

	respiratória; 4.14 Alergia a Medicamentos; 4.15. Reações de hipersensibilidade; 4.16. Células e mediadores da resposta alérgica tipo I. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Angiologista	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Angiologia.</b> 4.1. Noções básicas de anatomia vascular; 4.2. Fisiologia da macro e da microcirculação; 4.3. Fisiologia da coagulação e da fibrinólise; 4.4. Fisiopatologia da aterosclerose; 4.5. O exame clínico do paciente vascular; 4.6. Métodos não invasivos no diagnóstico das doenças vasculares; 4.7. Angiografias; 4.8. Insuficiência arterial crônica de extremidades; 4.9. Vasculites; 4.10. Trombofílias; 4.11. Arteriopatias vasomotoras; 4.12. Aneurismas; 4.13. Síndromes do desfiladeiro cervical. Insuficiência vascular cerebral de origem extracraniana; 4.14. Insuficiência vascular visceral; 4.15. Pé Diabético; 4.16. Hipertensão renovascular; 4.17. Doença tromboembólica venosa; 4.18. Insuficiência venosa crônica; 4.19. Linfangites e erisipela; 4.20. Linfoedemas; 4.21. Úlceras de perna; 4.22. Angiodisplasias; 4.23. Oclusões arteriais agudas; 4.24. Trauma vascular; 4.25. Terapêutica hipolipemiante; 4.26. Terapêutica antiplaquetária; 4.27. Terapêutica anticoagulante e fibrinolítica; 4.28. Terapêutica vasodilatadora e hemorreológica; 4.29. Terapêutica venotônica e linfocinética; 4.30. Venosa, angiodisplasia. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Geriatra	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Geriatria.</b> 4.1. O idoso na sociedade; 4.1.1 Estatuto do idoso; 4.2. Biologia do envelhecimento; 4.2.1 Teorias do envelhecimento; 4.3. Aspectos biológicos e fisiológicos do envelhecimento; 4.4. Prevenção e promoção da saúde; 4.5. Geriatria básica; 4.6. Exames complementares e instrumentos de avaliação; 4.7. Déficit cognitivo. 4.7.1 Demências; 4.8. Instabilidade postural e quedas; 4.9. Imobilidade e úlceras de pressão; 4.10. Incontinência urinária e fecal; 4.11. Iatrogenia e farmacologia em geriatria; 4.12. Hipertensão arterial sistêmica, arritmias, doença arterial periférica e doenças da carótida; 4.13. Aterosclerose; 4.13.1 Fatores de risco cardiovascular; 4.14. Doenças cerebrovasculares: acidente vascular cerebral isquêmico/hemorrágico; 4.15. Síndromes parkinsonianas. 4.5.1 Tremor essencial; 4.5.2 Doença de Parkinson; 4.16. Pneumonias, doença pulmonar obstrutiva crônica e asma; 4.16.1 Embolia pulmonar e tuberculose; 4.17. Esofagite de refluxo, gastrites, úlceras péptica e gástrica, insuficiência hepática, diarreia e constipação intestinal; 4.18. Hiperplasia prostática; 4.18.1 Prostatite. 4.18.2 Disfunção erétil; 4.19. Osteoporose, osteomalácia, osteoartrose, artrite reumatoide e doença de Paget; 4.20. Diabetes mellitus; 4.20.1 Doenças da tireoide; 4.20.2 Síndrome metabólica; 4.20.3 Obesidade; 4.21. Neoplasias; 4.22. Doenças dermatológicas; 4.23. Anemias e doenças mieloproliferativas; 4.24. Nutrição; 4.25. Infecções e imunizações; 4.26. Doenças dos órgãos dos sentidos; 4.27. Sono no idoso; 4.28. Reabilitação; 4.29. Cuidados paliativos ao final da vida; 4.30. Delirium. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Ginecologista Obstetra	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Ginecologia e Obstetrícia.</b> 4.1. Anatomia clínica e cirúrgica do aparelho reprodutor feminino; 4.2. Fisiologia do ciclo menstrual, disfunções menstruais, distúrbios do desenvolvimento puberal, climatério, vulvovagites e cervicites, doença inflamatória aguda e crônica; 4.3. Endometriose; 4.4. Distopias genitais; 4.5. Distúrbios urogenitais; 4.6. Patologias

