

39 - Tumor carcinóide pulmonar.  
40 - Tratamento de pacientes em estágio avançado de carcinoma pulmonar.  
41 - Papel da radioterapia em carcinoma pulmonar.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE PNEUMOLOGIA NA ÁREA DE TUBERCULOSE E DOENÇAS PLEURAIS  
01 - Tuberculose multiresistente.  
02 - Pleuródese.  
03 - Derrame pleural maligno.  
04 - Tuberculose em pacientes imunossuprimidos.  
05 - Métodos diagnósticos no derrame pleural.  
06 - Complexo primário tuberculoso.  
07 - Derrame pleural parapneumônico.  
08 - Tuberculose pleural.  
09 - Quilotórax e pseudoquilotórax.  
10 - Epidemiologia da tuberculose.  
11 - Agentes esclerosantes pleurais.  
12 - Aspectos imagiológicos da tuberculose pulmonar.  
13 - Métodos diagnósticos na tuberculose pulmonar.  
14 - Derrames pleurais de causa cardíaca.  
15 - Tratamento da tuberculose em portadores de aids.  
16 - Tratamento cirúrgico na tuberculose pulmonar.  
17 - Tratamento quimioterápico da tuberculose.  
18 - Técnicas de abordagem do espaço pleural.  
19 - Quimioprofilaxia da tuberculose.  
20 - Derrame pleural de causa indeterminada.  
21 - Mesotelioma.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE PNEUMOLOGIA NA ÁREA DE INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
01 - Insuficiência respiratória: etiopatogenia.  
02 - Suporte ventilatório mecânico na asma.  
03 - Insuficiência respiratória na obstrução brônquica.  
04 - Suporte ventilatório na doença pulmonar obstrutiva crônica.  
05 - Modos ventilatórios: pressão de suporte.  
06 - Ventilação não invasiva.  
07 - Modos ventilatórios: pressão controlada.  
08 - Modos ventilatórios: vapsv.  
09 - Estratégias ventilatórias protetoras.  
10 - Desmame da ventilação mecânica.  
11 - Manobras de recrutamento alveolar na SDRA.  
12 - Curva pressão-volume do sistema respiratório.  
13 - Ventilação mecânica na SDRA.  
14 - Medidas de mecânica respiratória: complacência e resistência.  
15 - Medidas de mecânica do sistema respiratório: pulmão e parede torácica.  
16 - Lesão pulmonar induzida pela ventilação mecânica.  
17 - Mecânica respiratória: trabalho respiratório e P0.1.  
18 - Interação cárdio-pulmonar durante a ventilação mecânica.  
19 - Insuficiência respiratória: tratamento.  
20 - Suporte ventilatório nas doenças neuro-musculares.  
21 - Aplicação da pressão positiva expiratória.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE PNEUMOLOGIA NA ÁREA DE DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)  
01 - Asma brônquica.  
02 - Fisiopatologia da asma brônquica.  
03 - Asma brônquica: diagnóstico e avaliação.  
04 - Asma brônquica: epidemiologia e patogenia.  
05 - Asma brônquica: relação estrutura-função.  
06 - Tratamento ambulatorial da asma brônquica.  
07 - Tratamento da exacerbação aguda da asma brônquica.  
08 - Asma de difícil controle.  
09 - Avaliação funcional pulmonar nas doenças obstrutivas crônicas.  
10 - Prognóstico nas doenças pulmonares obstrutivas.  
11 - Doença pulmonar obstrutiva crônica.  
12 - Fisiopatologia da doença pulmonar obstrutiva crônica.  
13 - Mecanismos de limitação crônica ao fluxo aéreo.  
14 - Doença pulmonar obstrutiva crônica: epidemiologia e patogenia.  
15 - Tratamento ambulatorial da doença pulmonar obstrutiva crônica.  
16 - Doença pulmonar obstrutiva crônica: diagnóstico e avaliação.  
17 - Tratamento ambulatorial da doença pulmonar obstrutiva crônica.  
18 - Tratamento da exacerbação aguda da DPO.  
19 - Cor pulmonale crônico.  
20 - DRGE e doenças obstrutivas pulmonares.  
21 - Relação entre vias aéreas superiores e inferiores.  
22 - Diferenças e semelhanças entre asma e DPOC.  
23 - Reabilitação e oxigenoterapia domiciliar na DPOC.  
