (Bases gerais do tratamento irradiatório).

Abordagem cirúrgica da criança e do adolescente com câncer.

Efeitos tardios do tratamento da criança e do adolescente com câncer.

Diagnóstico precoce do câncer: prevenção, detecção.

NUTRICIONISTA

AS BASES METABÓLICAS DA NUTRIÇÃO: Carboidratos; Lipídeos; Proteínas; Minerais; Vitaminas; Fibras; Drogas e Nutrição.

AValiação CLÍNICA DO ESTADO NUTRICIONAL ADULTOS, IDOSOS E CRIANÇAS: Avaliação Subjetiva Global; Indicadores Antropométricos, Indicadores Bioquímicos e Laboratoriais do Estado Nutricional. TERAPIA NUTRICIONAL EM ADULTOS, CRIANÇAS E IDOSOS: Desnutrição e Estados Carenciais; Obesidade; Dislipidemias; Diabetes; Doenças Gastrointestinais; Doenças cardiovasculares; Nefropatias; Hepatopatias; Doenças Respiratórias; Intolerância alimentar; Cirurgia; Sepses. NUTRIÇÃO ENTERAL E PARENTERAL: Formas de Administração, Tipo de Fórmulas Enterais, Legislação e Normatização em Terapia de Nutrição Enteral; Complicações em Terapia Nutricional Enteral e Parenteral. CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS: Técnica Dietética (Objetivos, características dos alimentos, fatores que modificam os alimentos, características organolépticas); Condições sanitárias e higiênicas dos alimentos; conservação de alimentos; Leite (Composição química,

ECOCARDIOGRAFISTA ADULTO

1. Temas em Cardiopatia isquêmica aguda e crônica;
2. Temas em Cardiopatia e gravidez;
3. Princípios da formação da imagem ultrassônica;
4. Fundamentos do Ecocardiograma modo e bidimensional;
5. Fundamentos do Doppler, Doppler colorido, Doppler tecidual, harmônica;
6. Ecocardiograma de adulto – exame normal e patológico: indicações clínicas e técnicas de aquisição das imagens; características anatômicas do coração e grandes vasos; doenças do miocárdio, pericárdio, coronariopatias, patologias valvares, tumores e doenças da aorta; alterações ecocardiográficas secundárias e patologias sistêmicas e extracardiácas;
7. Noções de ecocardiograma de crianças e recém-nascidos – exame normal e patológico: indicações clínicas e técnicas de aquisição de imagens; anatomia, embriogênese, fisiopatologia e tratamento das cardiopatias congênitas; o exame nas cardiopatias congênitas cianóticas e acianóticas. Ecocardiograma fetal – exame normal e patológico;
8. Ecocardiograma de estresse físico e farmacológico;
9. Sensibilidade e especificidade do ecocardiograma em comparação com os principais métodos diagnósticos em cardiologia.

CARDIOLOGIA INFANTIL

1. Morfogênese Cardíaca
2. Diagnóstico em cardiologia pediátrica e cardiopatias congênitas
3. Emergência em cardiologia pediátrica e cardiopatias congênitas
4. Terapia intensiva cardiológica neonatal
5. Complicações sistêmicas em portadores de cardiopatias congênitas em situação crítica
6. Bases para a indicação do tratamento cirúrgico em cardiologia pediátrica e cardiopatias congênitas
7. Pós-operatório imediato e tardio em cardiologia pediátrica e cardiopatias congênitas
8. Cardiomiopatias na infância e adolescência
9. Febre reumática e endocardite infecciosa
10. Cardiopatias congênitas no adulto
11. Aspectos respiratórios e hematológicos de interesse em cardiologia pediátrica e cardiopatias congênitas
12. Cardiologia preventiva na infância e adolescência