	benignas e malignas da mama, da vulva, da vagina, do útero e do ovário; 4.7. Noções de rastreamento, estadiamento e tratamento do câncer da mama; 4.8. Anatomia e fisiologia da gestação; 4.9. Assistência pré-natal na gestação normal e avaliação de alto risco obstétrico; 4.10. Aborto, gravidez ectópica, mola hidatiforme, coriocarcinoma e transmissões de infecções maternas fetais; 4.11. Doenças hipertensivas na gestação; 4.12. Pré-eclâmpsia; 4.13. Diabetes gestacional; 4.14. Cardiopatias; 4.15. Doenças renais e outras condições clínicas na gestação; 4.16. HIV/AIDS na gestação e prevenção da transmissão vertical; 4.17. Mecanismo do trabalho de parto; 4.18. Assistência ao parto e uso do partograma; 4.19. Indicações de cesárias e fórceps; 4.20. Indicações de analgesia e anestesia intraparto; 4.21. Hemorragia de terceiro trimestre; 4.22. Sofrimento fetal crônico e agudo; 4.23. Prevenção da prematuridade. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Hematologista	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Hematologia.</b> 4.1. Produção dinâmica e função das células sanguíneas; 4.2. Análise e interpretação de exames hematológicos; 4.3. Biologiamolecular e hematologia; 4.4. Distúrbios das hemácias: 4.4.1 Anemias macrocríticas; 4.4.2 Anemia ferropriva e metabolismo do ferro; 4.4.2 Anemias por insuficiência de medula óssea; 4.4.3 Anemias hemolíticas; 4.4.4 Anemia da insuficiência renal crônica; 4.4.5 Anemias das doenças crônicas; 4.4.6 Anemias das desordens endócrinas; 4.4.7 Eritrocitoses; 4.4.7 Metahemoglobinemia e outros distúrbios que causam cianose; 4.4.8 Porfírias; 4.4.9 Anemia microangiopática; 4.4.10 Mielodisplasia; 4.5. Distúrbios dos neutrófilos, basófilos, eosinófilos e dos mastócitos; 4.6. Distúrbios dos monócitos e macrófagos; 4.7. Linfocitose e linfopenia; 4.8. Doenças das deficiências imunológicas hereditárias e adquiridas; 4.9. Infecção em hospedeiro imunocomprometido: 4.9.1 Leucemias agudas; 4.9.2 Síndromes mieloproliferativas; 4.9.3 Doenças linfoproliferativas malignas; 4.9.4 Distúrbios plasmocitários e gamapatias monoclonais. 4.10. Distúrbios plaquetares; 4.11. Distúrbios da hemostasia primária; 4.12. Distúrbios da coagulação; 4.13. Trombofilias; 4.14. Medicina transfusional. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Mastologista	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Mastologia.</b> 4.1. Patologias benignas da mama; 4.1.1 Lesões não palpáveis da mama; 4.1.2 Exames de imagens em mastologia, indicação, interpretação e indicação de biópsias; 4.1.3 Biologia molecular em câncer de mama; 4.1.4 Epidemiologia em câncer de mama. 4.2. Diagnóstico, estadiamento e tratamento cirúrgico do câncer de mama; 4.3. Tratamento neoadjuvante e adjuvante em câncer de mama, quimioterapia, radioterapia, hormonioterapia; 4.4. Seguimento pós-tratamento do câncer de mama; 4.5. Aspectos anatomo-patológicos em câncer de mama; 4.6. Rastreamento em câncer de mama; 4.7. Prevenção primária e secundária do câncer de mama; 4.8. Sarcomas de mama; 4.9. Manejo de mulheres de alto risco para câncer de mama; 4.10. Lesões precursoras do câncer de mama; 4.11. Tipos especiais de câncer de mama; 4.12. Situações especiais de câncer de mama: gravidez, mulher idosa e mulher jovem; 4.13. Metástases em câncer de mama. 4.3.1 Recidivas loco-regionais do câncer de mama. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Nefrologista	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Nefrologia.</b> 4.1. Doenças glomerulares: glomerulopatias primárias e secundárias, acometimento túbulo-intersticial;

