

Saúde do Adulto I – 2026 – 4º ano – Primeiro Semestre

ELEMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Curso	Medicina
Código e nome da disciplina	1700407 - Saúde do Adulto I (150h)
Período de oferecimento	26/01/2026-05/07/2026 1ª Turma - 26/01/2026 – 22/02/2026 2ª Turma - 23/02/2026 – 22/03/2026 3ª Turma - 06/04/2026 – 03/05/2026 4ª Turma - 04/05/2026 – 31/05/2026 5ª Turma - 08/06/2026 – 05/07/2026
Coordenadores	Prof. Dr. André Schmidt Profa. Dra. Fabíola Traina:

Sistema Cardiovascular

Coordenadores Sistema Cardiovascular	Prof. Dr. André Schmidt (Centro de Cardiologia) Prof. Dr. Edwaldo E. Joviliano (Divisão de Cirurgia Vascular e Endovascular) Profa. Dra. Minna M. D. Romano (Centro de Cardiologia)
Docentes Sistema Cardiovascular	Prof. Dr. Alfredo José Rodrigues (Cirurgia Cardíaca) Prof. Dr. Benedito Carlos Maciel (Cardiologia) Prof. Dr. Carlos Henrique Miranda (Emergências Clínicas)

Prof. Dr. Eduardo Barbosa Coelho (Nefrologia)
Prof. Dr. Henrique Turin Moreira
Prof. Dr. Marcus Vinícius Simões (Cardiologia)
Prof. Dr. Mauricio Serra Ribeiro (Cirurgia Vascular e Endovascular)

Docente sênior USP

Prof. Dr. Carlos Eli Piccinato (Cirurgia Vascular e Endovascular)
Prof. Dr. José Antônio Marin Neto (Centro Cardíaca)

Médicos Assistentes e Colaboradores:

Dr. Alexandre Baldini Figueiredo
Dra. Ana Marta Antunes Salgado Gali
Dra. Ana Paula Otaviano
Dr. André V. Badran
Dr. Edgard Camilo de Oliveira Filho
Dra. Fabiana Marques
Dr. Fernando Nobre
Dr. Geraldo Luiz Figueiredo
Dr. Igor Matos Lago
Dr. José Geraldo Ciscato Jr.
Dr. Leandro Augusto Gardenghi
Dr. Leonardo Pippa Gadioli
Dr. Luís Gustavo Gali
Dr. Marcelo B. Dalio
Dr. Moisés, de Oliveira Lima Filho
Dr. Rafael Brolio Pavão
Dr. Sidney José Mori Fernandes
Dr. Vamberto B. Mansur Foschini
Dr. João Reinaldo Chierice.

	<p>Residentes de Cardiologia (R₃, R₄) atuando em: Unidades Coronárias, Ambulatórios Residentes de Cirurgia Vascular e Endovascular (R₃ e R₄) atuando em: Ambulatórios</p> <p>O sistema cardiovascular é ministrado em conjunto pelo Centro de Cardiologia do Departamento de Clínica Médica e pelo Departamento de Cirurgia e Anatomia, através de suas Divisões de Cirurgia Vascular e de Cirurgia Torácica e Cardiovascular, a alunos do 4º ano do Curso de Medicina (8º semestre letivo).</p>
--	--

O CONTEÚDO DO SISTEMA CARDIOVASCULAR é ministrado em conjunto pelo Centro de Cardiologia do Departamento de Clínica Médica e pelo Departamento de Cirurgia e Anatomia, por meio de suas Divisões de Cirurgia Vascular e Endovascular e de Cirurgia Cardiovascular e Torácica, a alunos do 4º ano do Curso de Ciências Médicas (8º semestre letivo) e visa capacitar o estudante a reconhecer a presença da doença cardiovascular, suas características diagnósticas, implicações prognósticas e as possibilidades terapêuticas pertinentes. As doenças cardiovasculares respondem por mais de 30% das mortes no Brasil. Segundo a Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC), são registradas mais de mil mortes por dia, ou seja, 43 óbitos por hora ou ainda uma morte a cada 90 segundos. Desenvolver a capacidade de reconhecimento das principais doenças que acometem esse sistema por meio do treinamento das habilidades diagnósticas, simultaneamente à aquisição de conteúdo, com objetivo na aplicação nas mais variadas modalidades de prevenção e terapêutica, fundamenta as bases deste curso. Os objetivos principais, incluem: identificar os sintomas/sinais causados por comprometimento patológico do sistema cardiovascular; formular, com base nos elementos de anamnese e semiológicos, hipóteses diagnósticas preliminares, de natureza sindrômica, nosológica e, se possível, etiológica; solicitar os exames subsidiários pertinentes para estabelecer diagnósticos definidos; caracterizar as possíveis anormalidades em exames subsidiários mais simples, como, por exemplo, a radiografia do tórax, e especialmente o ECG convencional; compreender, com base no conjunto desses resultados, o grau de comprometimento anatômico e funcional do sistema cardiovascular, incluindo-se a noção de aplicabilidade e limitações de outros métodos diagnósticos mais elaborados; orientar-se quanto ao prognóstico em base imediata e tardia do processo mórbido em curso; recomendar o tratamento em seus princípios clínicos, para efeito sintomático, causal e corretivo; conhecer os princípios de aplicação dos métodos terapêuticos da Cardiologia, Cardiologia Intervencionista, da Angiorradiologia e Cirurgia Endovascular e as técnicas básicas de abordagem cirúrgica das afecções cardiovasculares mais comuns; familiarizar-se e adquirir experiência inicial com as técnicas elementares de socorro ao paciente necessitando de ressuscitação cardiopulmonar.

É relevante salientar que, embora o aprendizado esteja predominantemente centrado em atividades de cunho essencialmente prático e de discussões de casos clínicos, há conjunto complementar de aulas teóricas cujo valor e potencial de aproveitamento pelos estudantes não deve ser menosprezado. Essas aulas teóricas constituem oportunidades inestimáveis para que os professores transmitam uma visão de síntese sobre cada tema tratado, uma visão que

geralmente é adquirida após muitos anos de experiência. Além disso, é também, a cada aula teórica, uma ocasião para se auferir um pouco do que cada professor pode passar aos estudantes, em termos de seu exemplo profissional sobre como lidar com problemas difíceis como os representados pelas doenças cardiovasculares, tendo como contexto fundamental o ser humano e sua extraordinária complexidade física, mental e espiritual. Em muitos contextos, as aulas teóricas de cunho presencial poderão ser precedidas pela exposição dos acadêmicos à oportunidade de estudar, na plataforma virtual do sistema “Moodle”, excertos da exposição aos temas abordados.