PSIQUIATRIA

1. Transtornos mentais orgânicos, incluindo sintomáticos
2. Transtornos mentais e de comportamento decorrentes de uso de substâncias psicoativas
3. Esquizofrenia, transtornos esquizotípicos e delirantes
4. Transtornos do humor
5. Transtornos neuróticos relacionados ao estresse e somatoformes
6. Síndromes comportamentais associados a perturbações fisiológicas e fatores físicos
7. Transtornos de personalidade e de comportamento
8. Psicopatologia geral e especial
9. Urgências psiquiátricas
10. Psicofarmacologia
11. Tratamentos biológicos em Psiquiatria
12. Reabilitação em Psiquiatria
13. Noções de psicoterapia

HEMATOLOGIA

1. Quadro Clínico e tratamento das seguintes patologias: Leucemia Mielóide Aguda, Leucemia Linfóide Aguda, Leucemia Linfóide Crônica, Leucemia Mielóide Crônica, Trombocitemia Essencial, Mielofibrose, Politemia Vera, Mieloma Múltiplo, Linfoma de Hodgkin, Síndromes Mielodisplásicas e Neutropenia Febril
2. Classificação das Leucemias Mielóides Agudas, leucemias Linfóides Agudas, Linfomas Não Hodgkin, Síndromes Mielodisplásicas
3. Fatores de risco em Leucemia Linfóide Aguda, Leucemias Mielóides Agudas, Mieloma Múltiplo, Linfomas Não Hodgkin, Leucemia Linfóide Crônica, Neutropenia Febril
4. Mecanismos Fisiopatológicos envolvidos nas Leucemias Mielóides Agudas e Crônicas e suas implicações terapêuticas
5. Uso de inibidores de tirosina quinase em doenças hematológicas

REUMATOLOGIA

1. Artrite Reumatóide – Quadro Clínico e Tratamento
2. Lúpus Eritematoso Sistêmico – Quadro Clínico e Tratamento
3. Vasculite – Quadro Clínico e Tratamento
4. Osteoporose – Quadro Clínico e Tratamento
5. Gota – Quadro Clínico e Tratamento
6. Osteoartrose – Quadro Clínico e Tratamento

FARMACÊUTICO

1. Sistema de gestão para Farmácia Hospitalar
2. Farmacoeconomia
3. Farmacovigilância
4. Farmacologia aplicada
5. Legislação ética e bioética em Farmácia Hospitalar
6. Assistência Farmacêutica
7. Seleção e padronização de medicamentos
8. Programação e aquisição de produtos farmacêuticos
9. Logística, recebimento, armazenamento e distribuição de medicamentos

10. Métodos de controle de estoque
11. Sistema de distribuição de medicamentos
12. Prescrição e dispensação de medicamentos
13. Atenção de Farmacêutica
14. Registros de produtos sujeitos a controle especial
15. Formas farmacêuticas
16. Vias de administração de medicamentos
17. Absorção, metabolização e eliminação de medicamentos
18. Farmacotécnica: fórmulas magistrais, oficiais e especialidades farmacêuticas sólidas, semi-sólidas líquidas
19. Formas farmacêuticas estéreis
20. Cálculos em Farmácia Hospitalar
21. Portarias, normas e resoluções da Agência Nacional de Vigilância Sanitária
22. Medicamentos genéricos
24. Boas práticas de dispensação de medicamentos
25. Programas de Assistência Farmacêutica do Ministério da Saúde – SUS

ENFERMEIRO PERFUSIONISTA

1. Centro Cirúrgico (CC) e Sala de Operações (S.O.)
2. Métodos de Desinfecção e Esterilização
3. Assepsia e Anti-sepsia
4. Fisiologia da CEC
5. Fisiologia da Oxigenação por Membranas
6. Componentes do Circuito de CEC
7. Condução da CEC
8. Proteção Miocárdica
9. Controle Laboratorial
10. Equilíbrio ácido-Base e hidroeletrólítico
11. Ultrafiltração
12. Perfusato
13. Coagulação e Anticoagulação Cardiovascular, Respiratória, Hematológica, Renal e do Sistema Nervoso
14. Assistência Circulatória Mecânica
15. Perfusões Especiais
16. Complicações da CEC

