

15. Fatores de Risco no Paciente Cirúrgico.  
16. Anestesia - Aspectos Gerais, Bloqueios, Anestesia local e geral.  
17. Princípios Gerais de Oncologia Cirúrgica.  
18. Transplantes - Aspectos Gerais.  
PARTE B:  
1. Atendimento Inicial ao Politraumatizado.  
2. Atendimento Pré-hospitalar e Transporte.  
3. Índices de Trauma.  
4. Trauma Crânio-Encefálico.  
5. Trauma de Face.  
6. Trauma Cervical.  
7. Trauma Raquimedular.  
8. Trauma Torácico.  
9. Trauma Abdominal e Síndrome Compartimental Abdominal.  
10. Trauma Pelve-Perineal.  
11. Trauma Urológico e Genital.  
12. Trauma Vascular Periférico.  
13. Queimaduras.  
PARTE C:  
1. Afecções Cirúrgicas da Tireóide e Paratireóide.  
2. Afecções Cirúrgicas da Adrenal.  
3. Afecções Cirúrgicas da Mama.  
4. Afecções Cirúrgicas da Parede Torácica e Toracotomias.  
5. Afecções Cirúrgicas da Pleura e do Pulmão.  
6. Afecções Cirúrgicas do Mediastino.  
7. Afecções Cirúrgicas da Parede Abdominal e Cirurgia das Hernias.  
8. Afecções Cirúrgicas do Peritônio e do Retro-peritônio.  
9. Afecções Cirúrgicas do Diafragma.  
10. Acessos à Cavidade Peritoneal e Drenagens.  
11. Abdome Agudo Não-Traumático - aspectos gerais.  
12. Obstruções Intestinais.  
13. Hemorragias Digestivas.  
14. Hipertensão Portal.  
15. Afecções Cirúrgicas do Esôfago.  
16. Afecções Cirúrgicas do Estômago.  
17. Afecções Cirúrgicas do Duodeno.  
18. Afecções Cirúrgicas do Jejunum e Ileum.  
19. Afecções Cirúrgicas dos Cóloons e Apêndice Vermiforme.  
20. Afecções Cirúrgicas do Reto e Ânus.  
21. Afecções Cirúrgicas do Fígado e das Vias Biliares.  
22. Afecções Cirúrgicas do Pâncreas.  
23. Afecções Cirúrgicas do Baço.  
24. Cirurgia Ambulatorial.  
25. Bases da Cirurgia Vídeo-Laparoscópica.  
26. Bases da Cirurgia Bariátrica.  
PARTE D:  
1. Princípios da terapêutica  
2. Doenças cardiovasculares  
3. Doenças respiratórias  
4. Doenças renais  
5. Doenças gastrointestinais  
6. Doenças hematológicas e hematopoiéticas  
7. Oncologia  
8. Doenças metabólicas  
9. Doenças endócrinas e da reprodução  
10. Doenças ósseas  
11. Doenças Infecciosas  
12. Doenças por protozoários e helmintos  
13. Doenças articulares  
14. Doenças neurológicas e do comportamento  
15. Noções básicas de urgências e terapia intensiva  
16. Respostas tóxicas a agentes químicos e físicos  
17. Doenças da pele  
18. Doenças dos olhos  
19. Propedêutica e exames complementares em medicina  
BIBLIOGRAFIA:  
1. AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS - Advanced Trauma Life Support - Sixth Edition, Chicago, IL, U.S.A., 1997.  
2. BARROSO, F.L.; VIEIRA, O.M. Abdome Agudo Não-Traumático - Novas Propostas. São Paulo, Ed. Robe, 1995.  
3. BIROLINI, D.; UTIYAMA, E.M. e STEINMAN, E. Cirurgia de Emergência. São Paulo, Ed. Atheneu, 1993.  
4. FERRAZ, E.M. Infecção em Cirurgia. Rio de Janeiro, Ed. Medsi, 1997.  
5. GARRIDO JR., A. B. Cirurgia da Obesidade. São Paulo, Ed. Atheneu, 1997.  
6. GOFFI, F.S. Técnica Cirúrgica - Bases Anatômicas, Fisiopatológicas e Técnicas da Cirurgia. 4ª ed., São Paulo, Ed. Atheneu, 1996.  
7. GREENFIELD, L. J.; MULHOLLAND, M. W. (eds). Surgery Scientific Principles and Practice. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2001.  