Atividades práticas dos alunos desenvolvidas em ambulatórios, enfermarias e laboratórios. Discussões de casos clínicos, segundo o molde de resolução de um problema diagnóstico (DOP). Aplicações práticas dos princípios da Medicina Embasada em Evidências Científicas, para diagnóstico e especialmente para medidas terapêuticas, constituem outra vertente essencial desta disciplina.

Finalmente, haverá oportunidade para, em caráter voluntário, os alunos atenderem a plantões nas Unidades Coronárias do Campus e da Unidade de Emergência do HC-FMRP-USP, conforme escalas presenciais a serem disponibilizadas.

CARGA HORÁRIA SISTEMA CARDIOVASCULAR	
Teórica (presenciais ou virtuais), discussão de casos clínicos	63 horas
Horário Estudo	8 horas
Avaliação	8 horas
Aulas práticas presenciais atendimentos em ambulatórios discussão de ECG, enfermarias e simulações Harvey)	24 horas
Total	103 horas

AVALIAÇÃO SISTEMA CARDIOVASCULAR

PROVA PRÁTICA	<p>Avaliação de habilidades práticas relacionadas a entrevista, metodologia do exame clínico direcionado ao sistema cardiovascular seguido da avaliação da capacidade de raciocínio clínico e interpretação diagnóstica e proposição de tratamento.</p> <p>Ambiente de Simulação</p> <p>Será necessário obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco)</p>	<p>Anamnese oferecida e exame clínico supervisionado no simulador ou em paciente ou voluntário, seguido de discussão diagnóstica e terapêutica e devolutiva imediata</p>
---------------	---	--

PROVA COGNITIVA	Avaliação do aprendizado cognitivo e interpretativo do conteúdo com devolutiva imediata.	Avaliação individual através de entrevista com três examinadores independentes das diferentes áreas que participam do curso
APROVAÇÃO	Para aprovação o aluno deverá obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco), em cada uma dessas avaliações (Cognitiva e Prática). Além disso, no exame oral será necessário obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco) com cada um dos três examinadores. Critério mínimo de assiduidade = 70% das atividades.	
REPROVAÇÃO	O aluno reprovado em primeira instância deverá passar novamente por outra avaliação, (oral e/ou prática) com os mesmos métodos, em processo de recuperação. Esta avaliação deverá ser única, na mesma data para todos os reprovados na primeira instância, em data previamente definida pela COC. Será considerado finalmente reprovado, devendo cursar de novo a Disciplina, o aluno que falhar também nessa instância, não obtendo nota igual ou superior a 5.0 (cinco).	

Livros Recomendados:

1. Manual de Condutas Clínicas Em Cardiologia – Maciel & Marin-Neto
2. Cardiologia Para o Clínico Geral: Goldman & Braunwald (Edição Mais Recente).
3. Medicina Interna de Harrison (Edição Mais Recente)
4. Manual Prático De Angiologia E Cirurgia Vascul. Piccinato, Joviliano & Moriya. Dilivros, 2019.
5. Manual de Eletrocardiografia (Cardiopapers). Eduardo Lapa

HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA

CARGA HORÁRIA HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA

Teórica (Aulas teóricas, preparo para TBL, EDs)	10 horas
Prática (Aulas práticas, teórico-práticas e integrações)	32 horas (12 horas ambulatório, 4hs enfermaria, 4 hs seminários, 12 hs discussão caso clínico estruturado)
Estudo	2 horas
Total	44 horas

O CONTEÚDO DE A Saúde do Adulto I - Hematologia e Hemoterapia tem como objetivo capacitar os alunos do quarto ano do curso de Medicina para o reconhecimento das manifestações clínicas das doenças hematológicas, por meio da identificação de sinais e sintomas que permitam o diagnóstico dessas enfermidades, indicação e interpretação adequada dos exames laboratoriais para excluir ou confirmar as hipóteses diagnósticas. A Saúde do Adulto I - Hematologia e Hemoterapia busca aprimorar a habilidade de reconhecer um hemograma normal e interpretar as principais alterações detectadas em um hemograma, tanto aquelas diretamente relacionadas a doenças do sangue quanto as associadas a outras patologias. Os estudantes serão introduzidos aos mecanismos fisiopatológicos das doenças hematológicas, com foco na aquisição do conhecimento necessário para o diagnóstico diferencial e para o manejo terapêutico das condições mais prevalentes. A Saúde do Adulto I - Hematologia e Hemoterapia também aborda os fundamentos do tratamento de doenças onco-hematológicas, preparando o aluno para identificar as complicações mais frequentes que podem surgir no contexto da clínica geral. Complementarmente, a Saúde do Adulto I - Hematologia e Hemoterapia proporciona uma base sólida em medicina transfusional, capacitando o estudante a indicar adequadamente a transfusão de hemocomponentes e hemoderivados, bem como a reconhecer e manejar suas possíveis complicações, tanto agudas quanto crônicas.

MATRIZ DE COMPETÊNCIAS HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA

O que será aprendido?	Como será aprendido?	Como será avaliado?
1. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas das anemias hemolíticas autoimunes adquiridas. 2. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos	A unidade curricular é baseada em atividades práticas e teórico-práticas. Prática: acompanhamento de atendimentos ambulatoriais no Ambulatório Geral de	1 - Avaliação Formativa: Relatório sobre um caso de atendimento nos ambulatórios. O relatório será inserido no moodle. A avaliação terá peso de 10% na nota final (AF). 2 - Avaliações Somativas