ENFERMEIRO

1. Planejamento e gestão em saúde. 2. Assistência de enfermagem nas doenças infecto-contagiosas. 3. Assistência de enfermagem aos pacientes em situações clínicas e cirúrgicas relativas aos sistemas cardiovascular, gastro-intestinal, respiratório, renal, músculo-esquelético, neurológico e endócrino. 4. Atuação do enfermeiro em unidade de ambulatório, centro cirúrgico, centro de material e esterilização, na prevenção e controle de infecção hospitalar. 5. Saúde coletiva. 5.1 Programa Nacional de Imunização. 5.2 Indicadores de saúde. 5.3 Vigilância sanitária: conceito, histórico, objetivos, funções importantes na Saúde Pública, noções de processo administrativo e sanitário. 5.4 Programas de saúde. 5.5 Fundamentos de epidemiologia, métodos epidemiológicos e pesquisa operacional. 6. Enfermagem na saúde da mulher. 7. Enfermagem na saúde da criança, do adolescente e terceira idade. 8. Enfermagem em situações de urgência e emergência. 9. Curativos, administração de medicamentos, sondas nasogástricas, enteral e vesical. 10. Gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde. 11. Assistência integral às pessoas em situação de risco. 12. Ética e legislação profissional.

RADIOLOGISTA

1. Diagnóstico por imagem em medicina interna, urologia, ginecologia e obstetrícia;
2. Diagnóstico por imagem do sistema nervoso;
3. Diagnóstico por imagem do sistema músculo-esquelético;
4. Diagnóstico por imagem do sistema vascular;
5. Diagnóstico por imagem em órgãos e estruturas superficiais;
6. Diagnóstico por imagem de tórax;
7. Diagnóstico por imagem em pediatria;
8. Físico-médico em diagnóstico por imagem;
9. Proteção radiológica em radiodiagnóstico.

COLOPROCTOLOGISTA

- 1) Doença hemorroidária.
- 2) Doenças dermatológicas em proctologia.
- 3) Doenças sexualmente transmissíveis em proctologia .
- 4) Doença pilonidal.
- 5) Doença de Crohn anorretal.
- 6) Estenose anal.
- 7) Fissura anal.
- 8) Hidradenite supurativa.
- 9) Incontinência fecal.
- 10) Malformações congênitas anorretais.
- 11) Prolapso e procidência retal.
- 12) Processos infecciosos perianais.
- 13) Prurido anal.
- 14) Trauma anorretal.
- 15) Tumores anorretais.

INFECTOLOGISTA

- 1) Infecções por vírus.
- 2) AIDS .
- 3) Infecções por bactérias.
- 4) Infecções por micobactérias.
- 5) Infecções por espiroquetas
- .6) Infecções por fungos.
- 7) Infecções por protozoários.
- 8) Infecções por helmintos.
- 9) Infecções hospitalares.
- 10) Antibioticoterapia
- 11) Medicina baseada em evidências.

NEUROLOGISTA

- 1) Diagnóstico Neurológico: Síndromico, topográfico e etiológico. 2) Principais Síndromes Neurológicas. 3) Exames Complementares em Neurologia/Neurocirurgia. 4) Principais Doenças Neurológicas: Malformações congênitas do SN, neoplasias do SN, traumas sobre o SN, doenças vasculares do SN,

infecções do SN, epilepsia e estados convulsivos, doenças do desenvolvimento neuro-psicomotor, doenças do sistema extrapiramidal, doenças degenerativas do SN, doenças desmielinizantes do SN, doenças heredo-familiares do SN, neuropatias periféricas, doenças neuromusculares,

PNEUMOLOGISTA

1) Asma. 2) Infecções pulmonares. 3) Tuberculose. 4) Bronquite crônica. 5) Enfisema pulmonar. 6) Doenças pulmonares intersticiais. 7) Bronquiectasias. 8) Atelectasias. 9) Fibrose cística. 10) Hipertensão pulmonar. 11) Tabagismo. 12) Trauma torácico. 13) SARA. 14) Tromboembolismo pulmonar. 15) Insuficiência respiratória. 16) Doenças de pleura, mediastino e diafragma. 17) Neoplasias intra torácicas. 18) Apnéia do sono. 19) Pneumonias eosinofílicas.