8. JORGE Fº, I.; ANDRADE, J. I.; ZILLIOTTO JR., A. Cirurgia Geral Pré e Pós-Operatório. São Paulo, Ed. Atheneu, 1995.  
9. LÁZARO, A. Cirurgia de Urgência. Rio de Janeiro, Ed. Medsi, 1985.  
10. MAINERO, M. et al. Cirurgia Laparoscópica. Buenos Aires, Ed. Médica Panamericana, 1996.  
11. MARGARIDO, N.F.; TOLOSA, E.M.C. Técnica Cirúrgica Prática. 1ª ed., S. Paulo, Ed. Atheneu, 2001.  
12. MATTOX, K. L.; FELICIANO, D.V.; MOORE, E.E. (eds). Trauma. 4th ed. New York: MacGraw-Hill, 2000.  
13. MORRIS, P.J.; WOOD, W.C. (eds). Oxford Textbook of Surgery. 2nd ed. Oxford: New York: Oxford University Press, 2000.  
14. NYHUS, L.M.; WASTELL, C. Cirurgia do Estômago e do Duodeno. 3a. ed., Rio de Janeiro, Ed. Interamericana, 1982.  
15. NYHUS, L. M.; BAKER, R.J.; FISCHER, J.E. (eds). Mastery of Surgery. 3rd ed. Boston: Little, Brown, 1997.  
16. RASSLAN, S. Afecções Cirúrgicas de Urgência. São Paulo, Ed. Robe, 1995.  
17. SAAD JR.; R. Trauma de Tórax e Cirurgia Torácica. São Paulo, Ed. Robe, 1993.  
18. SABISTON. Textbook of Surgery-The Biological Basis of Modern Surgical Practice.  
19. STEINMAN, M.; STEINMAN, E.; POGGETTI, R.S. e BIROLINI, D. Conduitas em Cirurgia de Urgência. São Paulo, Ed. Atheneu, 2003  
20. VIEIRA, O. M. et al. Clínica Cirúrgica - Fundamentos Teóricos e Práticos 2000. Rio de Janeiro, Ed. Atheneu, 2000.2V  
21. VINHAES, J.C. Clínica e Terapêutica Cirúrgica. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara-Koogan, 1997.  
22. LEE GOLDMAN (EDITOR), DENNIS AUSIELLO (EDITOR) - Cecil Textbook of Medicine 22ª edição;  
23. F. CINTRA DO PRADO, JAIRO RAMOS, J. RIBEIRO DO VALLE - Atualização Terapêutica 2003;  
24. ELIZABETE VIANA DE FREITAS, LIGIA PY, ANITA LIGERALESSO NERI, ET AL. - Tratado de Geriatria e Gerontologia;  
25. DENNIS L. KASPER, EUGENE BRAUNWALD, ANTHONY FAUCI, STEPHEN HAUSER, DAN LONGO, J. LARRY JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine 16th Edition;  
26. ELIAS KNOBEL - Emergências Cardiológicas - 2004;  
27. ROBERTO FOCACCIA - Tratado de Hepatites Virais - 2003.  
PSIQUIATRIA  
PROGRAMA:  
1. História da Psiquiatria;  
2. Patologias listadas no CID-X (psiquiatria): conceito, classificação etiológica, epidemiologia, diagnóstico, evolução, tratamento;  
3. Emergências psiquiátricas;  
4. Psicofarmacologia;  
5. Psicoterapias;  
6. Eletroconvulsoterapia;  
7. Psiquiatria Social e Comunitária;

8. Política de Saúde Mental;  
9. Antipsiquiatria;  
10. Código de Ética Médica;  
11. Psiquiatria Forense Civil e Criminal;  
12. Interconsulta Psiquiátrica;  
13. Psiquiatria em Hospital Geral;  
14. Metodologia Científica e  
15. Bioética.  
BIBLIOGRAFIA:  
1. ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE - Classificação de Transtornos Mentais e do Comportamento da CID - 10; Editora Artes Médicas, Porto Alegre, 1997.  
2. SADOCK, B.J. SADOCK, V.A. - Kaplan and Sadock's Comprehensive Textbook of Psychiatry, Lippincott Williams and Wilkins, 2002.  