<p>diferenciais e bases terapêuticas das anemias hemolíticas hereditárias.</p> <p>3. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas das falências medulares.</p> <p>4. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas de anemia hipo/normorregenerativas hipocrômica e microcítica.</p> <p>5. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas de anemias hipo/normorregenerativas normocrômica e normocítica.</p> <p>6. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas de anemia hipo/normorregenerativas macrocítica.</p> <p>7. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas dos distúrbios hemorrágicos da hemostasia primária.</p> <p>8. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas dos distúrbios hemorrágicos da hemostasia secundária.</p> <p>9. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas de leucocitose.</p>	<p>Hematologia no HC e Ambulatório de Anemias do Hemocentro.</p> <p>Prática: Atendimentos realizados pelo aluno no Ambulatório Geral de Hematologia no Centro de Saúde Escola.</p> <p>Prática: coleta de informações por meio de anamnese e exame físico de pacientes da enfermaria.</p> <p>Teórico-prática: preparação e apresentação do caso clínico para discussão em grupo com base na literatura médica.</p> <p>Teórico-prática: discussão de 12 casos clínicos estruturados. A unidade curricular receberá 20 alunos que serão divididos em 4 grupos de 5 alunos. Cada grupo terá 12 horas (4 períodos de 3 horas) de atendimento ambulatorial supervisionado. Cada grupo terá 3 períodos de 4 horas de discussão de casos clínicos estruturados.</p> <p>-Cada grupo terá 1 período de horas de avaliação de pacientes da enfermaria.</p>	<p>Seminários: individual padronizada e realizada na apresentação e discussão do seminário referente ao caso clínico da enfermaria. Cada grupo de 5 alunos será responsável pela coleta dos dados clínicos, preparação e apresentação para discussão. Tal avaliação acontecerá na última semana da disciplina e terá peso de 20% da nota final (SE).</p> <p>Questionário dos hemogramas (realizado no moodle). Peso de 10% na nota final.</p> <p>Prova escrita teórico-prática baseada em casos clínicos e 20 questões de múltipla escolha com 4 alternativas. Tal avaliação acontecerá na semana de avaliação e terá peso de 60% da nota final (PT).</p> <p>Nota final = (AF*0,01+SE*0,02+HMG*0,1+PT*0,06).</p> <p>3- Frequência: espera-se que os alunos frequentem as atividades práticas e teóricas para o bom aproveitamento do curso. A frequência mínima é de 70%. A presença em todas as atividades deverá ser registrada na “Folha de Frequência/Presença” disponível no Moodle. O aluno deverá registrar a assinatura do Docente que participar da atividade na data correspondente. A “Folha de Frequência/Presença” com todos os registros de datas e assinaturas deverá ser entregue na data da prova teórica. Em caso de perda ou roubo da Folha de Frequência, o aluno deverá elaborar uma nova Folha com novas assinaturas dos professores.</p>
--	---	---

<p>10. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas de esplenomegalia.</p> <p>11. Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas das adenomegalias.</p> <p>12. Discutir princípios e indicações das transfusões de hemocomponentes e hemoderivados.</p> <p>13. Discutir princípios de reações transfusionais a hemocomponentes e hemoderivados.</p> <p>14. Raciocínio do diagnóstico diferencial baseado nos principais sinais e sintomas, compreensão da fisiopatologia, diagnóstico e das bases terapêuticas das principais doenças hematológicas.</p> <p>15. Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com doença hematológica frequente no cenário de atenção primária e secundária, raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais.</p>	<p>Cada grupo terá 1 período, juntos, para apresentação e discussão de um seminário sobre o caso clínico da enfermagem.</p> <p>Cada grupo terá 10 horas (2 períodos de 4 horas e 2 períodos de 1 hora) para assistirem 18 aulas gravadas no moodle.</p> <p>Cada grupo terá 2 períodos de 1 hora para revisão de aulas teóricas, revisão dos seminários e elaboração de relatório de pacientes dos ambulatórios.</p>	
---	---	--

Cenários das atividades práticas:

1. Ambulatório de Hematologia Geral (Balcão 6 do HC, corredor azul, final do corredor)
2. Ambulatório de Hemoglobinopatias (Hemocentro)
3. Ambulatório de Anemias (Hemocentro)
4. Ambulatório no Centro de Saúde Escola (CSE) Cuiabá
5. Enfermaria de Hematologia (sexto andar HC, sala C (6ºC))
6. Sala de transfusão do Hemocentro
7. Laboratório de Hematologia do HC (bloco G do HC, subsolo)

Salas de aula:

1. Salas de aula do Hemocentro: Anfiteatro Vermelho, Anfiteatro Verde
2. Salas de aula do Departamento de Imagens Médicas, Hematologia e Oncologia Clínica, 7º andar do HC, salas 730 e 739

Endereço do Hemocentro: Rua Tenente Catão Roxo, 2501. Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, 14051-060. Não existe vaga de estacionamento específica para os alunos.

Endereço do CSE: Centro Saúde Escola Dr. Joel Domingos Machado - FMRP – USP, R. Terezina, 690 - Vila Maria Luiza, Ribeirão Preto - SP, 14055-380 (a entrada de Pedestre pode ser pela Rua Cuiabá, paralela à Rua Terezina). Não existe vaga de estacionamento para os alunos.

Saúde do Adulto I – 2026 – 4º ano – Primeiro Semestre
1ª turma 26/01/2026-22/01/2026

Saúde do Adulto I – 2026 – 4º ano – Primeiro Semestre								
CURSO: Medicina					COORDENADORES: Prof. O Dr. André Schmidt, Prof. O Dr. Edwaldo E. Joviliano, Profa. A Dra. Minna M. D. Romano, Profa. Dra. Fabíola Traina			
CÓDIGO:			ANO: 2026		NOME DA UNIDADE CURRICULAR: SAÚDE DO ADULTO I- Sistema Cardiovascular e Hematologia			
Data	Dia da Semana	Horário		Local	Turma	Tema da atividade	Estratégias de Ensino e Aprendizagem	Docente responsável
		Início	Fim					
26/01 Semana 01	Segunda-feira	07:30	08:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Apresentação da Disciplina	Apresentação da organização do curso, objetivos e “modus faciendi”	Marin/André e Edwaldo/Minna/Fabíola

26/01 Semana 01	Segunda-feira	08:00	09:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Prática. DOP 1- Síndromes Arrítmicas	Discussão orientada por problema - Palpitações e Síncope	André Schmidt
26/01 Semana 01	Segunda-feira	09:00	10:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor-ECG 1- Normal	Aprendizado do ECG Normal, valorizando a definição de FC, eixo de QRS, ondas do ECG e seu significado e valores de normalidade de amplitude e duração dos vetores	Minna
26/01 Semana 01	Segunda-feira	10:00	11:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor - Princípios de Medicina Embasada em Evidências Científicas I	Conjunto de 4 aulas, onde são apresentados os conceitos básicos da MBE aplicados à cardiologia, importância da qualidade dos estudos clínicos, com desenho apropriado, evitando decisões intuitivas sem embasamento científico	Marin
26/01 Semana 01	Segunda-feira	11:00	12:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor-Síndromes Anginosas	Manifestações clínicas das diversas síndromes anginosas	Marin
26/01 Semana 01	Segunda-feira	13:30	14:30	Anfiteatro Vermelho Hemocentro	Todos (20)	Apresentação Hematologia e Hemoterapia	Apresentação Hematologia e Hemoterapia	Rodrigo T Calado, Fabíola Traina, Lorena LF Pontes, Diego V Clé

