

FACULDADE DE MEDICINA – UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
Av. Eugênio do Nascimento s/nº Bairro: Dom Bosco – Juiz de Fora - CEP: 36038-330
TEL (32) 2102-3841 FAX (32)2102-3840
e-mail: secretaria.medicina@uff.edu.br -coord.medicina@uff.edu.br

DISCIPLINA: Clínica Médico Cirúrgica IX (Traumato-Reumato)	
DEPARTAMENTO: Clínica Médica	CÓDIGO: CME078
CARGA HORÁRIA: 4 horas/aulas semanais	
PRÉ-REQUISITOS: Técnica Operatória (CIR 032), Semiologia II (CME 037) e Patologia Geral (PAT 020)	
<p>EMENTA: Epidemiologia, conceito, classificação e fisiopatologia das principais doenças reumatológicas, quadro clínico, exames complementares e tratamento. Os assuntos serão abordados em aulas teóricas e práticas. A disciplina visa tornar conhecida as principais e mais frequentes doenças que acometem os sistemas ósteo-mioarticular que acomete o indivíduo, desde a sua gênese até sua morte. Estudando e revisando a anatomia, fisiologia e fisiopatologia de tais doenças destes sistemas e de sua relação com os demais sistemas do organismo e do meio que se vive.</p>	
<p>OBJETIVOS DA DISCIPLINA:</p> <p>Ao final da aula os alunos deverão ser capazes de:</p> <p>Conteúdo de Reumatologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconhecer a importância epidemiológica de cada tema abordado no mundo e no Brasil; ✓ Compreender a definição, critérios classificatórios e fisiopatologia; ✓ Reconhecer a apresentação clínica; ✓ Reconhecer o papel dos exames complementares no diagnóstico e monitoramento; ✓ Reconhecer aqueles que são os principais diagnósticos diferenciais; ✓ Compreender os componentes do tratamento e as etapas do tratamento farmacológico e não farmacológico; ✓ Possuir elementos para ter uma visão crítica, ampliada e integrada da sua atuação como profissional de saúde no processo de identificação, avaliação e conduta adequada frente a suspeita de cada doença em questão. <p>Conteúdo de Ortopedia e Traumatologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Revisar, estabelecer e correlacionar as diferentes doenças traumáticas e ortopédicas dos sistemas ósseo, muscular e articular com os demais sistemas do corpo e sua repercussão com o meio ambiente; ✓ Reconhecer as principais doenças traumáticas e ortopédicas com o objetivo de tratar e principalmente evitá-las; ✓ Desenvolver o raciocínio clínico traumato-ortopédico através dos ambulatórios de triagem ortopédicas e laboratório de habilidades; ✓ Conhecer e ajudar o SUS no atendimento dos pacientes dos ambulatórios de especialidade; ✓ Desenvolver e exercitar o conhecimento biopsicossocial dos estudantes de medicina, confrontando-os com a realidade de milhares de famílias que nos procuram e nossos ambulatórios; ✓ Descrever corretamente uma radiografia ortopédica; ✓ Aprender a fazer imobilizações básicas dos membros; ✓ Praticar a anamnese e exame físico ortopédico. 	
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:</p> <p>Reumatologia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aula inaugural com apresentação da disciplina, orientações quanto às avaliações, frequência às aulas teóricas e ambulatórios, referências bibliográficas adotadas; 	

- 2) Artrite reumatoide I;
- 3) Artrite reumatoide II;
- 4) Espondiloartrites;
- 5) Osteoporose;
- 6) Osteoartrite;
- 7) Artrites microcristalinas;
- 8) Lúpus eritematoso sistêmico;
- 9) Vasculites;
- 10) Esclerose sistêmica;
- 11) Artrite idiopática juvenil;
- 12) Laboratório em reumatologia;
- 13) Síndromes dolorosas regionais;
- 14) Febre reumática;
- 15) Miopatias inflamatórias;
- 16) Fibromialgia;
- 17) Prova
- 18) Prova.