CIRURGIA GERAL

1. Distúrbios hidroeletrólíticos em cirurgia;
2. Cicatrização;
3. Distúrbios metabólicos do trauma cirúrgico;
4. Clínica cirúrgica do aparelho digestivo;
5. Bases da clínica e cirurgia do esôfago;
6. Bases da clínica e cirurgia gastrintestinal;
7. Bases da clínica e cirurgia do fígado, pâncreas e vias biliares;
8. Bases da cirurgia proctológica;
9. Bases da Cirurgia Oncológica;
10. Bases da Cirurgia videolaparoscópica;

MASTOLOGISTA

01 - Anamnese e exame físico. 02 - Diagnóstico clínico das alterações mamárias. 03 - Métodos diagnósticos complementares. 04 - Técnica e interpretação de mamografias. 05 - Imaginologia mamária. 06 - Propedêutica invasiva. Lactação: 01 - Fisiologia da lactação. 02 - Patologia da lactação. Patologias benignas: 01 - Alterações funcionais benignas da mama. 02 - Histopatologia das lesões benignas da mama. 03 - Neoplasias benignas. 04 - Doenças infecciosas da mama. 05 - Dor mamária. 06 - Necrose gordurosa da mama. 07 - Fluxos papilares. 08 - Cirurgias das alterações benignas da mama. 09 - Patologia mamária na infância e na adolescência. 10 - Patologia mamária no homem. Oncologia Mamária: 01 - Carcinogênese mamária. 02 - História natural do câncer de mama. 03 - Biologia celular e molecular no câncer de mama. 04 - Genética e câncer de mama. 05 - Imunologia do câncer de mama. 06 - Epidemiologia e fatores de risco do câncer de mama. 07 - Sinais e sintomas do câncer de mama. 08 - Prevenção primária do câncer de mama. 09 - Detecção precoce do câncer de mama. 10 - Lesões não palpáveis de mama. 11 - Tumor filodes e sarcomas. 12 - Carcinoma in situ de mama. 13 - Estadiamento do câncer de mama. 14 - Fatores prognósticos do câncer de mama. 15 - Cirurgia do câncer de mama. 16 - Linfonodo Sentinela. 17 - Hormonioterapia do câncer de mama. 18 - Princípios de quimioterapia. 19 - Quimioterapia do câncer de mama. 20 - Carcinoma inflamatório. 21 - Câncer de mama na gravidez e lactação. 22 - Câncer oculto de mama. 23 - Doenças de Paget. 24 - Citologia e Histopatologia do câncer de mama. 25 - Câncer de mama nas jovens e idosas. 26 - Câncer de mama bilateral. 27 - Princípios de Radioterapia. 28 - Radioterapia no câncer de mama. 29 - Recidivas locais pós cirurgia. 30 - Seguimento após câncer de mama. Reabilitação e suporte: 01 - Linfedema de membro superior: prevenção e tratamento. 02 - Fisioterapia no câncer de mama. 03 - Aspectos psicossociais do câncer de mama. 04 - Tratamento Paliativo. Cirurgia plástica das mamas:

CIRURGIÃO CARDIACO

- 1- Cardiopatia Isquêmica/ com ênfase aos aspectos cirúrgicos;
- 2- Valvopatias;
- 3- Cardioplegia;
- 4- Complicações mecânicas do infarto do miocárdio;
- 5- Doenças da artéria aorta.