DEPARTAMENTO DE CIRURGIA:  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA:  
01 - Avaliação e preparo do paciente. Medicação pré-anestésica.  
02 - Anestesia loco-regionais: agentes anestésicos e efeitos fisiológicos.  
03 - Anestesia inalatória. Farmacologia dos agentes anestésicos.  
04 - Anestesia venosa. Farmacologia dos agentes anestésicos.  
05 - Transmissão neuromuscular. Relaxantes musculares.  
06 - Monitorização e instrumentação durante anestesia.  
07 - Ventilação artificial em anestesia: aparelhos e técnicas.  
08 - Reposição volêmica durante o ato anestésico cirúrgico.  
09 - Anestesia em pediatria.  
10 - Anestesia em obstetrícia.  
11 - Anestesia para cirurgia cardíaca.  
12 - Anestesia para cirurgia vascular.  
13 - Anestesia para cirurgia torácica.  
14 - Anestesia para transplante de órgãos.  
15 - Anestesia no paciente idoso.  
16 - Período pós-operatório imediato: bases do tratamento.  
17 - Dor aguda: fisiopatologia e tratamento.  
18 - Parada cardíaca e reanimação.  
19 - Terapia intensiva cirúrgica.  
20 - Insuficiência respiratória aguda.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE CIRURGIA DE CABEÇA E PESCOÇO:  
01 - Princípios gerais da Cirurgia de Cabeça e Pescoço: suas características e relações com as demais especialidades cirúrgicas, seus métodos diagnósticos e recursos terapêuticos.  
02 - Cicatrização das feridas operatórias.  
03 - Infecções em Cirurgia de Cabeça e Pescoço: sua prevenção e princípios gerais do tratamento.  
04 - Choque: fisiopatologia e princípios gerais do tratamento.  
05 - Alterações metabólicas em cirurgia.  
06 - Nutrição em cirurgia.  
07 - Estudo crítico das reconstruções em Cirurgia de Cabeça e Pescoço.  
08 - Tumores da cavidade oral: quadro clínico, diagnósticos e tratamento.  
09 - Tumores das glândulas salivares maiores: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
10 - Tumores da faringe: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
11 - Tumores da laringe: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
12 - Anomalias congênitas de pescoço: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
13 - Tumores primitivos não congênitos da região cervical: classificação, quadro clínico, diagnóstico e tratamento.

14 - Tumores metastáticos do pescoço: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
15 - Bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas do tratamento das metástases cervicais, estudo crítico dos esvaziamentos linfáticos cervicais.  
16 - Bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia da tireóide.  
17 - Bócios simples: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
18 - Bócios tóxicos: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
19 - Câncer da tireóide: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
20 - Hiperparatireoidismo: quadro clínico, diagnóstico e tratamento.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE CIRURGIA DO TRAUMA:  
01 - Epidemiologia do trauma. O trauma como problema médico e social.  
02 - Sistemas de trauma: prevenção, atendimento pré-hospitalar, hospitalar e reabilitação.  
03 - Mecanismos de trauma na vida civil e em situações de desastres e catástrofes.  
04 - Escalas anatômicas e fisiológicas de gravidade do trauma.  
05 - Repercussões endócrinas e metabólicas do trauma.  
06 - Suporte nutricional em cirurgia do trauma.  
07 - Choque: bases fisiopatológicas e tratamento.  
08 - Síndrome da resposta inflamatória sistêmica e insuficiências orgânicas.  
09 - Infecção em cirurgia e no trauma. Prevenção e tratamento.  
10 - Princípios que devem nortear o atendimento inicial do traumatizado.  
11 - Peculiaridades do trauma na criança, no idoso e na gestante.  
12 - Bases do diagnóstico e tratamento dos traumatismos cranioencefálicos e raquimedulares.  
13 - Traumatismos cervicais. Orientação diagnóstica e terapêutica.  
14 - Traumatismos torácicos. Orientação diagnóstica e terapêutica.  
15 - Traumatismos tóraco-abdominais. Orientação diagnóstica e terapêutica.  
16 - Traumatismos abdominais. Orientação diagnóstica e terapêutica.  
17 - Traumatismos retroperineais e traumatismos pelviperitoneais abertos. Orientação diagnóstica e terapêutica.  
18 - Manobras críticas em cirurgia do trauma.  
19 - Síndrome compartimental e procedimentos de "controle de danos".  