3. PALOMBA, G. A. - Tratado de Psiquiatria Forense Civil e Criminal: Atheneu Editora, São Paulo, 2003.  
NEFROLOGIA  
PROGRAMA:  
1. Observação clínica e exame físico dos pacientes portadores das afecções relacionadas ao sistema gênito-urinário, elaboração diagnósticos; e sequência de exames complementares necessários para a investigação do caso;  
2. Fazer avaliação laboratorial do rim e valores normais;  
3. Nefrologia Clínica: glomerulopatias, hipertensão arterial, insuficiência renal aguda, insuficiência renal crônica, osteodistrofia renal, nefrolitíase, infecção urinária, doenças císticas, tubulopatias, nefropatia diabética e outras;  
4. Hemodiálise;  
5. Diálise peritoneal: CAPD, diálise peritoneal automática, diálise peritoneal intermitente;  
6. Transplante renal: doador cadáver e doador vivo relacionado e pré-transplante renal.  
7. Técnicas para: realização de biópsia renal de rim tóxico; colocação de cateteres para acesso vascular em hemodiálise; colocação de cateteres de Tenckhoff para diálise peritoneal.  
8. Propedêutica funcional do rim;  
9. Proteinúria;  
10. Hematúria;  
11. Síndrome nefrótica;  
12. Síndrome nefrítica;  
13. Glomerulopatias;  
14. Insuficiência renal aguda;  
15. Doença renal progressiva;  
16. Insuficiência renal crônica;  
17. Obstruções do trato urinário;  
18. Infecção urinária;  
19. Litíase urinária;  
20. Diuréticos;  
21. Nefropatia diabética;  
22. Vasculites e nefropatia;  
23. Indicações de transplante renal;  
24. Nefropatias túbulo-intersticiais;  
25. Doenças císticas renais;  
26. Hipertensão arterial (primária e secundária) e crise hipertensiva;  
27. Doenças hereditárias do trato urinário;  
28. Síndrome hemolítico-urêmica e uremia;  
29. Púrpura trombótica trombocitopênica;  
30. Desequilíbrio hidro-eletrolítico e ácido-básico.  
BIBLIOGRAFIA:  
1. MIGUEL CARLOS RIELLA - Principios de Nefrologia.  
2. SCHRIER E GOTTSCHALK - Diseases of the kidney.  
3. BRENNER AND RECTOR S - The Kidney - Fifth Edition.  
Edited by Barry M. Brenner. Volume I and Volume II.  
4. SCHOR E SROUGI - Nefrologia Urologia Clínica.  
5. American Journal of Kidney Diseases  
REUMATOLOGIA  
PROGRAMA:  
1. Exame clínico do paciente reumático;  
2. Anatomia e fisiologia do sistema músculo-esquelético;  
3. Mecanismos etiopatogênicos da dor, da inflamação e da auto-imunidade;  
4. Imunogenética;  
5. Biologia molecular das doenças reumáticas;  
6. Laboratório em reumatologia;  
7. Métodos de imagem;  
8. Farmacoterapia;  
9. Febre reumática;  
10. Artrite reumatóide;  
11. Lúpus eritematoso sistêmico  
12. Esclerose sistêmica e síndromes relacionadas;  
13. Doença mista do tecido conjuntivo;  
14. Miopatias inflamatórias;  
15. Síndrome de Sjogren;  
16. Doença de Behçet;  
17. Síndrome do anticorpo antifosfolípide;  
18. Espondilartropatias;  
19. Vasculites;  
20. Doenças reumáticas de partes moles;  
21. Amiloidose;  
22. Sarcoidose;  
23. Fibromialgia;  
24. Doença de Paget;  
25. Enfermidades da coluna vertebral;  
26. Osteoartrite;  
27. Artrites microcristalinas;  
28. Doenças osteometabólicas;  
29. Artrites infecciosas;  
30. Osteonecrose;  
31. Displasias ósseas e articulares;  
32. Neoplasias articulares;  
33. Doenças sistêmicas com manifestações articulares;  
34. Enfermidades reumáticas da criança e do adolescente;  
35. Reabilitação;  
36. Epidemiologia das doenças reumáticas;  