26/01 Semana 01	Segunda-feira	14:30	17:30	Anfiteatro Vermelho Hemocentro	Todos (20)	Anemias	Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas das anemias carenciais, anemias hemolíticas adquiridas e hereditárias. Discussão Caso clínicos estruturados 1, 2 e 3	Fabíola Traina
26/01 Semana 01	Segunda-feira	Estudo		Aula gravada	Grupo todo	Teor-ECG - 2 Alterações Isquêmicas	Reconhecer alterações isquêmicas, de corrente de lesão, zonas elétricas inativas e de fibrose	Minna
27/01 Semana 01	Terça-feira	08:00	09:00	Aula Presencial- 9º andar 930	Grupo todo	Teor - Dor Crônica MMII (DAOP)	Identificar manifestações clínicas da doença arterial obstrutiva periférica. Diferenciar estágios de claudicação intermitente e isquemia crítica. Valorizar exames não invasivos (ITB, ultrassom Doppler) para diagnóstico. Compreender indicações de tratamento clínico, endovascular e cirúrgico.	Piccinato
27/01 Semana 01	Terça-feira	09:00	10:30	Aula prática	Grupo todo	Prática ECG - 2 Alterações Isquêmicas	Prática dos conceitos de diagnóstico de alterações isquêmicas em ECG reais de pacientes do serviço	Minna

27/01 Semana 01	Terça- feira	10:30	12:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor -Princípios de Medicina Embasada em Evidências Científicas II	Conjunto de 4 aulas, onde são apresentados os conceitos básicos da MBE aplicados à cardiologia, importância da qualidade dos estudos clínicos, com desenho apropriado, evitando decisões intuitivas sem embasamento científico	Marin
27/01 Semana 01	Terça- feira	13:30	16:00	HC Corredor 6 dos Ambulatórios	G1 (5)	Ambulatório de Hematologia (AHM)	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com doença hematológica, raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais Atendimento de pacientes com doenças hematológicas seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.	Diego Vila Clé
27/01 Semana 01	Terça- feira	13:30	16:00	Hemocentro	G2 (5)	Ambulatório de Anemias	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com anemia, raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais. Atendimento de pacientes em investigação/seguimento de anemia, seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e	Rodrigo T Calado

							raciocínio do diagnóstico diferencial.	
27/01 Semana 01	Terça- feira	13:30	17:30	Área verde	G3, G4 (10)	Área verde	Área verde	
27/01 Semana 01	Terça- feira	16:30	17:30	Aula gravada	G1, G2 (10)	Aula gravada	G1, G2 (10)	Rodrigo T Calado, Fabíola Traina, Lorena LF Pontes, Diego V Clé
27/01 Semana 01	Terça- feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor Tromboembolismo Arterial e Pulmonares	Aprendizado de situações de risco cardiovasculares para TEP e arteriais, diagnóstico clínico e métodos complementares, bases de tratamento e prevenção de risco	Maciel
27/01 Semana 01	Terça- feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor -Doenças do Pericárdio	Aprendizado de manifestações clínicas, diagnóstico, exames complementares e bases de tratamento em situações como pericardite aguda, crônica, construtiva e derrame pericárdico	Maciel
28/01 Semana 01	Quarta- feira	08:00	09:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Discussão de Casos Tromboembolismo Arterial Pulmonar	Discussão clínica de situações de risco cardiovasculares para TEP e arteriais, diagnóstico clínico e métodos complementares, bases de tratamento e prevenção de risco	Maciel
28/01 Semana 01	Quarta- feira	09:00	10:00	Presencial -Sala de aula	Grupo todo	Doenças do Pericárdio	Aprendizado de critérios de sobrecargas atriais e ventriculares,	Maciel

				cardiologia 2º andar			direita e esquerda, desvios de eixo	
28/01 Semana 01	Quarta-feira	10:30	12:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor -Doença Arterial Coronária e Isquêmica Crônica Estável	Compreender indicações de tratamento clínico, endovascular e cirúrgico	Marin
28/01 Semana 01	Quarta-feira	13:30	15:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor -Doença Arterial Crônica Instável Fisiopatía e Diagnóstico	Bases fisiopatológicas e de diagnóstico da Angina Instável	Marin
28/01 Semana 01	Quarta-feira	15:30	17:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor -Doença Arterial Crônica Instável Terapêutica	Bases terapêuticas da Angina Instável	Marin
28/01 Semana 01	Quarta-feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor -ECG 3 - Sobrecargas	Aprendizado de critérios de sobrecargas atriais e ventriculares, direita e esquerda, desvios de eixo	Minna
29/01 Semana 01	Quinta-feira	08:00	09:00	Aula presencial	Grupo todo	Teor-Dor Aguda em MMII	Identificar manifestações clínicas da doença arterial obstrutiva periférica. Diferenciar estágios de claudicação intermitente e isquemia crítica. Valorizar exames não invasivos (ITB, ultrassom Doppler) para diagnóstico. Compreender indicações de tratamento clínico, endovascular e cirúrgico	Edwaldo

29/01 Semana 01	Quinta-feira	09:30	11:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Prática -ECG 3 - Sobrecargas	Prática dos conceitos de diagnóstico de sobrecargas em ECG reais de pacientes do serviço	Minna
29/01 Semana 01	Quinta-feira	11:00	12:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Prática. DOP 3- Síndrome Insuficiência Cardíaca	Reconhecer o conjunto de sinais e sintomas das síndromes clínicas de IC, e suas bases fisiopatológicas	Simões
29/01 Semana 01	Quinta-feira	13:30	15:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Prát. -Casos Clínicos DAC - Isquemia Miocárdio	Reconhecer os sinais e sintomas da isquemia arterial aguda. Estabelecer os principais diagnósticos diferenciais de dor vascular aguda nos membros inferiores. Indicar exames complementares de primeira escolha. Compreender os princípios de tratamento clínico inicial e indicações de terapêutica cirúrgica/endovascular	Marin
29/01 Semana 01	Quinta-feira	15:30	17:30	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor-Cardiopatias Congênitas	Reconhecer definições, epidemiologia e fatores de risco dos aneurismas arteriais. Avaliar manifestações clínicas e complicações. Interpretar exames de imagem aplicados ao diagnóstico. Conhecer critérios de intervenção e opções terapêuticas (abertas e endovasculares).	Marin