	<p>4.2. Diabetes e doença renal: relação com hipertensão arterial e insuficiência renal crônica; 4.3. Hipertensão arterial: primária, secundárias e avaliação cardiovascular; 4.4. Insuficiência renal aguda: laboratório e tratamento intensivo; 4.5. Insuficiência renal crônica: tratamento conservador; 4.5.1 Doença óssea; 4.5.2 Tratamento dialítico: hemodiálise, CAPD e peritoneal; 4.5.3 Nutrição; 4.6. Nefrologia intensiva; 4.6.1 Distúrbios metabólicos e ácido-base; 4.6.2 Insuficiência renal aguda; 4.7. Litíase e infecção urinária; 4.7.1 Doença cística; 4.7.2 Doenças túbulo-intersticiais; 4.7.3 Erros metabólicos; 4.8. Transplante renal: acompanhamento pré e pós-transplante; 4.9. Laboratório e patologia renal; 4.9.1 Laboratório de análises clínicas; 4.9.2 Histologia das doenças renais; 4.10. Treinamento nefro-urológico; 4.11 Diagnóstico por imagem; 4.12 Processos obstrutivos; 4.13 Tumores renais; 4.14. Síndrome hemolítico-urêmica; 4.15 Síndrome hepato-renal; 4.16 Síndrome nefrótica; 4.17 Colagenoses; 4.18 Nefrites intersticiais. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Ortopedista	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva. 4. Ortopedia.</b> 4.1. Sistema músculo-esquelético: 4.1.1 Estrutura do tecido ósseo; 4.1.2 Crescimento e desenvolvimento; 4.1.3 Calcificação, ossificação e remodelagem; 4.1.4 Estrutura do tecido cartilaginoso; 4.1.5 Organização, crescimento e transplante; 4.1.6 Tecido muscular: organização, fisiologia e alteração inflamatória. 4.2. Deformidades congênitas e adquiridas: 4.2.1 Pé torto congênito; 4.2.2 Displasia do desenvolvimento do quadril; 4.2.3 Luxação congênita do joelho; 4.2.4 Pseudoartrose congênita tibia; 4.2.5 Talus vertical; 4.2.6 Aplasia congênita/displasia dos ossos longos; 4.2.7 Polidactilia e sindactilia; 4.2.8 Escoliose. 4.3. Infecções e alterações inflamatórias osteoarticulares: 4.3.1 Artritepiogenica, osteomielite aguda e crônica; 4.3.2 Tuberculose óssea; 4.3.3 infecção da coluna vertebral; 4.3.4 Sinovites; 4.3.5 Artrite reumatóide; 4.4. Tumores ósseos e lesões pseudotumorais 4.5. Osteocondroses; 4.6. Alterações degenerativas osteoarticulares; 4.7. Doenças osteometabólicas na prática ortopédica; 4.8. Tratamento do paciente politraumatizado; 4.9. Fraturas e luxações da articulação do quadril e da coluna cervico-toraco-lombar; 4.10. Fraturas, luxações, lesões capsuloligamentares e epifisárias do membro superior e inferior em adultos e crianças. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Clínico Geral	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Epidemiologia, fisiopatologia, diagnóstico, clínica tratamento e prevenção de doenças:</b> 2.1 cardiovasculares: insuficiência cardíaca, insuficiência coronariana, arritmias cardíacas, tromboses venosas, hipertensão arterial, choque; 2.2 pulmonares: insuficiência respiratória aguda e crônica, asma, doença pulmonar obstrutiva crônica, pneumonia, tuberculose, tromboembolismo pulmonar; 2.3 sistema digestivo: neoplasias, gastrite e úlcera péptica, colecistopatias, diarreia aguda e crônica, pancreatites, hepatites, insuficiência hepática, parasitoses intestinais, doenças intestinais inflamatórias, doença diverticular de cólon; 2.4 renais: insuficiência renal aguda e crônica, glomerulonefrites, distúrbios hidroeletrolíticos e do sistema ácido-base, nefrolitíase, infecções urinárias; 2.5 metabólicas e sistema endócrinos: hipovitaminoses, desnutrição, diabetes mellitus, hipo e hipertiroidismo, doenças da hipófise e da adrenal; 2.6 hematológicos: anemias hipocrônicas, macrocíticas e hemolíticas, anemia aplásica, leucopenia, púrpuras, distúrbios de coagulação, leucemias e linfomas, acidentes de transfusão; 2.7 reumatológicas: osteoartrose, gota, lúpus eritematoso sistêmico, artrite infecciosa, doenças do colágeno; 2.8 neurológicas: coma, cefaleias, epilepsia, acidente vascular cerebral, meningites, neuropatias</p>