ASSISTENTE SOCIAL

1. Legislação da Saúde: Constituição Federal de 1988 (Título VIII – capítulo II – Seção II); Norma Operacional Básica do Sistema Único de Saúde – NOB-SUS/1996; Norma Operacional da Assistência à Saúde – NOAS – SUS/2001.
2. O debate contemporâneo sobre o Serviço Social: reflexões sobre teoria em suas relações com as demandas à profissão.
3. Políticas Sociais e Direitos Sociais no Brasil -seus desdobramentos históricos e político-sociais.
4. Políticas de governo para o desenvolvimento sustentável: o Serviço Social e as políticas de proteção ambiental. Avaliação de Políticas Sociais.
5. Pesquisa em Serviço Social -a construção do conhecimento; metodologias qualitativas e sua aplicação pelo Serviço Social.
6. Assistência social com a garantia de direitos.
7. Estratégias e procedimentos teórico metodológicos em Serviços Social. - Articulação com a situação de intervenção.
8. Serviço Social e movimentos sociais: concepção e suas expressões no Brasil
9. Processo de Trabalho e Serviço Social.
10. Legislação Profissional

BIOQUIMICO

- 1 Controle de Qualidade: gráfico de Levey-Jennings, regras de Westgard; controle de qualidade de reações de ELISA;
- 2 Hemograma: série eritrocítica (dosagem de hemoglobina, determinação do hematócrito, contagem global de hemácias, hematoscopia, índices hematimétricos), leucograma e contagem de plaquetas; métodos manuais e automatizados.
3. Hemoglobinopatias: Testes de triagem para detecção de Hemoglobina S, eletroforese de hemoglobinas em pH alcalino e ácido, dosagens de Hemoglobinas A₂ e Fetal, coloração intra-eritrocitária para Hemoglobina Fetal.
4. Hemostasia: mecanismos normais da coagulação e testes laboratoriais de triagem das desordens hemorrágicas. Diagnóstico laboratorial das Hemofilias A e B e Doença de Von Willebrand.
5. Princípios gerais dos imunoenaios;
6. Diagnóstico sorológico das infecções pelo HIV 1+2, HBV, HCV, HTLV I/II, Trypanosoma. cruzi e Treponema pallidum;
7. Antígenos eritrocitários e seus anticorpos (sistemas ABO, Rh, Lewis, P, MNSs, Lutheran, Kell, Duffy e Kidd, alo e auto-anticorpos.
8. Testes imuno-hematológicos. Fatores que afetam a hemaglutinação, mecanismos indutores da hemaglutinação, teste da antiglobulina, pesquisa e identificação de anticorpos irregulares, prova cruzada.
9. Hemoterapia: normas gerais de banco de sangue; doação de sangue; critérios para triagem de doador de sangue, sorologia de doadores de sangue.

CIRURGIÃO ONCOLÓGICO

- 1 Noções gerais de quimioterapia na cirurgia oncológica
2. Noções gerais da radioterapia na cirurgia oncológica
3. Lesões precursoras das lesões do colo uterino
4. Tumores mamários
5. Tumores ginecológicos
6. Tumores ósseos e de partes moles
7. Tumores da cabeça e pescoço
8. Tumores de pele e melanomas
9. Tumores do andar supramesocólicos
10. Tumores do andar inframesocólicos e vias urinárias

HEMATOLOGIA PEDIÁTRICA

1. Hematopoese;
2. Membrana Eritrocitária, Metabolismo e Hemoglobina;
3. Anemias: diagnóstico, abordagem clínica e abordagem laboratorial;
4. Anemias carenciais: ferropriva e megaloblástica;
5. Hemoglobinopatias estruturais e talassemias;
6. Anemias congênitas: doenças da membrana do glóbulo vermelho, deficiências enzimáticas do glóbulo vermelho;
7. Anemias hemolíticas adquiridas;
8. Hematologia neonatal: anemias, policitemia, alteração do metabolismo da bilirrubina, distúrbios de coagulação, hemoterapia no recém-nascido.
9. Falência da Medula Óssea: aplasia de medula óssea, anemia de Blackfan-Diamond e outras