29/01 Semana 01	Quinta-feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor- ECG 4 - Distúrbios de Condução e Ritmo	Aprendizado de distúrbios de condução (BRD, BRE e BDASE) e de diversas alterações de ritmo cardíaco, tanto bradicárdicos quanto taquicárdicos, supraventriculares e ventriculares	Minna
30/01 Semana 01	Sexta-feira	08:00	09:00	Aula Presencial- 9º andar 930	Grupo todo	Teor-Aneurismas Arteriais	Reconhecer definições, epidemiologia e fatores de risco dos aneurismas arteriais. Avaliar manifestações clínicas e complicações. Interpretar exames de imagem aplicados ao diagnóstico. Conhecer critérios de intervenção e opções terapêuticas (abertas e endovascular	Piccinato
30/01 Semana 01	Sexta-feira	09:00	10:00	Aula presencial	Grupo todo	Casos Clínicos Aneurismas Dissecções Arteriais	Discussão de casos clínicos	Carlos Diego
30/01 Semana 01	Sexta-feira	10:30	12:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Todos	Prát. - ECG 4- Distúrbios de Condução e Ritmo	Prática de laudos a ECG com distúrbios de condução (BRD, BRE e BDASE) e de diversas alterações de ritmo cardíaco, tanto bradicárdicos quanto taquicárdicos, supraventriculares e ventriculares	Minna
30/01	Sexta-feira	13:30	16:30	CSE Cuiabá	G3 (5)	Ambulatório Geral de Hematologia-CSE	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com doença	Lorena LF Pontes

Semana 01								
Semana 01							<p>hematológica e raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais.</p> <p>Atendimento de pacientes com doenças hematológicas realizado em unidade básica de saúde, no nível de atenção primária, seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.</p>	
30/01 Semana 01	Sexta-feira	13:30	16:30	Hemocentro	G4 (5)	Ambulatório de Hemoglobinopatias	<p>Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com hemoglobinopatia e raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais.</p> <p>Atendimento de pacientes com hemoglobinopatia seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.</p>	Fabíola Traina
30/01 Semana 01	Sexta-feira	13:30	17:30	Área verde	G1 e G2 (10)	Área verde	Área verde	
30/01 Semana 01	Sexta-feira	16:30	17:30	Aula gravada	G3, G4 (10)	Aula gravada	Videoaulas no moodle	Rodrigo T Calado, Fabíola Traina, Lorena

								LF Pontes, Diego V Clé
30/01 Semana 01	Sexta-feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor - Insuficiência Cardíaca - Tratamento ICFER e ICPEP	Aprendizado do papel da prescrição de exercícios físicos em prevenção cardiovascular, como também em IAM, IC e IC, no conceito de reabilitação cardíaca	Simões
02/02 Semana 02	Segunda-feira	08:00	12:00	Atividade prática Presencial corredor 7	GII+G3 1/2	Ambulatórios Isquemia	PRÁTICA - Ambulatorial supervisionado acompanhando atendimentos e discussões	André Schmidt
02/02 Semana 02	Segunda-feira	08:00	12:00	Atividade prática Presencial	G I + G 3 1/2	Enfermaria	PRÁTICA - ENF casos clínicos de IC	Simões
02/02 Semana 02	Segunda-feira	13:30	14:30	Anfiteatro vermelho Hemocentro	Todos (20)	Citopenias	Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas das falências medulares. Discussão Caso Clínico Estruturado 4	Rodrigo T Calado
02/02 Semana 02	Segunda-feira	14:45	16:00	Anfiteatro vermelho Hemocentro	Todos (20)	Medicina Transfusional	Discutir princípios das transfusões, ser capaz de reconhecer as indicações de transfusão e as reações transfusionais.	Fabíola Traina e Rodrigo T Calado
02/02 Semana 02	Segunda-feira	16:15	17:30	Anfiteatro vermelho	Todos (20)	Distúrbio da hemostasia	Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais,	Fabíola Traina e Rodrigo T

				Hemocentro			diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas dos distúrbios hemorrágicos da hemostasia primária e secundária. Discussão Casos Clínicos Estruturados 8 e 9	Calado
02/02 Semana 02	Segunda-feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor- Endocardite Infecciosa	Aprendizado de manifestações clínicas, diagnóstico, exames complementares, avaliação prognóstica e bases de tratamento em Endocardite Infecciosa	Minna
03/02 Semana 02	Terça-feira	08:00	10:00	Atividade prática presencial	GI + G3 1/2	Ambulatório Vascular	Compreender a importância da anamnese e do exame físico no diagnóstico das doenças vasculares. Participar de discussões clínicas supervisionadas, correlacionando sinais/sintomas com exames complementares. Observar a elaboração de planos terapêuticos conservadores e invasivos, incluindo seguimento clínico.	
03/02 Semana 02	Terça-feira	10:00	12:00	Atividade prática presencial- Enfermaria	GI + G3 1/2	Enf. Vascular	Observar e participar do atendimento hospitalar de pacientes com doenças vasculares em ambiente de enfermaria. Realizar anamnese dirigida e exame	

							físico vascular supervisionados. Acompanhar evolução clínica e discutir condutas diagnósticas e terapêuticas. Reconhecer complicações pós-operatórias e situações de urgência em pacientes vasculares	
03/02 Semana 02	Terça-feira	08:00	10:00	Atividade Prática Labsim presencial	GI + GIII 1/2	Simulação - Harvey Congênita	Aula prática com simulação das principais cardiopatias congênitas, com aspectos semiológicos, fisiopatológicos e terapêuticos	Marin
03/02 Semana 02	Terça-feira	13:30	16:00	HC Balcão 6 dos Ambulatórios	G3 (5)	Ambulatório de Hematologia (AHM)	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com doença hematológica, raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais Atendimento de pacientes com doenças hematológicas seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.	Diego Vila Clé
03/02 Semana 02	Terça-feira	13:30	16:00	Hemocentro	G4(5)	Ambulatório de Anemias	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com anemia, raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e	Rodrigo T Calado