	<p>periféricas, encefalopatias; 2.9 psiquiátricas: alcoolismo, abstinência alcoólica, surtos psicóticos, pânico, depressão; 2.10 infecciosas e transmissíveis: sarampo, varicela, rubéola, poliomielite, difteria, tétano, coqueluche, raiva, febre tifoíde, hanseníase, infecções sexualmente transmissíveis, AIDS, doença de chagas, esquistossomose, leishmaniose, malária, tracoma, estreptocócicas, estafilocócicas, doença meningocócica, infecção por anaeróbicos, toxoplasmose, viroses; dermatológicas :escabiose, pediculose, dermatofitose, eczema, dermatite de contato, onicomicose, infecção bacteriana; 2.11 imunológicas: doença do soro, edema, urticária, anafiloxia; 2.12 ginecológicas: doença inflamatória da pelve, leucorreias, intercorrência no ciclo gravídico puerperal; 2.13 intoxicações exógenas: barbitúricos, entorpecentes.</p> <p><b>3. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 3.1 Atenção domiciliar; 3.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde.</p> <p><b>4. Saúde Coletiva.</b> 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Pediatra	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde.</p> <p><b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Pediatria.</b> 4.1 Condições de saúde da criança brasileira; 4.2 Organização da atenção à criança. Alimentação da criança; 4.3 O recém-nascido normal e patológico; 4.4 Programa de imunização; 4.5 Crescimento e desenvolvimento; 4.6 Desnutrição protéico- calórica; 4.7 Anemias na infância; 4.8 Diarreia aguda e crônica na criança; 4.9 Cardiopatias na criança. 4.10 Doenças respiratórias na criança. 4.11 Doenças no trato genitourinário na criança. 4.12 Doenças autoimunes e colagenoses na criança. 4.13 Doenças infectocontagiosas mais frequentes na criança. 4.14 Parasitos intestinais. 4.15 Dermatoses mais frequentes na criança. 4.16 Convulsões na criança. 4.17 Principais problemas ortopédicos na criança. 4.18 Diagnóstico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais frequentes na criança. 4.19 Patologias cirúrgicas mais frequentes na criança. 4.20 Insuficiência Cardíaca. 4.21 Choque. 4.22 Ressuscitação cardiopulmonar. 4.23 Cetoacidose diabética. 4.24 Acidentes na infância: prevenção e tratamento. 4.25 Abordagem da criança politraumatizada.</p> <p><b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Cardiologista Adulto	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde.</p> <p><b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Cardiologia.</b> 4.1 Métodos diagnósticos aplicados à cardiologia; 4.2 Modalidades terapêuticas aplicadas à cardiologia; 4.3 Prevenção e reabilitação cardiopulmonar e metabólica; 4.4 Avaliação de risco cardiovascular; 4.5 Avaliação de risco cirúrgico; 4.6 Aplicação na prática de protocolos e diretrizes de sociedades médicas cardiológicas; 4.7 Insuficiência cardíaca; 4.8 Arritmias cardíacas; 4.9 Cardiopatias congênitas; 4.10 Hipertensão arterial sistêmica; 4.11 Doença arterial coronariana; 4.12 Valvopatias adquiridas; 4.13 Miocardites e cardiomiopatias; 4.14 Doenças do endocárdio; 4.15 Doenças do pericárdio; Doenças da aorta e das carótidas; 4.16 Doenças metabólicas com influência na saúde cardiovascular. 4.17 Conhecimentos pertinentes à área de atuação.</p> <p><b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Cardiologista Pediátrico	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde.</p> <p><b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4 Cardiologia Pediátrica.</b> 4.1 Embriologia e anatomia das Cardiopatias Congênitas; 4.2 Cardiopatias congênitas acadianas; 4.3 Cardiopatias congênitas cianosantes; 4.4 Insuficiência cardíaca na criança e no adolescente; 4.5 Arritmias cardíacas na criança e no adolescente; 4.6 Cardiopatias adquiridas na criança e no adolescente; 4.7 Cardiopatias obstrutivas.; 4.8 Cuidados perioperatórios da criança e do adolescente; 4.9</p>