37. Aspectos éticos na prática médica reumatológica  
BIBLIOGRAFIA:  
1. MARC HOCHBERG E OUTROS - Rheumatology, 3ª Edição;  
2. KELLYS - Textbook of Rheumatology, 7ª Edição;  
3. H. KLIPPEL E OUTROS - Primer on the Rheumatic Diseases, 12ª Edição;  
4. WILLIAM J. KOOPMAN - Arthritis and Allied Conditions, 14ª Edição;  
5. REVISTAS DA ESPECIALIDADE:  
5.1. Revista Brasileira de Reumatologia  
5.2. Arthritis and Rheumatism  
5.3. Arthritis Care and Research  
5.4. Annals of Rheumatic Diseases  
5.5. Journal of Rheumatology  
5.6. Current Opinion in Rheumatology  
5.7. Rheumatology  
NEUROLOGIA CLÍNICA  
PROGRAMA:  
1. Neuroanatomia;  
2. Fisiopatologia do sistema nervoso;  
3. Semiologia neurológica;  
4. Neuropatologia básica;  
5. Genética e sistema nervoso;  
6. Cefaléias;  
7. Demências e transtornos da atividade nervosa superior;  
8. Disgenesias do sistema nervoso;  
9. Alterações do estado de consciência;  
10. Transtornos do movimento;  
11. Transtornos do sono;  
12. Doenças vasculares do sistema nervoso;  
13. Doenças desmielinizantes;  
14. Doenças degenerativas;

15. Doenças do sistema nervoso periférico;  
16. Doenças dos músculos e da placa neuromuscular;  
17. Doenças infecciosas e parasitárias;  
18. Doenças tóxicas e metabólicas;  
19. Epilepsias;  
20. Manifestações neurológicas das doenças sistêmicas;  
21. Neurologia do trauma;  
22. Tumores do sistema nervoso;  
23. Urgências em neurologia;  
24. Indicações e interpretação de: eletroencefalograma, eletromiografia, líquido cefalorraqueano, neuro-imagem, potenciais evocados.  
BIBLIOGRAFIA:  
1. RICARDO NITRINI E LUIZ ALBERTO BACHESCHI - A neurologia que todo médico deve saber;  
2. SEBASTIÃO EURICO DE MELO SOUZA - Tratamento das doenças neurológicas;  
3. ADAMS E VICTOR - Principles of neurology;  
4. ARON DIAMENT - Neurologia infantil;  
5. DE JONG - The neurological examination;  
6. HARRISON S - Principles of internal medicine;  
7. CECIL - Textbook of medicine;  
8. BRADLEY, DAROFF, FENICHEL, MARSDEN - Neurology in clinical practice;  
9. PATTEN - Diagnóstico diferencial;  
10. BRASIS - Localization in clinical neurology;  
11. EDWIN R. BICHERSFAFF - Exame neurológico na prática médica;  
12. ARTIGOS CIENTÍFICOS DOS ÚLTIMOS 5 (CINCO) ANOS:  
12.1. Arquivos de neuropsiquiatria  
12.2. Neurology  
12.3. Archives of neurology  
12.4. Developmental child neurology  
ENDOCRINOLOGIA  
PROGRAMA:  
1. Biologia Molecular,  
2. Neuroendocrinologia,  
3. Tireóide,  
4. Paratireóide e doenças osteometabólicas,  
5. Supra-Renal,  
6. Gônadas,  
7. Pâncreas Endócrino,  
8. Obesidade,  
9. Dislipidemia,  
10. Endocrinologia Básica e Métodos Diagnósticos.  
BIBLIOGRAFIA:  
1. WILLIAMS - Textbook of Endocrinology, 2004.  
2. BANDEIRA - Endocrinologia e Diabetes, 2003.  
3. BESSER & THORNER - Comprehensive Endocrinology, 2002.  
4. VILAR - Endocrinologia Clínica, 2006.  
5. PIMENTA & CORONHO - Tratado de Endocrinologia e Cirurgia Endócrina, 2001.  
6. DEGROOT - Endocrinologia, 2006.  
CARDIOLOGIA  
PROGRAMA:  
1. Arritmias cardíacas.  
2. Cor pulmonale: agudo e crônico.  
3. Febre reumática.  
4. Hipertensão arterial.  
5. Insuficiência cardíaca.  
6. Insuficiência coronariana.  
7. Miocardites.  
8. Ciclo cardíaco.  
9. Pericardite.  
10. Valvulopatias.  
BIBLIOGRAFIA:  
1. BRAUNWALD E - Valvular heart disease in Braunwald E, Zipes DP, Libby P: Heart disease, 6ª Ed, W. B. Saunders Company, Philadelphia, 2001.  