20 - Papel da cirurgia minimamente invasiva e da radiologia intervencionista no atendimento ao traumatizado.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE CIRURGIA PLÁSTICA:  
01 - Cicatrização, tratamento de feridas complexas.  
02 - Transplantes cutâneos, de músculo e de fâscia.  
03 - Transplantes de osso, cartilagem e compostos.  
04 - Cirurgia dos tumores e de partes moles.  
05 - Inclusões em Cirurgia Plástica.  
06 - Queimaduras.  
07 - Microcirurgia reconstrutiva.  
08 - Cirurgia reconstrutiva e estética das pálpebras.  
09 - Cirurgia reconstrutiva e estética do nariz.  
10 - Cirurgia reconstrutiva e estética da orelha.  
11 - Fissuras lábio-palatinas.  
12 - Rejuvenescimento facial.  
13 - Cirurgia dos nervos periféricos, tratamento da paralisia facial.  
14 - Cirurgia crânio maxilo-facial.  
15 - Fraturas da face.  
16 - Cirurgia reconstrutiva e estética da mama.  
17 - Cirurgia plástica do abdome e do contorno corporal.  
18 - Cirurgia plástica da mão e membro superior.  
19 - Cirurgia plástica dos membros inferiores.  
20 - Cirurgia plástica dos genitais.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE TÉCNICA CIRÚRGICA E CIRURGIA EXPERIMENTAL:  
01 - Técnica Cirúrgica no ensino de graduação e pós-graduação.  
02 - Cirurgia Experimental - introdução à pesquisa em nível de graduação. Cirurgia Experimental em programas de pós-graduação e pós-doutorado.  
03 - Técnica Cirúrgica e Anatomia Cirúrgica Aplicada. Planos de pesquisa e análise crítica da metodologia.  
04 - Projetos de pesquisa em Técnica Cirúrgica. Elaboração e análise crítica. Linhas de Pesquisa.  
05 - Pesquisa básica e pesquisa clínica. Metodologia, análise crítica dos projetos. Ética em pesquisa.  
06 - Pesquisa em Cirurgia Experimental. Motivação, elaboração de projeto. Escolha do animal a ser utilizado. Análise crítica do projeto e resultados. Ética na utilização dos animais em experimentação.  
07 - Avaliação quantitativa dos parâmetros biológicos, utilização dos mesmos na metodologia experimental. Correlação entre os dados obtidos e a análise estatística dos resultados.  
08 - Infecção em cirurgia - Bases técnicas e modelos de pesquisa.  
09 - Cicatrização - Bases técnicas e modelos experimentais.  
10 - Resposta metabólica à agressão cirúrgica, fisiopatologia do desnutrido. Modelos experimentais.  
11 - Alterações agudas da perfusão tecidual. Choque - fisiopatologia e análise crítica do tratamento. Modelos experimentais.  
12 - Estudo crítico do acesso à cavidade torácica. Modelos experimentais.  
13 - Estudo crítico do acesso à cavidade peritoneal. Modelos experimentais.  
14 - Bases técnicas e anatomia cirúrgica do acesso à rede vascular periférica.  
15 - Bases técnicas e anatomia cirúrgica do acesso às estruturas cervicais.  
16 - Bases técnicas e anatomia cirúrgica do tegumento cutâneo.  
17 - Cirurgia da pele - modelos experimentais.  
18 - Vídeo-cirurgia - avaliação das alterações metabólicas agudas decorrentes. Modelos experimentais.  
19 - Bases técnicas e anatomia cirúrgica do intestino delgado. Modelos experimentais.  
20 - Utilização de órteses e próteses em cirurgia experimental. Análise crítica, perspectivas e modelos de pesquisa.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE CIRURGIA GERAL:  
01 - Formação do cirurgião geral.  
02 - Avaliação do risco operatório.  
03 - Síndrome da resposta inflamatória sistêmica.  
04 - Choque.  
05 - Infecção em cirurgia.  
06 - Nutrição em cirurgia.  
07 - Resposta metabólica ao trauma operatório.  
08 - Síndrome compartimental abdominal.  
09 - Hérnias da região inguino-escrotal.  
10 - Problemas complexos da parede abdominal.  
11 - Bases e princípios do tratamento oncológico.  
12 - Tumores de partes moles.  
13 - Tumores retroperitoneais.  