	<p>Métodos diagnósticos em cardiologia pediátrica; 4.9 Tratamento cirúrgico das cardiopatias congênitas. 4.10. Exame Ecocardiográfico: operador, instrumentação, paciente; 4.10.1. Ecocardiograma normal na criança: análise sequencial segmentar; 4.10.2. Ecocardiograma Transesofágico em cardiopatias congênitas. 4.10.3. Ecocardiograma fetal. 4.10.4. Ecocardiografia sob estresse em pacientes pediátrico. 4.10.5. Ecocardiograma Tridimensional; 4.11. Avaliação no pós-operatório de cardiopatias congênitas: cirurgias corretivas, cirurgias paliativas, procedimentos híbridos, intervenções percutâneas. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Dermatologista	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva. 4. Dermatologia.</b> 4.1. Fundamentos de Dermatologia; 4.2. Cuidado de pacientes imunossuprimidos; 4.3. Fototerapia; 4.4. Patologia cutânea; 4.5. Alterações morfológicas cutâneas epidermodérmicas; 4.6. Afecções dos anexos cutâneos; 4.6.1 foliculares; 4.6.2 hidroses; 4.6.3 tricoses; 4.6.4 onicoses. 4.7. Infecções e infestações: 4.7.1 dermatoses por vírus, dermatoses por riquétsias, piôdermites e outras dermatoses por bactérias. 4.7.2 Tuberculoses e micobacterioses atípicas, hanseníase, sífilis e outras doenças sexualmente transmissíveis. 4.7.3 Micoses superficiais e profundas. 4.7.4 Leishmanioses e outras dermatoses parasitárias. 4.7.5 Dermatozoonoses. 4.8. Dermatoses por agentes químicos, físicos e mecânicos. 4.9. Inflamações e granulomas não infecciosos, inflamações não infecciosas e granulomas não infecciosos. 4.10. Dermatoses metabólicas. 4.11. Afecções psicogênicas, psicosomáticas e neurogênicas. 4.12. Dermatoses por imunodeficiência. 4.13. Afecções congênitas e hereditárias. 4.14. Cistos e neoplasias: cistos; nevos organoides; tumores cutâneos benignos e malignos. 4.15. Terapêutica: terapêutica tópica. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Endocrinologista Adulto	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva. 4. Endocrinologia.</b> 4.1. Apresentação comum das manifestações clínicas em endocrinologia; 4.2. Doença da hipófise e do hipotálamo; 4.3. Doenças da tireoide. 4.4. Doenças das paratireoides; 4.5. Doenças das supra-renais; 4.6. Diabetes mellitus; 4.7. Testes dinâmicos em endocrinologia; 4.8. Interpretação dos testes em endocrinologia. 4.9. Diagnóstico e tratamento das doenças endocrinológicas e metabólicas no ciclo gravídico-puerperal; 4.10. Obesidade: avaliação, tratamento clínico e cirúrgico; 4.11. Osteoporose; 4.12. Distúrbios endócrinos e metabólicos na infecção pelo HIV; 4.13. Deficiência de vitamina D; 4.14. Emergências endocrinológicas; 4.15. Dislipidemias; 4.16. Hipogonadismo, infertilidade, amenorréia e disfunção erétil. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Endocrinologista Pediátrico	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva. 4. Endocrinologia Pediátrica.</b> 4.1. Fisiologia (ação e organização do sistema endócrino); 4.2. Diabetes mellitus e outros distúrbios do metabolismo dos carboidratos; 4.3. Crescimento normal e patológico; 4.4. Fisiologia e distúrbios da diferenciação sexual; 4.5. Distúrbios nutricionais; 4.6. Distúrbios do eixo hipotalâmico-hipofisário; 4.7. Doenças das paratireóides e metabolismo mineral; 4.8. Puberdade fisiológica e distúrbios puberais; 4.9. Distúrbios das supra-renais; 4.10. Distúrbios da tireoide; 4.11. Distúrbios metabólicos e genéticos em endocrinologia pediátrica; 4.12. Emergências endocrinológicas; 4.13. Obesidade em pediatria. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>