- síndromes de falência medular;
10. Glóbulos brancos normais;
 11. Neutropenia;
 12. Alterações qualitativas da função dos neutrófilos;
 13. Hemostasia e plaquetas normais;
 14. Abordagem clínico-laboratorial do paciente hemorrágico;
 15. Púrpuras adquiridas e congênitas;
 16. Distúrbios congênitos da coagulação;
 17. Distúrbios adquiridos da coagulação;
 18. Doenças tromboembólicas e anticoagulação em pediatria;
 19. Hiperesplenismo;
 20. Diagnóstico diferencial das adenomegalias;
 21. Doenças de depósito;
 22. Conceitos básicos de carcinogênese;
 23. Epidemiologia do câncer em pediatria;
 24. Leucemias agudas: mielóides e linfóides;
 25. Leucemia Mielóide Crônica;
 26. Síndromes mielodisplásicas e mieloproliferativas;
 27. Linfomas não-Hodgkin;
 28. Doença de Hodgkin;
 29. Histiocitose de Células de Langerhans e Síndromes Hemofagocíticas;
 30. Conceitos básicos de quimioterapia;
 31. Fatores de crescimento hematopoético;
 32. Transplantes autólogos e alogênicos de medula óssea;
 33. Infecção no paciente neutropênico e imunossuprimido;
 34. Urgências oncológicas e hematológicas;
 35. Efeitos tardios do tratamento do câncer;
 36. Hemoterapia em pediatria.

ECOCARDIOGRAFISTA PEDIÁTRICO

1. Classificações morfológicas utilizadas para estudo do coração e grandes vasos;
2. Fisiologia cardiovascular fetal normal e em condições patológicas;
3. Fisiologia do coração normal e em condições patológicas;
4. Exame clínico cardiovascular normal e em condições patológicas;
5. Ecocardiograma transtorácico e transesofágico com Doppler normal e em condições patológicas;
6. Hemodinâmica do coração normal e em condições patológicas;
7. Indicações para hemodinâmica intervencionista em defeitos congênitos e adquiridos na criança;
8. Enfermidades congênitas acianogênicas (anatomia, fisiopatologia, história natural, indicações cirúrgicas e resultados pós-cirurgia, indicações para estudo invasivo ou intervencionismo);
9. Enfermidades congênitas cianogênicas (anatomia, fisiopatologia, história natural, indicações cirúrgicas e resultados pós-cirurgia, indicações para estudo invasivo ou intervencionismo);
10. Enfermidades cardiovasculares adquiridas (fisiopatologia, diagnóstico clínico elaboratorial, tratamento): febre reumática, enfermidade linfomucocutânea, aortites, derrame pericárdio, endocardite bacteriana;
11. Principais cirurgias utilizadas no tratamento de enfermidades cardiovasculares na criança (razões técnicas de sua aplicação);

PEDIATRIA

1. A criança com Distúrbio de Crescimento; 2. Ações Básicas de Saúde Preconizadas pelo PAISC/ AIDPI; 3. Anemias carências; 4. Artrites na Infância; 5. Asma; 6. Assistência ao RN na sala de Parto; 7. Convulsão febril; 8. Dermatose Prevalentes na Infância; 9. Destruição energético-proteica; 10. Distúrbios Hidroeletrólitos; 11. Distúrbios Metabólicos do RN; 12. Distúrbios Respiratórios no RN; 13. Dor Abdominal; 14. Piodermite na infância; 15. Piodermite na infância; 16. Hepatites Infecciosas; 17. ITU; 18. Icterícia no Período Neonatal; 19. Linfadenomegalias; 20. Meningites purulentas; 21. Púrpuras na Infância; 22. Síndrome Febril; 23. Glomerulopatias mais freqüentes na infância: síndromes nefrítica e nefrótica;.