							avaliação de exames laboratoriais. Atendimento de pacientes em investigação/seguimento de anemia, seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.	
03/02 Semana 02	Terça-feira	13:30	16:00	Aula gravada	G3, G4 (10)	Aula gravada	Videoaulas no moodle	Rodrigo T Calado, Fabíola Traina, Lorena LF Pontes, Diego V Clé
03/02 Semana 02	Terça-feira	13:30	16:00	Sala 730 - HC 7º andar	G1, G2 (10)	Avaliação e discussão de pacientes da Enfermaria de Hematologia para seminário	Raciocínio do diagnóstico diferencial baseado nos principais sinais e sintomas, compreensão da fisiopatologia, diagnóstico e das bases terapêuticas das principais doenças hematológicas. Atendimento de paciente com doença hematológica para discussão estruturada de caso clínico.	Diego Vila Clé
03/02 Semana 02	Terça-feira	16:30	17:30	Sala 730 - HC 7º andar	Todos (20)	Adenomegalias	Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas das adenomegalias e	Diego Vila Clé

							linfomas. Discussão Caso Clínico Estruturado 6	
03/02 Semana 02	Terça- feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor-Valvopatias Cardíacas (Aórticas e Mitrais)	Aprendizado de manifestações clínicas, diagnóstico, exames complementares e bases de tratamento em valvopatias aórticas e mitrais	Minna
04/02 Semana 02	Quarta- feira	08:00	12:00	Atividade prática Ambulatório presencial	G I +GIII 1/2	CVP	PRÁTICA - Ambulatorial supervisionado acompanhando atendimentos e discussões	André Schmidt/ Turin
04/02 Semana 02	Quarta- feira	08:00	12:00	Atividade prática Ambulatório presencial	GII G3 1/2	CC1	PRÁTICA - ENF casos clínicos de IC	Simões
04/02 Semana 02	Quarta- feira	13:30	17:30	Atividade prática Ambulatório presencial	G I +GIII +1/2	Ambulatórios ICC e CPM	Prática de acompanhamento de atendimentos ambulatoriais a pacientes com IC e Cardiomiopatias não isquêmicas diversas	Minna
04/02 Semana 02	Quarta- feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor - Trombose Profunda	Identificar fatores de risco e fisiopatologia da TVP.Reconhecer sinais e sintomas clínicos característicos. Aplicar critérios clínicos de predição e indicar exames diagnósticos. Estabelecer condutas terapêuticas (anticoagulação, filtro de veia cava, trombólise em casos	Maurício

							selecionados) e medidas de prevenção	
04/02 Semana 02	Quarta-feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor Doença Cardíaca Reumatismal	Aula gravada com discussão de aspectos fisiopatológicos, diagnósticos e terapêuticos	André
05/02 Semana 02	Quinta-feira	08:00	12:00		GII+G3 1/2		Estudo	Simões
05/02 Semana 02	Quinta-feira	08:00	10:00	Atividade prática Labsim-presencial	GI +G3 1/2	Simulação Harvey Válvulas	Prática de habilidades de Semiologia, e interpretação de métodos diagnósticos, prognósticos e de conduta em valvopatias aórticas e mitrais	Minna
05/02 Semana 02	Quinta-feira	14:00	15:30	Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor - Arritmias Cardíacas Princípios Diagnóstico I	Reconhecer mecanismos de trauma arterial e venoso (penetrante, contuso, iatrogênico). Identificar sinais de lesão vascular grave e critérios de urgência. Selecionar métodos diagnósticos aplicáveis em diferentes contextos clínicos. Conhecer princípios básicos de reparo cirúrgico e alternativas endovasculares	Marin
05/02 Semana 02	Quinta-feira	16:00	17:00	Sala de aula cardiologia 2º	Grupo todo	Teor - Arritmias Cardíacas tratamento	Aprendizado de manifestações clínicas, diagnóstico, exames	Marin

						II	complementares, avaliação prognóstica em Hipertensão Arterial Sistêmica	
05/02 Semana 02	Quinta-feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor- Laboratório de Medicina Nuclear	Aprendizado de aplicação do método de Cintilografia Miocárdica em situações de doenças cardiovasculares, principalmente na doença isquêmica miocárdica	Alexandre Figueiredo
06/02 Semana 02	Sexta-feira	08:00	09:00	Aula presencial	Grupo todo	Teor - Traumatismos Vasculares	Reconhecer mecanismos de trauma arterial e venoso (penetrante, contuso, iatrogênico). Identificar sinais de lesão vascular grave e critérios de urgência. Selecionar métodos diagnósticos aplicáveis em diferentes contextos clínicos. Conhecer princípios básicos de reparo cirúrgico e alternativas endovasculares.	Elisa
06/02 Semana 02	Sexta-feira	09:00	09:30	Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor - HAS - Diagnósticos	Aprendizado de manifestações clínicas, diagnóstico, exames complementares, avaliação prognóstica em Hipertensão Arterial Sistêmica	F. Nobre
06/02 Semana 02	Sexta-feira	09:30	10:00	Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor - HAS - Tratamento	Aprendizado de bases do tratamento em Hipertensão Arterial Sistêmica	F. Nobre

06/02 Semana 02	Sexta- feira	10:00	11:00	Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor - Mapa	Aprendizado do papel do método de Monitorização Ambulatorial da PA em investigação de doenças cardiovasculares	F. Nobre
06/02 Semana 02	Sexta- feira	13:30	16:30	CSE Cuiabá	G1 (5)	Ambulatório Geral de Hematologia-CSE	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com doença hematológica e raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais. Atendimento de pacientes com doenças hematológicas realizado em unidade básica de saúde, no nível de atenção primária, seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.	Lorena L F Pontes
06/02 Semana 02	Sexta- feira	13:30	16:30	Hemocentro	G2 (5)	Ambulatório de Hemoglobinopatias	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com hemoglobinopatia e raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais. Atendimento de pacientes com hemoglobinopatia seguido de discussão do caso, com foco nos	Fabíola Traina

							principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.	
06/02 Semana 02	Sexta-feira	13:30	16:00	Sala 730 - HC 7º andar	G3 e G4 (10)	Avaliação e discussão de pacientes da Enfermaria de Hematologia para seminário	Raciocínio do diagnóstico diferencial baseado nos principais sinais e sintomas, compreensão da fisiopatologia, diagnóstico e das bases terapêuticas das principais doenças hematológicas. Atendimento de paciente com doença hematológica para discussão estruturada de caso clínico.	Rodrigo T Calado
06/02 Semana 02	Sexta-feira	16:30	17:30	Aula gravada	TODOS (20)	Aula gravada	Videoaulas no moodle	Rodrigo T Calado, Fabíola Traina, Lorena LF Pontes, Diego V Clé
09/02 Semana 03	Segunda-feira	08:00	12:00	Enfermaria-aula presencial	GII +GIII 1/2	Enfermarias Cardio	PRÁTICA - ENF casos clínicos de miocardiopatias	André
09/02 Semana 03	Segunda-feira	08:00	12:00	Atividade prática Ambulatório presencial	GI +G3 1/2	CA2	PRÁTICA - Ambulatorial supervisionado acompanhando atendimentos e discussões	Turin
09/02 Semana 03	Segunda-feira	13:30	17:30	Anfiteatro vermelho Hemocentro	Todos (20)	Esplenomegalia, citopenias e leucocitoses	Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas das leucemias agudas e	Lorena L F Pontes

							crônicas. Discussão Casos Clínico Estruturados 5 e 7	
09/02 Semana 03	Segunda- feira			Aula gravada	Grupo todo	TEOR- Cardiomiopatias	Aprendizado de manifestações clínicas, diagnóstico, exames complementares, avaliação prognóstica e bases do tratamento em cardiomiopatias dilatadas, restritivas e hipertróficas	Minna
10/02 Semana 03	Terça- feira	08:00	10:00	Atividade prática- Ambulatórios Vascular- presencial	G I +GIII 1/2	AMB Vascular corredor 7	Observar e participar do atendimento hospitalar de pacientes com doenças vasculares em ambiente de enfermaria. Realizar anamnese dirigida e exame físico vascular supervisionados. Acompanhar evolução clínica e discutir condutas diagnósticas e terapêuticas. Reconhecer complicações pós-operatórias e situações de urgência em pacientes vasculares.	
10/02 Semana 03	Terça- feira	10:00	12:00	Atividade prática- Enfermaria Vascular- presencial	G I +GIII 1/2	ENF. Vascular	Observar e participar do atendimento hospitalar de pacientes com doenças vasculares em ambiente de enfermaria. Realizar anamnese dirigida e exame físico vascular supervisionados. Acompanhar evolução clínica e	

							discutir condutas diagnósticas e terapêuticas. Reconhecer complicações pós-operatórias e situações de urgência em pacientes vasculares	
10/02 Semana 03	Terça-feira	08:30	10:30	Atividade prática-Labsim-presencial	GII + GIII 1/2	HARVEY Congênitas	Aula prática com simulação das principais cardiopatias congênitas, com aspectos semiológicos, fisiopatológicos e terapêuticos	Marin
10/02 Semana 03	Terça-feira	13:30	16:00	HC Balcão 6 dos Ambulatórios	G2 (5)	Ambulatório de Hematologia (AHM)	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com doença hematológica, raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais Atendimento de pacientes com doenças hematológicas seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.	Diego Vila Clé
10/02 Semana 03	Terça-feira	13:30	16:00	Hemocentro	G1(5)	Ambulatório de Anemias	Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com anemia, raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais. Atendimento de pacientes em	Rodrigo T Calado

							investigação/seguimento de anemia, seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.	
10/02 Semana 03	Terça- feira	13:30	16:00	Aula gravada	G3, G4 (10)	Aula gravadas	Vídeo aulas no moodle	Rodrigo T Calado Fabiola Traina, Lorena LF Pontes, Diego V Clé
10/02 Semana 03	Terça- feira	16:30	17:30	Sala 730 – HC 7º andar	G1, G2, G3, G4 (20)	Distúrbio dos plasmócitos	Reconhecer os principais sinais e sintomas, alterações laboratoriais, diagnósticos diferenciais e bases terapêuticas do mieloma múltiplo. Discussão de caso clínico estruturado 10	Diego Vila Clé
11/02 Semana 03	Quarta- feira	08:00	12:00	Atividade prática- Ambulatório Presencial	GI +G3 1/2	CVP	PRÁTICA - Ambulatorial supervisionado acompanhando atendimentos e discussões	Turin
11/02 Semana 03	Quarta- feira Semana 03	08:00	11:00	Atividade prática- Enfermaria presencial	GII +GIII 1/2	Enfermaria	PRÁTICA - ENF casos clínicos de miocardiopatias	André
11/02 Semana 03	Quarta- feira Semana 03	14:00	18:00	Atividade prática- Ambulatórios- presencial	GII +GIII 1/2	Ambulatórios IC e CPM	Prática de acompanhamento de atendimentos ambulatoriais a pacientes com IC e Cardiomiopatias	Minna

							não isquêmicas diversas	
11/02 Semana 03	Quarta- feira Semana 03			Aula gravada	Grupo todo	Teor - Exercícios Físicos E Doenças Cardiovasculares	Aprendizado do papel da prescrição de exercícios físicos em prevenção cardiovascular, como também em IAM, IC e IC, no conceito de reabilitação cardíaca	Fabiana Marques
12/02 Semana 03	Quinta- feira	08:00	11:00	Estudo	GI+G3 1/2 Estudo	Estudo	estudo	
12/02 Semana 03	Quinta- feira	08:30	10:30	Atividade prática-Labsim- presencial	GII+GIII 1/2	Harvey - Válvulas	Prática de habilidades de Semiologia, e interpretação de métodos diagnósticos, prognósticos e de conduta em valvopatias aórticas e mitrais	Turin
12/02 Semana 03	Quinta- feira	14:00	15:00	Aula Presencial- 9º andar 930	Grupo todo	Discussão caso- Doença Arterial Obstrutiva Periférica	Aplicar o raciocínio clínico na abordagem da DAOP em casos reais. Correlacionar achados clínicos e exames complementares. Definir condutas terapêuticas conservadoras e invasivas. Avaliar prognóstico e acompanhamento ambulatorial	Leandro
12/02 Semana 03	Quinta- feira	15:00	16:30	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Casos Clínicos Arritmias Prof.	Discussão interativa de casos ilustrativos das principais arritmias de interesse para o clínico geral	Marin/André
12/02 Semana 03	Quinta- feira	16:30	18:00	Presencial -Sala de aula	Grupo todo	Teor - Cardiopatia da Doença de Chagas	Aula teórica com apresentação desde seus aspectos históricos de	Marin