Médico Gastroenterologista	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Gastroenterologia.</b> 4.1. Hemorragia varicosa e não varicosa; 4.2. Esofagite péptica e complicações; 4.3. Esofagite por cándida herpes e citomegalovírus; 4.4. Esôfago de Barrett; 4.5. Neoplasias de esôfago; 4.6. Estenose esofágica; 4.7. Úlcera péptica; 4.8. Doenças intestinais inflamatórias e parasitárias; 4.9. Diarreia; 4.10. Colelitíase e colecistite; 4.11 Pancreatite; 4.12. Hepatites virais, hepatopatias tóxicas e doença hepática crônica; 4.13. Neoplasia gástrica precoce e avançada; 4.14. Infecção pelo Helicobacter pylori; 4.15. Pólipos em tubo digestivo; 4.16. Desinfecção do endoscópio; 4.17. Sedação em endoscopia; 4.18. Achados endoscópicos nas doenças sistêmicas; 4.19. Hemorragia digestiva alta varicosa e não varicosa; hemorragia digestiva e baixa; 4.20. Neoplasia de cólon. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Infectologista	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Infectologia.</b> 4.1. Febre. Septicemia. Infecções em pacientes granulocitopênicos; 4.2. Infecções causadas por microorganismos anaeróbicos: 4.2.1 Tétano; 4.2.2 Meningite por vírus, bactérias e fungos; 4.2.3 Raiva; 4.2.4 Rickettsioses; 4.2.5 Sinusites; 4.2.6 Difteria; 4.3. Tuberculose, hanseníase e doenças por outras micobactérias, brucelose e Pneumonias bacterianas, viróticas e outras. Influenza. 4.4. Toxoplasmose, leptospirose e hantaviroses. 4.5. Infecções fúngicas e Bartonelose; 4.6. Endocardite, Pericardite, Gastroenterocolites infecciosas e virais e Hepatites por vírus. 4.7. Leishmaniose cutânea e visceral, Febre Tifoide, Dengue, Varicela, Sarampo, Rubéola, Escarlatina, Caxumba, Coqueluche, Herpes simples e zoster e Citomegalovírus; 4.8. Esquistossomose, filariose, parasitoses por helmintos e protozoários; 4.9. Imunizações; 4.10. Doenças sexualmente transmissíveis; 4.11. Controle de infecções hospitalares; 4.12. Síndrome da imunodeficiência adquirida; 4.13. Córula. Raiva. Malária; 4.14. Antibióticos, antivirais e antifúngicos; 4.15. Sistema de agravos notificáveis. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Neurologista Adulto	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Neurologia.</b> 4.1. Anatomia e fisiologia do sistema nervoso central e periférico; 4.2. Semiologia e exame físico neurológico; 4.3. Doença cerebrovascular: isquemia e hemorragia; 4.4. Tumores do sistema nervoso central; 4.5. Epilepsia: etiopatogenia, classificação internacional, tratamento medicamentoso, estado de mal convulsivo; 4.6. Hipertensão intracraniana; 4.7. Doenças desmielinizantes; 4.8. Demências; 4.9. Neuropatias periféricas; 4.10. Doenças neurológicas com manifestações extrapiramidais; 4.11. Miopatias, miastenia grave e polimiosite; 4.12. Diagnóstico de traumatismo cranioencefálico; 4.13. Doenças infecciosas e parasitárias do sistema nervoso central; 4.14. Distúrbio do sono. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Neurologista Pediátrico	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Neurologia Pediátrica.</b> 4.1. Semiologia neurológica na infância; 4.2 Síndromes neonatais; 4.3 Alterações do volume e forma de crânio; 4.4 Mal formações do sistema nervoso central; 4.5 Atrasos do neurodesenvolvimento; 4.6 Cefaleias; 4.7 Infecções do sistema nervoso central; 4.8 Epilepsia na infância; 4.9 Trauma craniano e medular; 4.10 Coma e outros estados de alteração da consciência; 4.11 Transtornos do sono; 4.12 Tumores cerebrais e medula; 4.13 Alterações motoras agudas e crônicas; 4.14</p>