2. American Heart Association, Suporte Avançado de Vida em Cardiologia, 2007  
NEUROCIRURGIA  
PROGRAMA:  
1. Traumatismo Cranioencefálico.  
2. Tumores do Sistema Nervoso Central.  
3. Hipertensão Intracraniana.  
4. Hemorragia Subaracnóide Espontânea.  
5. Aneurismas e Malformações Arteriovenosas Intracranianas.  
6. Tumores Raquianos.  
7. Traumatismo Raquimedular.  
8. Síndromes Radiculares.  
9. Hidrocefalia.  
10. Terapia Intensiva no Paciente Neurocirúrgico.  
BIBLIOGRAFIA:  
1. YOUHMANS, J. R. - Neurological Surgery;  
2. MARK S. GREENBERG, MD - Handbook of Neurosurgery;  
3. FERNANDO MENEZES BRAGA, PAULO M. PORTO DE MELO - Guias de Medicina Ambulatorial e Hospitalar UNIFESP/Escola Paulista de Medicina - Neurocirurgia.  
FISIATRIA  
PROGRAMA:  
1. PRINCÍPIOS DA AVALIAÇÃO  
1.1. Medicina de reabilitação: passado, presente e futuro;  
1.2. Avaliação clínica;  
1.3. Aspectos psicológicos da reabilitação;  
1.4. Cuidados Pessoais: avaliação e controle  
1.5. Reabilitação da fala, linguagem, deglutição e audição;  
1.6. Avaliação da incapacidade;  
1.7. Encaminhamentos para terapia e planos de tratamento, e a equipe interdisciplinar;  
1.8. Resultados Funcionais: quantificação e avaliação  
2. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICOS E TRATAMENTO  
2.1. Aspectos neurais da função motora como base da reabilitação precoce e pós-aguda;  
2.2. Avaliação do Sistema nervoso Periférico através de eletrodiagnóstico;  
2.3. Eletrofisiologia do sistema nervoso central;  
2.4. Agentes físicos e biofeedback;  
2.5. Tração, manipulação e massagem;  
2.6. Estimulação neurovascular Funcional;  
2.7. Órteses e calçados;  
2.8. Próteses;  
2.9. Exercícios terapêuticos;  
2.10. Sistemas e dispositivos adaptativos para os deficientes  
3. PRINCIPAIS PROBLEMAS DA REABILITAÇÃO  
3.1. Reabilitação do paciente pediátrico  
3.2. Reabilitação do paciente geriátrico;  
3.3. Espasticidade e anormalidades associadas do tônus muscular;  
3.4. Contraturas e outros efeitos deletérios da imobilidade;  
3.5. Distúrbios de movimentos, incluindo tremores;  
3.6. Ulceras de decúbito;  
3.7. Bexiga e intestino neurogênicos;  
3.8. Função sexual: aspectos clínicos e psicológicos;  
3.9. Nutrição  
4. REABILITAÇÃO DE DISTÚRBIOS ESPECÍFICOS  
4.1. Reabilitação do paciente com AVC;  
4.2. Reabilitação do paciente com traumatismo craniano;  
4.3. Reabilitação de paciente com traumatismo raquimedular;  
4.4. Reabilitação do paciente com câncer;  
4.5. Reabilitação do paciente com cardiopatia;  
4.6. Reabilitação do paciente com dor crônica;  
4.7. Reabilitação do paciente com lombalgia;  
4.8. Tratamento de cervicálgia;

4.9. Reabilitação do paciente com vasculopatia periférica dos membros periféricos;  
4.10. Reabilitação do paciente com doenças que afetam a unidade motora;  
4.11. Reabilitação do paciente com queimaduras;  
4.12. Reabilitação do atleta;  
4.13. Osteoporose.  
BIBLIOGRAFIA:  
1. JOEL A DELISA - Medicina de Reabilitação - Editora Manole 3ª Edição;  
2. KRUSEN - Medicina Física e Reabilitação - Editora Manole 4ª Edição;  
3. LIANZA - Medicina de Reabilitação - Editora Guanabara - Koogan 3ª Edição.  
RADIOLOGIA  
PROGRAMA:  
I - FÍSICA  
Princípios físicos e aplicações clínicas em Radiologia, Tomografia Computadorizada, Ultrassonografia e Ressonância Nuclear Magnética.  