Ortopedia e Traumatologia:

MÊS	DATA	HORA	TIPO	PROFESSOR	TURMA	TEMA	LOCAL
M A R Ç O	02/03/2015	13-14:00	TEÓRICA	TODOS	T	INTRODUÇÃO AO CURSO	SALA 201
	02/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI	A	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	02/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	B	A ANAMNESE E EXAME FÍSICO ORTOPÉDICOS	LAB. HABILIDADES - 7
	09/03/2015	13-14:00	TEÓRICA	VALDECI	T	TRAUMATOLOGIA DOS ADULTOS	SALA 201
	09/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO/FERNANDO	A	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	09/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI	B	PRINCÍPIOS DE IMAGENOLOGIA ORTOPÉDICA	LAB. HABILIDADES - 7
	16/03/2015	13-14:00	TEÓRICA	FERNANDO	T	TRAUMATOLOGIA DA INFÂNCIA	SALA 201
	16/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/FERNANDO	A	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	16/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	B	FRATURAS EXPOSTAS E POLITRAUMATIZADOS	LAB. HABILIDADES - 7
	23/03/2015	13-14:00	TEÓRICA	VALDECI	T	FRATURAS DA COLUNA VERTEBRAL	SALA 201
	23/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/BRUNO	A	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	23/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	FERNANDO	B	REDUÇÕES DE FRATURAS E LUXAÇÕES/ IMOBILIZAÇÕES	LAB. HABILIDADES - 7
	30/03/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	ABORDAGEM AD POLITRAUMATIZADO	SALA 201
	30/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/FERNANDO	B	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
30/03/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	A	A ANAMNESE E EXAME FÍSICO ORTOPÉDICOS	LAB. HABILIDADES - 7	
A B R I L	06/04/2015	13-14:00	TEÓRICA	FERNANDO	T	INFECÇÕES ORTOPÉDICAS	SALA 201
	06/04/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO/FERNANDO	B	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	06/04/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI	A	PRINCÍPIOS DE IMAGENOLOGIA ORTOPÉDICA	LAB. HABILIDADES - 7
	13/04/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	DOENÇAS OSTEOMETABÓLICAS	SALA 201
	13/04/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/FERNANDO	B	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	13/04/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	A	FRATURAS EXPOSTAS E POLITRAUMATIZADOS	LAB. HABILIDADES - 7
	21/04/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	TRAUMATOLOGIA ESPORTIVA	SALA 201
	21/04/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/BRUNO	B	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
21/04/2015	14-16:00	PRÁTICA	FERNANDO	A	REDUÇÕES DE FRATURAS E LUXAÇÕES/ IMOBILIZAÇÕES	LAB. HABILIDADES - 7	
27/04/2015		TEÓRICA					
27/04/2015	13-16:00	PRÁTICA	TODOS	T	1o TVC	SALA 201	
27/04/2015		PRÁTICA					
M A I O	04/05/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	DOENÇAS DO QUADRIL INFANTIL E DO ADOLESCENTE	SALA 201
	04/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/FERNANDO	C	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	04/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	D	A ANAMNESE E EXAME FÍSICO ORTOPÉDICOS	LAB. HABILIDADES - 7
	11/05/2015	13-14:00	TEÓRICA	VALDECI	T	DEFORMIDADES DA COLUNA VERTEBRAL	SALA 201
	11/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO/FERNANDO	C	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	11/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI	D	PRINCÍPIOS DE IMAGENOLOGIA ORTOPÉDICA	LAB. HABILIDADES - 7
	18/05/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	PÉ TORTO CONGÊNITO	SALA 201
	18/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/FERNANDO	C	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	18/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	D	FRATURAS EXPOSTAS E POLITRAUMATIZADOS	LAB. HABILIDADES - 7
	25/05/2015	13-14:00	TEÓRICA	VALDECI	T	LOMBALGIAS	SALA 201
25/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/BRUNO	C	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM	
25/05/2015	14-16:00	PRÁTICA	FERNANDO	D	REDUÇÕES DE FRATURAS E LUXAÇÕES/ IMOBILIZAÇÕES	LAB. HABILIDADES - 7	
J U N H O	01/06/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	OSTEOCONDROSES JUVENIS	SALA 201
	01/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/FERNANDO	D	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	01/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	C	A ANAMNESE E EXAME FÍSICO ORTOPÉDICOS	LAB. HABILIDADES - 7
	08/06/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	TUMORES ÓSSEOS	SALA 201
	08/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO/FERNANDO	D	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	08/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI	C	PRINCÍPIOS DE IMAGENOLOGIA ORTOPÉDICA	LAB. HABILIDADES - 7
	15/06/2015	13-14:00	TEÓRICA	FERNANDO	T	DOENÇAS ARTICULARES	SALA 201
	15/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/FERNANDO	D	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM
	15/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	BRUNO	C	FRATURAS EXPOSTAS E POLITRAUMATIZADOS	LAB. HABILIDADES - 7
	22/06/2015	13-14:00	TEÓRICA	BRUNO	T	PRINCÍPIOS GERAIS DAS ARTROPLASTIAS	SALA 201
22/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	VALDECI/BRUNO	D	ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS	AMBULATÓRIO NO PAM	
22/06/2015	14-16:00	PRÁTICA	FERNANDO	C	REDUÇÕES DE FRATURAS E LUXAÇÕES/ IMOBILIZAÇÕES	LAB. HABILIDADES - 7	
29/06/2015	13-14:00	TEÓRICA	TODOS		REVISÃO		
29/06/2015	14-16:00	PRÁTICA			REVISÃO	SALA 201	
29/06/2015	14-16:00	PRÁTICA			REVISÃO		
J U L H O	06/07/2015						
	06/07/2015	13-16:00		TODOS	T	2o TVC	SALA 201
	06/07/2015						
	14/07/2015		LANÇAMENTO DAS NOTAS				