14 - Abdome agudo inflamatório.  
15 - Abdome agudo obstrutivo.  
16 - Abdome agudo vascular.  
17 - Hemorragia digestiva alta.  
18 - Hemorragia digestiva baixa.  
19 - O doente cirúrgico idoso.  
20 - Reoperação em cirurgia abdominal de urgência.  
21 - Princípios do atendimento do doente traumatizado.

22 - Trauma abdominal.  
23 - Trauma de tórax.  
24 - Cirurgia minimamente invasiva.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE TOPOGRAFIA ESTRUTURAL HUMANA  
01 - Anatomia seccional clínica.  
02 - Anatomia clínica do abdome.  
03 - Anatomia do sistema porta.  
04 - Anatomia cirúrgica das vias bilíferas.  
05 - Bases anatômicas das ressecções hepáticas.  
06 - Bases anatômicas dos transplantes de órgãos sólidos.  
07 - Anatomia cirúrgica do fígado.  
08 - Hemodinâmica esplâncnica: correlação anatomo-funcional.  
09 - Radiologia intervencionista do abdome: bases anatômicas.  
10 - Perspectivas para a pesquisa e o ensino de anatomia clínica.  
11 - Anatomia clínica e a Educação Médica.  
12 - Bases anatômicas segmentar do transplante de fígado.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE UROLOGIA:  
01 - Fisiopatologia da obstrução do trato urinário.  
02 - Refluxo vésico-ureteral.  
03 - Infecção inespecífica do trato urinário.  
04 - Litíase urinária.  
05 - Traumatismos renais.  
06 - Traumatismos vesicais e ureterais.  
07 - Hiperplasia prostática benigna.  
08 - Carcinoma de próstata.  
09 - Carcinoma de células renais.  
10 - Carcinoma transicional de bexiga.  
11 - Tumores germinativos do testículo.  
12 - Anomalias congênitas do trato urinário.  
13 - Cirurgia vídeo-assistida em Urologia.  
14 - Hipertensão renovascular.  
15 - Aspectos cirúrgicos do transplante renal.  
16 - Infertilidade masculina.  
17 - Disfunção vesical de origem neurogênica.  
18 - Incontinência urinária na mulher.  
19 - Diagnóstico e conduta nas afecções da adrenal.  
20 - Distúrbios da ereção.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE CIRURGIA VASCULAR:  
01 - Bases técnicas da cirurgia endovascular.  
02 - Obstrução arterial crônica aorto-iliaca.  
03 - Aneurismas arteriais.  
04 - Varizes dos membros inferiores.  
05 - Linfedema.  
06 - Insuficiência vascular cerebral.  
07 - Oclusão arterial aguda.  
08 - Trombose venosa e embolia pulmonar.  
09 - Trauma vascular.  
10 - Hipertensão renovascular.  
11 - Aneurismas da aorta torácica.  
12 - Aneurisma da aorta abdominal.  
13 - Obstrução arterial crônica femoro-poplíteia.  
14 - Doenças arteriais inflamatórias.  
15 - Princípios técnicos da restauração vascular.  
16 - Insuficiência vascular mesentérica.  
17 - Simpatectomias.  
18 - Amputação e reabilitação.  
19 - Complicações neuro-vasculares em diabetes.  
20 - Compressão neuro-vascular da cintura escapular.  
DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE CLÍNICA GERAL E PEDIÁTRICA:  
01 - Asma e doença pulmonar obstrutiva crônica.  
02 - Cefaleia.  
03 - Dispepsia.  
04 - Insuficiência cardíaca congestiva.  
05 - HAS.  
06 - Diabetes mellitus.  
07 - Epidemiologia clínica.  
08 - Semiologia baseada em evidências.  
09 - Tonturas e vertigens.  
10 - Sintomas psiquiátricos e síndromes disfuncionais em clínica médica.  
11 - Terapêuticas não convencionais em clínica médica.  
12 - Pré-operatório.  
13 - Promoção a saúde e rastreamento de doenças.  
14 - Ensino em clínica médica.  
15 - Doenças da tireóide.  
16 - Dor torácica, abdominal e dor crônica.  
17 - Ganho e perda de peso.  
18 - Cansaço.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE EMERGÊNCIAS CLÍNICAS:  
01 - Insuficiência respiratória.  
02 - Choque hipovolêmico.  
03 - Choque séptico.  