II - Estudo de radiologia convencional e contrastada, Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada e Ressonância Nuclear Magnética, das seguintes regiões e sistemas:  
1. Trato Gastrointestinal e Abdome  
1.1. Anatomia.  
1.2. Anomalias do desenvolvimento.  
1.3. Malformações congênitas.  
1.4. Doenças inflamatórias e infecciosas.  
1.5. Síndromes dispépticas.  
1.6. Neoplasias Benignas e Malignas.  
1.7. Distúrbios metabólicos.  
1.8. Traumatismos.  
1.9. Anomalias vasculares.  
1.10. Cirurgias/Transplantados.  
1.11. Abdome Agudo.  
2 - Trato Urinário  
2.1. Anatomia.  
2.2. Anomalia do desenvolvimento.  
2.3. Malformações congênitas.  
2.4. Doenças inflamatórias e infecciosas.  
2.5. Neoplasias Benignas e Malignas.  
2.6. Distúrbios metabólicos.  
2.7. Traumatismos.  
2.8. Anomalias vasculares.  
2.9. Cirurgias/Transplantados.  
2.10. Uropatia obstrutiva.  
3 - Próstata  
3.1. Anatomia.  
3.2. Doenças inflamatórias e infecciosas.  
3.3. Neoplasias benignas e malignas.  
4 - Glândulas Adrenais  
4.1. Embriologia.  
4.2. Anatomia.  
4.3. Anormalidades congênitas.  
4.4. Doenças infecciosas e inflamatórias.  
4.5. Neoplasias benignas e malignas.  
4.6. Distúrbios metabólicos e hematológicos.  
5 - Retroperitônio e Grandes Vasos  
5.1. Anatomia.  
5.2. Anormalidades congênitas.  
5.3. Doenças infecciosas e inflamatórias.  
5.4. Lesões expansivas e coleções.  
5.5. Traumatismo.  
6 - Parede Abdominal  
6.1. Anatomia.  
6.2. Anormalidades congênitas.  
6.3. Doenças infecciosas e inflamatórias.  
6.4. Neoplasias benignas e malignas.  
6.5. Lesões expansivas e herniações.  
7 - Peritônio e Diafragma  
7.1. Anatomia.  
7.2. Anormalidades congênitas.  
7.3. Doenças infecciosas e inflamatórias.  
7.4. Traumatismo.  
7.5. Neoplasias benignas e malignas.  
7.6. Anormalidades vasculares.  
7.7. Distúrbios metabólicos.  
8 - Útero e Anexos  
8.1. Anatomia.  
8.2. Anomalias do desenvolvimento.  
8.3. Malformações congênitas.  
8.4. Doenças inflamatórias e infecciosas.  
8.5. Neoplasias benignas e malignas.  
8.6. Lesões císticas ovarianas.  
8.7. Traumatismo.  
8.8. Gravidez normal.  
8.9. Gravidez ectópica.  
8.10. Abortamento.  
8.11. Gravidez múltipla.  
8.12. Anatomia fetal normal e patológica.  
9 - Região Cervical  
9.1. Anatomia.  
9.2. Anomalias de desenvolvimento.  
9.3. Malformação congênita.  
9.4. Doença inflamatória e infecciosa.  
9.5. Neoplasias benignas e malignas.  
9.6. Patologias vasculares.  
10 - Mama  
10.1. Anatomia.  
10.2. Anomalias do desenvolvimento.  
10.3. Malformação congênita.  
10.4. Doenças inflamatórias infecciosas.  
10.5. Neoplasias benignas e malignas.  
10.6. Lesões císticas.  
10.7. Próteses mamárias.  
10.8. Procedimentos intervencionistas.  
11 - Escroto  
11.1. Anatomia.  
11.2. Anomalias do desenvolvimento.  
11.3. Malformação congênita.  
11.4. Doenças inflamatórias e infecciosas.  
11.5. Neoplasias benignas e malignas.  
11.6. Torção testicular.  
11.7. Traumatismo.  
12 - Pênis  
12.1. Anatomia.  
12.2. Anomalias do desenvolvimento.  
12.3. Estudo de impotência.  
12.4. Doença de Peyronie.  
12.5. Neoplasia benigna e maligna.  
13 - Sistema Músculo-Esquelético  
13.1. Anatomia.  
13.2. Anomalias do desenvolvimento.  
13.3. Malformações congênitas.  
13.4. Doenças inflamatórias e infecciosas.  
13.5. Neoplasias benignas e malignas.  
13.6. Traumatismo.  
13.7. Aspecto pós-operatório.  
14 - Vasos Sanguíneos  
14.1. Anatomia.  
14.2. Anomalias do desenvolvimento.  
14.3. Malformações congênitas.  
14.4. Padrões do fluxo doppler dos vasos sanguíneos.  
14.5. Doenças oclusivas.  
14.6. Traumatismo.  
14.7. Enxertos.  
14.8. Doença arterial periférica.  
14.9. Fistulas da diálise.  
15 - Tórax