

Conteúdo Programático - Medicina	
1	História da medicina
2	Código de ética médica
3	Bioética
4	Políticas públicas em saúde
5	Leis que regem a saúde pública no Brasil
6	Documentos de saúde: prontuário médico
7	Dados de saúde e sigilo profissional
8	Humanização no atendimento de saúde
9	Segurança de pacientes
10	Descarte de resíduos em serviço de saúde
11	Infecção hospitalar: conceitos, prevenção e controle
12	Anatomia dos sistemas locomotor, muscular, digestório, cardiovascular, respiratório, nervoso central e periférico, endócrino e gênito-urinário
13	Fisiologia dos sistemas locomotor, muscular, digestório, cardiovascular, respiratório, nervoso central e periférico, endócrino e gênito-urinário
14	Semiologia dos sistemas locomotor, muscular, digestório, cardiovascular, respiratório, nervoso central e periférico, endócrino e gênito-urinário
15	Terapêutica e farmacologia em cardio e neuro
16	Princípios de triagem em emergência
17	Transporte intra e extra-hospitalar de pacientes críticos e semi-críticos
18	Indicações de tratamento em unidade de terapia intensiva
19	Eletrofisiologia clínica: eletrocardiograma
20	Exames complementares em emergência e UTI: indicação, riscos e contraindicações, interpretação
21	Imaginologia diagnóstica: radiograma, tomografia, ressonância magnética, ecocardiograma, ultrassonografia e doppler, arteriografia: bases e princípios
22	Radiologia intervencionista: princípios e bases, aplicações em cárdio e neuro
23	Princípios da ventilação mecânica e assistência ventilatória
24	Morte encefálica
25	Captação e Transplante de Órgãos
26	Úlceras de pressão: prevenção, classificação e manejo
27	Parada cardíaca e ressuscitação neuro-cardiopulmonar
28	Reações alérgicas agudas: prevenção, identificação e manejo inicial
29	Distúrbios hidroeletrólíticos
30	Distúrbios ácido-básicos
31	Sepse
32	Choque
33	Insuficiência renal aguda
34	Infecção do trato urinário
35	Avaliação do paciente cardiológico na emergência e UTI
36	Dor torácica na emergência
37	Insuficiência coronariana e infarto
38	Hipertensão arterial

39	Emergência hipertensiva
40	Crise asmática
41	Infecção respiratória
42	Insuficiência respiratória
43	Complicações agudas do diabetes mellitus, cetoacidose diabética, coma hiperosmolar
44	Insuficiência cardíaca
45	Endocardite infecciosa
46	Valvulopatias cardíacas
47	Trombose venosa profunda e embolia pulmonar
48	Avaliação do paciente neurológico na emergência e UTI
49	Monitorização hemodinâmica e neurológica do paciente crítico
50	Coma e estados alterados da consciência: avaliação, classificação, manejo inicial
51	Escala de coma de Glasgow: aplicação, abrangência e interpretação
52	Acidentes vasculares cerebrais primários e secundários
53	Acidente vascular cerebral isquêmico: territórios vasculares cerebrais e circulação colateral, classificação etiológica dos insultos vasculares (cardioembólico, ateromatoso, doenças de pequenos vasos e causas hematológicas e procoagulantes), reconhecimento clínico das síndromes vasculares clássicas
54	Acidente vascular cerebral hemorrágico primário: fatores de risco, fisiopatologia, manejo clínico e cirúrgico
55	Hemorragia subaracnoidea: etiologia, classificação, escalas clínicas e radiológicas, manejo inicial
56	Cefaleia na emergência: classificação, diagnóstico clínico e etiológico, sinais de alerta, manejo inicial
57	Infecção do SNC: Meningites e encefalites: aspectos clínicos, etiologia e critérios para quimioprofilaxia e terapêutica
58	Crises convulsivas e não convulsivas: clínica, classificação, manejo
59	Estado de mal epiléptico
60	Hipertensão intracraniana: fisiopatogenia, etiologia, manejo clínico, monitorização, manejo cirúrgico
61	Tumores do SNC
62	Dor espinal e doença degenerativa da coluna
63	Procedimentos básicos em neurocirurgia: derivações externas e internas do fluxo liquórico, monitorização da pressão intracraniana, craniotomia/craniectomia, laminectomia
64	Reabilitação do adulto, idoso e da pessoa com deficiência
65	Hepatites Virais
66	HIV e AIDS
67	Insuficiência Renal
68	Dislipidemias
69	Antibioticoterapia