LEGENDA: T= TODAS AS TURMAS (A+B+C+D)

METODOLOGIA:

Aula teórica com duração de 60 minutos.

Aula prática.

Aulas teóricas práticas nos laboratórios de habilidades e Práticas com os pacientes no PAM-Marechal.

Recursos:

Datashow, livros, artigos e textos disponíveis online, discussão entre alunos e professor sobre o tema abordado.

Participação ativa do aluno e diálogo compartilhado entre todos. O intuito é proporcionar o ensino a partir de uma visão integradora, crítica e reflexiva.

AVALIAÇÃO:

No decorrer da aula, o aluno é avaliado pela presença, participação, interesse e pela busca da correlação com outros temas abordados na referente disciplina e também em outras disciplinas. O processo de avaliação também consiste de 2 (duas) provas escritas, com 20 (vinte) questões objetivas em cada.

Além da avaliação formativa, de forma tradicional, com duas avaliações do decorrer do período, os estudantes também serão avaliados de forma cognitiva, de acordo com o desempenho e habilidades desenvolvidas durante as aulas teóricas-práticas e práticas.

BIBLIOGRAFIA:**Básica:**

- Reumatologia, Diagnóstico e Tratamento. Marco Antônio P. Carvalho, Cristina Costa Duarte Lanna, Manoel Barros Bértolo. 2013, 4.ed.
- Tachdjian Ortopedia Pediátrica, vol I, II, III e IV, Editora MB, Saunders;
- Sizinio H. et al. Ortopedia e Traumatologia – Principios de Prática, 3ª edição, Editora Armet;
- Canale T. et al. Cirurgia Ortopédica de Campbell, 10ª Edição. 05 volumes, Editora Manole;
- Pardini A. Lesões não traumáticas e traumáticas da mão. Editora MEDSI;
- Morrissy RT, Weinstein SL. Ortopedia Pediátrica de Lovell e Winter, 5ª edição, 02 Volumes, Editora Manole
- Lech O. , Barros Filho TEP. Exame Físico em Ortopedia, 2ª edição, Editora Savier;
- Rockwood CA, Green DP. Fraturas em adultos. 3ª edição. Editora Manole;
- Rockwood CA, Green DP. Fraturas em crianças. 3ª edição. Editora Manole;
- The Journal of Bone and Joint Surgery;
- Revista Brasileira de Ortopedia e Traumatologia (RBO).

Complementar:

- Kelley'sTextbookofRheumatology. Gary S. Firestein, Ralph C. Budd, Sherine E Gabriel D, Iain B McInnes, James R O'Dell. 2012, 9th ed.
- Primer ontheRheumaticDiseases. John H Stone, Leslie J Crofford, Patience H White. 2008, 13th ed.