	Infecções congênitas; 4.15 Síndromes genéticas; 4.16 Encefalopatias; 4.17 Erros inatos do metabolismo; 4.18 Doenças neurodegenerativas; 4.19 Hidrocefalia e transtornos do fluxo líquórico; 4.20 Psicofarmacologia. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Otorrinolaringologista	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Otorrinolaringologia.</b> 4.1 Fisiologia do aparelho fono-respirador; 4.2 Nariz e seios paranasais; 4.3 Rinites agudas e crônicas; 4.4 Tumores de fossas nasais e seios paranasais; 4.5 Sinusites agudas e crônicas; 4.6 Otites: 4.6.1 médias agudas e secretoras; 4.6.2 médias crônicas supurativas; 4.6.3 externas; 4.7 Disacusias; 4.8 Afecções vestibulares periféricas; 4.9 Doenças da Faringe; 4.10 Indicações de tonsilectomia; 4.11 Tumores da laringe; 4.12 Paralisias láríngeas; 4.13 Síndromes e afecções otoneurológicas; 4.14 Urgências em otorrinolaringologia; 4.15 adenoidectomia e adenotonsilectomia; 4.16 Ronco e Síndrome da apneia obstrutiva do sono; 4.17 Laringite aguda e crônica; 4.18 Traumas em otorrinolaringologia; 4.19 Labirintopatias periféricas e centrais; 4.20 Abordagem do Paciente com Zumbido - Diagnósticos Diferenciais. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Pneumologista Adulto	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Pneumologia.</b> 4.1 Semiologia e exame físico em nas doenças pulmonares; 4.2. Métodos diagnósticos laboratoriais e radiológicos em pneumologia; 4.3. Avaliação de risco cirúrgico cardiopulmonar; 4.4. Asma e Bronquite; 4.5. Tabagismo; 4.6. DPOC; 4.7 TEP e Hipertensão Arterial Pulmonar; 4.8. Infecções respiratórias. 4.9. Doenças pleurais: derrames e pneumotórax; 4.10. Neoplasias respiratórias; 4.11. Pneumopatias supurativas; 4.12. Ventilação mecânica; 4.13. Broncoscopia; 4.14. Doenças pulmonares intersticiais difusas; 4.15. Doenças ocupacionais e ambientais. 4.16. Tosse; 4.17. Distúrbio respiratórios do sono; 4.18. Fibrose Pulmonar Idiopática; 4.19. Reabilitação pulmonar. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Pneumologista Pediátrico	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Pneumologia Pediátrica.</b> 4.1. Anatomia e função do trato respiratório: 4.1.1 anatomia, fisiologia e crescimento do trato respiratório; 4.1.2 Mecanismos de defesa do trato respiratório; 4.1.3 Estrutura e função da mucosa respiratória. 4.2. Doenças do trato respiratório superior; 4.3. Doenças do trato respiratório inferior; 4.4. Doenças crônicas do trato respiratório. 4.4.1 abordagem e conduta das pneumonias crônicas e recorrentes; 4.5. Comprometimento pulmonar em situações especiais: imunodeficiências, síndrome da imunodeficiência adquirida, doença do colágeno, anemia falciforme, doença das células de Langerhans (Histiocitose X), Parasitoses com comprometimento pulmonar, síndrome de Loeffler; Insuficiência respiratória aguda e aspiração do corpo estranho, Hemorragia pulmonar e hemoptise, Apneia obstrutiva do sono e síndrome da morte súbita do lactente. 4.6. Doenças do período neonatal: diagnóstico diferencial das doenças respiratórias no período neonatal, Doenças de membrana hialina, Displasia broncopulmonar, Hipertensão pulmonar, Afecções respiratórias cirúrgicas do período neonatal, infecções pulmonares congênitas e adquiridas. 4.7. Terapêuticas das doenças respiratórias: inaloterapias e dispositivos inalatórios, Broncodilatadores, corticosteroides orais e inalatórios, antileucotrienos e xantinas, Antibióticos oral, parenteral e inalatório, Oxigenoterapia nas doenças agudas e crônicas, Imunização e prevenção das

	doenças respiratórias. Prova de função pulmonar e espirometria. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Psiquiatra	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Psiquiatria.</b> 4.1. Delirium, demência, transtornos amnésticos e outros transtornos cognitivos; 4.2. Transtornos por uso de substâncias psicoativas; 4.3. Esquizofrenia; 4.4. Outros transtornos psicóticos: esquizoafetivo, esquizofreniforme, psicótico breve, delirante persistente e delirante induzido; 4.5. Síndromes psiquiátricas do puerpério. 