ENDOCRINOLOGIA

1. Hipopituitarismo; 2. Hiperprolactinemia; 3. Acromegalia; 4. Doença Nodular da Tireóide. 5. Câncer de Tireóide; 6. Hipotireoidismo; 7. Hipertireoidismo; 8. Tireoidites; 9. Insuficiência Adrenal; 10. Feocromocitoma; 11. Síndrome de Cushing. 12. Hiperaldosteronismo Primário; 13. Diabetes Mellitus; 14. Dislipidemias; 15. Obesidade. 16. Osteoporose; 17. Hiperparatireoidismo; 18. Síndrome do Ovários Policísticos; 19. Ginecomastia; 20. Hipogonadismo; 21. Síndrome Metabólica

CLINICO GERAL:

1. AVC; 2. AIDS; 3. Amenias; 4. Artrite Reumatóide ; 5. Asma; 6. Calazar ; 7. Cirrose Hepática; 8. Diabetes Mellitus; 9. Dislipidemias; 10. Distúrbios Hidro-eletrólitos e Ácido-básico; 11. Doenças Inlamatórias Intestinais; 12. DPOC; 13. Febre Reumática; 14. Febre Tifóide; 15. Hepatites Virais; 16. Hipertensão Arterial Sistêmica; 17. Hipertireoidismo; 18. Hipotireoidismo; 19. Infecção do Trato Urinário; 20. Insuficiência Cardíaca Congestiva; 21. Insuficiência Coronariana; 22. Insuficiência Renal Aguda; 23. Insuficiência Renal Crônica; 24. Leucemias; 25. Linfoma; 26. Lupus Eritematoso Sistêmico; 27. Meningites; 28. Pancreatite; 29. Parasitose Intestinais; 30. Pneumonias; 31. Sepsis; 32. Síndrome Nefrótica; 33. Tireoidite; 34. Tuberculose; 35. Úlcera Péptica

AUXILIAR DE FÁRMACIA

1. Organização da Farmácia Hospitalar
2. Ética e Legislação Farmacêutica
3. Farmacotécnica Hospitalar
4. Central de Misturas Intravenosas
5. Atenção Farmacêutica Ambulatorial
6. Farmacodinâmica
7. Sistemas de Distribuição de Medicamentos
8. Controle de Infecção Hospitalar
9. Padronização de Medicamentos
10. O Uso de Medicamentos em Pediatria e Neonatologia
11. Cálculos em Farmácia

TÉCNICO EM RADIOLOGIA

1. Radioproteção; 1.1. Princípios básicos e monitorização pessoal e ambiental; 2. Conhecimentos técnicos sobre operacionalidade de equipamentos em radiologia; 3. Câmara escura , manipulação de filmes, chassis, ecrans, reveladores e fixadores, processadora de filmes; 4. Câmara clara – seleção de exames identificação; exames gerais e especializados em radiologia; 5. Fluxograma técnico – administrativo – registro de paciente, identificação, encaminhamento de laudos, arquivamento; 6. Conduta ética dos profissionais de saúde. 7. Física aplicada a Radiologia, Radioterapia e Medicina Nuclear. 8. Proteção aplicada a Radiologia, Radioterapia e Medicina Nuclear. 9. Equipamentos: Radiologia, Radioterapia e Medicina Nuclear.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

1. Decreto 94406 regulamenta Lei do Exercício Profissional;
2. Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem; Código de Deontologia da Enfermagem;
3. Noções de bioética;
4. Comunicação na enfermagem;
5. Noções de bio-segurança;
6. Medidas de higiene e conforto;
7. Verificação de Peso e Altura;
8. Aplicação de calor e frio;
9. Verificação e controle de sinais vitais;
10. Cuidados ao paciente com dor;
11. Cuidados ao paciente grave;
12. Administração de medicamentos e cuidados nas vias: oral, intramuscular, subcutânea, intradérmica, endovenosa, inalação e instilação, medicação tópica oxigenioterapia, nebulização;
13. Posicionamento para exames; Cuidados com alimentação por sonda; Controle hídrico e diurese;
14. Eliminações (urinária incluindo densidade e pH da urina, intestinal);
15. Controle de infecção Hospitalar
16. Trabalho em equipe; Noções de comunicação no ambiente de trabalho.

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

Direito administrativo (Lei 8.112/90)