				cardiologia 2º andar			identificação e descrição etiológica, sintomas, aspectos fisiopatológicos e terapêuticos	
12/02 Semana 03	Quinta-feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor Laboratório Teste Ergométrico	Aprendizado do papel do método de Teste ergométrico em investigação de doenças cardiovasculares	Pippa
13/02 Semana 03	Sexta-feira	08:00	09:00	Aula presencial	Grupo todo	Casos Clínicos Isquemia Cerebral de Origem Extracraniana	Reconhecer manifestações clínicas de isquemia cerebral de origem carotídea/vertebral. Interpretar exames diagnósticos (US Doppler de carótidas, angiotomografia). Compreender critérios de estratificação de risco e indicações de intervenção. Correlacionar achados clínicos, exames e conduta terapêutica em casos reais	Edwaldo
13/02 Semana 03	Sexta-feira Semana 03	09:00	10:30	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Prática LAB-ECO	Aprendizado do papel do método de Ecocardiográfica em investigação de doenças cardiovasculares, com base na discussão de diversos casos clínicos reais	Minna
13/02 Semana 03	Sexta-feira Semana 03	10:30	12:00	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Prática - Cateterismo Cardíaco- Princípios e Aplicações	Aprendizado do papel do método de Cinecoronariografia e hemodinâmica invasiva em investigação de doenças cardiovasculares, com base na discussão de diversos casos clínicos	Marin

							reais	
13/02 Semana 03	Sexta- feira	13:30	16:30	CSE Cuiabá	G4 (5)	Ambulatório Geral de Hematologia-CSE	<p>Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com doença hematológica e raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais.</p> <p>Atendimento de pacientes com doenças hematológicas realizado em unidade básica de saúde, no nível de atenção primária, seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.</p>	Lorena LF Pontes
13/02 Semana 03	Sexta- feira	13:30	16:30	Hemocentro	G3 (5)	Ambulatório de Hemoglobinopatias	<p>Desenvolver habilidades práticas de atendimento ao paciente com hemoglobinopatia e raciocínio diagnóstico a partir de anamnese, exame físico e avaliação de exames laboratoriais.</p> <p>Atendimento de pacientes com hemoglobinopatia seguido de discussão do caso, com foco nos principais sinais/sintomas e raciocínio do diagnóstico diferencial.</p>	Fabíola Traina

13/02 Semana 03	Sexta-feira	16:30	17:30	Aula gravada	G3 e G4 (10)	Aula gravada	Videoaulas no moodle	Rodrigo T Calado, Fabíola Traina, Lorena LF Pontes. Diego V Clé
13/02 Semana 03	Sexta-feira	13:30	17:30	Aula gravada	G1, G2, (10)	Aula gravada	Videoaulas no moodle	Rodrigo T Calado, Fabíola Traina, Lorena LF Pontes. Diego V Clé
13/02 Semana 03	Sexta - feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor Laboratório-HOLTER	Aprendizado do papel do método de HOLTER em investigação de doenças cardiovasculares arrítmicas	Maria Lícia
13/02 Semana 03	Sexta - feira			Aula gravada	Grupo todo	Teor - Trombose Profunda	Identificar fatores de risco e fisiopatologia da TVP.Reconhecer sinais e sintomas clínicos característicos. Aplicar critérios clínicos de predição e indicar exames diagnósticos. Estabelecer condutas terapêuticas (anticoagulação, filtro de veia cava, trombólise em casos selecionados) e medidas de prevenção	Maurício
16/02 Semana 04	Segunda-feira	08:00	18:00				Intercala – feriado carnaval	

17/02 Semana 04	Terça- feira	08:00	18:00					Carnaval
18/02 Semana 04	Quarta- feira	08:00	12:00					Expediente a partir das 12 horas
18/02 Semana 04	Quarta- feira	13:30	15:00	Presencial Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor - Princípios de Medicina Embasada em Evidências Científicas III	Conjunto de 4 aulas, onde são apresentados os conceitos básicos da MBE aplicados à cardiologia, importância da qualidade dos estudos clínicos, com desenho apropriado, evitando decisões intuitivas sem embasamento científico	Marin
18/02 Semana 04	Quarta- feira	15:45	17:15	Presencial -Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Teor - Princípios de Medicina Embasada em Evidências Científicas IV	Conjunto de 4 aulas, onde são apresentados os conceitos básicos da MBE aplicados à cardiologia, importância da qualidade dos estudos clínicos, com desenho apropriado, evitando decisões intuitivas sem embasamento científico	Marin
19/02 Semana 04	Quinta- feira	08:00	09:00	Aula Presencial- 9º andar 930	Grupo todo	Teor - Valvopatias Trat. Cirúrgico	Aula teórica com exemplos de casos de valvopatias com discussão de aspectos relacionados ao tratamento cirúrgico	Alfredo
19/02 Semana 04	Quinta- feira	09:00	10:00	Aula Presencial- 9º andar 930	Grupo todo	Teor- Coronariopatia Tratamento	Aula teórica com exemplos de casos de doença arterial coronariana com discussão de aspectos relacionados ao tratamento cirúrgico	Alfredo

19/02 Semana 04	Quinta-feira	10:30	12:00	Presencial Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Atividade prática-REVISÃO	Discussão das principais cardiopatias estudadas nos diversos aspectos, com resolução de dúvidas	Marin/Minna
19/02 Semana 04	Quinta-feira	14:00	18:00	Labsim	Grupo todo	Prova Prática Prova Cognitiva	AVALIAÇÃO Discussão INDIVIDUAL de caso clínico estruturado com HC, exame no Harvey e apresentação de hipóteses diagnósticas e terapêuticas	Docentes CARDIO
20/02 Semana 04	Sexta-feira	08:00	12:00	Presencial Sala de aula cardiologia 2º andar	Grupo todo	Prova Teórica Prova Cognitiva	AVALIAÇÃO Discussão INDIVIDUAL de forma oral de tópicos do programa com docentes das diversas área envolvidas	Docentes CARDIO
20/02 Semana 04	Sexta-feira	13:30	17:30	Anfiteatro Vermelho Hemocentro	Todos (20)	Apresentação de Seminários	Apresentação de Seminários dos pacientes da enfermaria, 4 grupos, 5 alunos por grupo, 30 minutos de apresentação e 20 minutos de discussão por grupo.	Fabíola Traina