4.6. Transtornos do humor; 4.7. Transtorno obsessivo-compulsivo e transtornos de hábitos e impulsos; 4.8. Transtornos fóbicos-ansiosos: fobia específica, social e agorafobia; 4.9. Outros transtornos de ansiedade: pânico e ansiedade generalizada; 4.10. Transtornos alimentares; 4.11. Transtornos do sono; 4.12. Transtornos de adaptação e transtorno de estresse pós-traumático. 4.13. Transtornos somatoformes; 4.14. Transtornos dissociativos; 4.15. Transtornos da identidade. 4.16. Transtornos da personalidade; 4.17. Transtornos factícios, simulação, não adesão ao tratamento; 4.18. Retardo mental; 4.19. Transtornos do desenvolvimento psicológico; 4.20. Transtornos comportamentais e emocionais que aparecem habitualmente durante a infância ou adolescência; 4.21. Transtornos psiquiátricos relacionados ao envelhecimento; 4.22. Interconsulta psiquiátrica; 4.23. Emergências psiquiátricas; 4.24. Psicoterapia; 4.25. Psicofarmacoterapia; 4.26. Eletroconvulsoterapia; 4.27. Reabilitação em psiquiatria; 4.28. Psiquiatria forense; 4.29. Epidemiologia dos transtornos psiquiátricos. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Urologista	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Urologia.</b> 4.1. Anatomia, fisiologia, embriologia e anomalias do sistema geniturinário; 4.2. Semiologia e Exame clínico no paciente urológico; 4.3. Exames laboratoriais e de imagem em urologia; 4.4. Litíase e infecções do trato geniturinário; 4.5. Traumatismo do sistema geniturinário; 4.6. Neoplasias benignas e malignas do sistema geniturinário; 4.7. Prevenção e diagnóstico precoce dos tumores do aparelho genital masculino; 4.8. Bexiga neurogênica; 4.9. Doenças vasculares do aparelho geniturinário; 4.10. Tuberculose do aparelho geniturinário; 4.11. Doenças específicas dos testículos; 4.12. Urgências do aparelho geniturinário; 4.13. Doenças sexualmente transmissíveis; 4.14. Disfunção erétil; 4.15. Infertilidade; 4.16. Cirurgias do aparelho geniturinário; 4.17. Cirurgias vídeo laparoscópicas em urologia; 4.18. Transplante renal. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Médico Reumatologista	<b>1. Anatomia e Fisiologia Humana.</b> <b>2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva.</b> <b>4. Reumatologia.</b> 4.1. Laboratório em reumatologia; 4.2. Exames por imagem em reumatologia; 4.3. Semiologia das doenças reumatológicas; 4.4. Estruturas morfológicas e funcionais das articulações; 4.5. Autoimunidade; 4.6. Autoanticorpos e sistema de complemento; 4.7. Reumatismo de partes moles; 4.8. Fibromialgia; 4.9. Lombalgias; 4.10. Osteoartrite; 4.11. Osteoporose e osteomalácia; 4.12. Osteopatias microcristalinas; 4.13. Artrites infecciosas; 4.14. Artropatia associada a doenças sistêmicas; 4.15. Artrite reumatoide; 4.16. Espondilite anquilosante; 4.17. Artropatia psoriática; 4.18. Artrite reativa; 4.19. Artrite das colopatias; 4.20. Febre reumática; 4.21. Síndrome do anticorpo antifosfolípide; 4.22. Síndrome Catastrófica; 4.23. Doença do Still do adulto; 4.24. Artropatia idiopática juvenil; 4.25. Lupus eritematoso sistêmico; 4.26. Esclerose sistêmica; 4.27. Síndrome de

	Sjögren; 4.28. Doença mista do tecido conjuntivo; 4.29. Vasculite sistêmica; 4.30. Neoplasias articulares; 4.31. Miopatias inflamatórias; 4.32. Doenças autoinflamatórias. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b>
Musicoterapeuta	<b>1. Musicoterapia.</b> 1.1 Áreas de Aplicação da Musicoterapia: aspectos teóricos e clínicos; 1.2 Os principais Métodos de Musicoterapia e suas possíveis aplicações na clínica; 1.3 Tipos de Experiências Musicais em Musicoterapia; 1.4 Transferência, Contratransferência e Resistência em Musicoterapia; 1.5 Teorias de Fundamentação da Musicoterapia aplicadas à clínica musicoterápica; 1.6 Escuta Musicoterápica e Análise Musicoterápica na clínica; 1.7 Musicoterapia e Humanização na Saúde; 1.8 Musicalidade Clínica: aspectos teóricos e clínicos, <b>2. Musicoterapia e Saúde Mental.</b>