04 - Choque Cardiogênico.  
05 - Reposição volêmica, soluções hipertônicas e hiperoncóticas.  
06 - Crise hipertensiva/emergência hipertensiva.  
07 - Cardiopatia coronariana aguda.  
08 - Edema agudo de pulmão.  
09 - Asma brônquica.  
10 - Pneumonias.  
11 - Diagnóstico diferencial e abordagem do paciente em coma.  
12 - Insuficiência renal aguda.  
13 - Cetoacidose diabética.  
14 - Toxicologia de emergência e princípios gerais do tratamento.  
15 - Coma hepático.  
16 - Acidente vascular cerebral.  
17 - Hemodinâmica à beira do leito e suporte medicamentoso.  
18 - Arritmias cardíacas.  
19 - Epidemiologia Clínica em emergências.  
20 - Fisiopatologia da seps e resposta inflamatória sistêmica.  
21 - Proteção cerebral/ lesão isquemia-reperusão.  
22 - Endotélio e doença coronariana aguda.  
23 - Fisiopatologia dos canais de membrana da célula miocárdica.  
24 - Reatividade vascular na seps.  
25 - Análise crítica dos modelos experimentais de choque.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA:  
01 - Hormônios e ações hormonais.  
02 - Neuroendocrinologia.  
03 - Alterações da tireóide.  
04 - Alterações da adrenal.  
05 - Alterações gonadais.  
06 - Distúrbios do metabolismo de carboidratos.  
07 - Obesidade.  
08 - Distúrbios do metabolismo de lipoproteínas.  
09 - Distúrbios do metabolismo de minerais.  
10 - Alterações do crescimento.  
11 - Distúrbios da determinação e diferenciação sexual.  
12 - Neoplasias endócrinas.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE GERIATRIA:  
01 - Biologia e epidemiologia do envelhecimento.  
02 - Promoção de saúde para o envelhecimento saudável.  
03 - Fisiologia do envelhecimento.  
04 - Envelhecimento cerebral.  
05 - Aspectos psiquiátricos do envelhecimento.  
06 - Atividade física e envelhecimento.  
07 - Envelhecimento cardíaco.  
08 - Principais patologias cardíacas no idoso.  
09 - Envelhecimento pulmonar.  
10 - Envelhecimento saudável.

11 - Envelhecimento renal.  
12 - Hipertensão arterial sistêmica no idoso.  
13 - Envelhecimento do aparelho digestivo.  
14 - Diabetes Mellitus no idoso.  
15 - Osteoporose.  
16 - Osteoartrite.  
17 - Alterações imunológicas no idoso.  
18 - Nutrição e envelhecimento.  
19 - Neoplasias no idoso.  
20 - Terapêutica no idoso.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE NEFROLOGIA:  
01 - Distúrbios da regulação de volume e fluido extracelular.  
02 - Homeostase eletrolítica e seus distúrbios.  
03 - Síndrome nefrítica.  
04 - Síndrome nefrótica.  
05 - Nefropatias e doenças sistêmicas.  
06 - Mecanismo de progressão das nefropatias.  
07 - Nefrotoxicidade de drogas.  
08 - Insuficiência renal aguda.  
09 - Insuficiência renal crônica.  
10 - Insuficiência renal terminal: terapêutica dialítica.  
11 - Insuficiência renal terminal: terapêutica por transplante.  
12 - Hipertensão arterial sistêmica.  
13 - Nefropatias hereditárias.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE REUMATOLOGIA: CLÍNICO  
01 - Aterosclerose, dislipidemias no lúpus eritematoso sistêmico.  
02 - Aterosclerose em doenças reumatológicas.  
03 - Envolvimento renal no lúpus eritematoso sistêmico.  
04 - Esclerose sistêmica.  
05 - Miopatias inflamatórias.  
06 - Manifestações neuropsiquiátricas no lúpus eritematoso sistêmico.  
07 - Osteoporose induzida por glicocorticóides.  
08 - Síndrome antifosfolípide.  
09 - Artrite Takayasu.  
10 - Tratamento no lúpus eritematoso sistêmico baseado em evidência.  
11 - Granulomatose de Wegner.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE IMUNOLOGIA CLÍNICA E ALERGIA:  
01 - Epidemiologia das doenças alérgicas.  
02 - Doenças alérgicas do trato respiratório: asma brônquica e rinite alérgica.  
03 - Natureza e imunogenicidade dos aero-alérgenos.  
04 - Anafilaxia sistêmica.  
05 - Doenças alérgicas da pele: eczema atípico e urticária.  
06 - Doenças alérgicas mediadas por complexos imunes.  
07 - Doenças de hipersensibilidade mediadas por células.  
08 - Alergia a drogas.  
09 - Alergia a picadas de insetos.  
10 - Alergia alimentar.  
11 - Avaliação laboratorial das doenças alérgicas.  
12 - Abordagem farmacológica das doenças alérgicas.  
13 - Epidemiologia das doenças primárias e adquiridas.  
14 - Imunodeficiências humorais primárias (Células B).  
15 - Imunodeficiências celulares primárias (Células T).  
16 - Imunodeficiências de fagócitos.  
17 - Imunodeficiências secundárias.  
18 - Imunodeficiências adquiridas (AIDS/SIDA).  
19 - Deficiências do sistema complemento.  
20 - Imunologia dos transplantes humanos e experimentais.  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA:  
01 - Biologia molecular aplicada ao diagnóstico e triagem de bancos de sangue.  
02 - Técnicas sorológicas utilizadas em bancos de sangue.  
03 - Epidemiologia molecular aplicada aos agentes transmissíveis pelo sangue.  
04 - Epidemiologia aplicada a bancos de sangue.  
05 - Técnicas de biologia usadas na descoberta de novos agentes transmissíveis pelo sangue.  
06 - Triagem clínica e sua importância para a segurança transfusional.  
07 - Infecção pelo HIV: aspectos relacionados a segurança transfusional.  
08 - Infecção pelo HTLV: aspectos relacionados a hematologia e segurança transfusional.  
09 - Parvovirose humana.  
10 - Hepatites virais e segurança transfusional.  
11 - Doença de Chagas: aspectos relacionados a segurança transfusional.  
12 - Vírus do Oeste do Nilo: epidemiologia e implicações na segurança transfusional.  
13 - Dengue: epidemiologia e implicações na segurança transfusional.  
14 - Herpes vírus e sua importância na hematologia e hemoterapia.  
15 - Doenças causadas pelos prions e sua importância em transfusão sanguínea.  
16 - Técnicas usadas para cálculo de risco residual de transmissão viral.  
17 - Algoritmos laboratoriais para confirmação diagnóstica das doenças transmissíveis pelo sangue.  
18 - Uso racional do sangue.  
19 - Aconselhamento do doador reativo nos testes sorológicos.  
20 - Controle de qualidade em laboratório de triagem de banco de sangue.  
DEPARTAMENTO DE DERMATOLOGIA  
PROGRAMA DO CONJUNTO DE DISCIPLINAS DO DEPARTAMENTO DE DERMATOLOGIA:  
01 - Fisiopatologia e imunopatologia cutânea.  
02 - Erupções eczematosas.  
03 - Erupções eritemato-escamosas.  
04 - Erupções pápulo-pruriginosas.  
05 - Erupções vésico-bolhosas.  
06 - Doenças do tecido conjuntivo.  
07 - Afecções vasculares.  
08 - Doenças sexualmente transmissíveis/AIDS.  
09 - Tuberculose cutânea e micobacterioses.  
10 - Hanseníase.  
11 - Micoses superficiais.  
12 - Micoses profundas.  
13 - Dermatovirose.  
14 - Dermatoses zooparasitárias.  
15 - Erupções por drogas.  
16 - Tumores cutâneos.  
17 - Linfomas cutâneos.  
DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA, FONOAUDIOLOGIA E TERAPIA OCUPACIONAL  
PROGRAMA DO CURSO DE FISIOTERAPIA:  
01 - Recursos terapêuticos aplicados na fase inflamação do processo de reparação tecidual.  
02 - Recursos terapêuticos aplicados na fase de proliferativa do processo de reparação tecidual.  
03 - Recursos terapêuticos aplicados na fase de remodelação do processo de reparação tecidual.  
04 - Recursos terapêuticos aplicados ao atendimento fisioterapêutico: ultra-som.  
05 - Recursos terapêuticos aplicados ao atendimento fisioterapêutico: gelo.  
06 - Recursos terapêuticos aplicados ao atendimento fisioterapêutico: laser.  
07 - Recursos terapêuticos aplicados ao atendimento fisioterapêutico: TENS.