

PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

CRONOGRAMA SUJEITO A ALTERAÇÕES

MÓDULO	DESCRIÇÃO	DATA E HORÁRIO
MÓDULO 1	Introdução à Medicina Regenerativa	12/03/2026 (09h as 18h)
	Introdução no Manejo do Ultrassom	13/03/2026 (09h as 18h)
MÓDULO 2	Ciências Básicas em Medicina Regenerativa	09/04/2026 (09h as 18h) 10/04/2026 (09h as 18h)
	PRP e PRF	14/05/2026 (09h as 18h) 15/05/2026 (09h as 18h)
MÓDULO 3	Curso Teórico Básico de Ultrassom em procedimentos guiados na medicina regenerativa	
	Curso prático de ultrassom em Phantom e Modelos reais	
	Curso teórico de PRP em Medicina Regenerativa	
MÓDULO 4	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Ombro e Cotovelo.	11/06/2026 (09h as 12h)
	Prática em Phantom e modelos	11/06/2026 (13h as 18h)
	Articulações: Ombro e Cotovelo	Ambulatório com pacientes articulações Ombro e Cotovelo 12/06/2026 (09h as 18h)
MÓDULO 5	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Joelho e Quadril	09/07/2026 (12h as 18h)
	Ambulatório com pacientes articulações Joelho e Quadril	10/07/2026 (09h as 12h)
		10/07/2026 (13h as 18h)

PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

CRONOGRAMA SUJEITO A ALTERAÇÕES

MÓDULO	DESCRIÇÃO	DATA E HORÁRIO
MÓDULO 6	Articulações: Mão, Punho, Tornozelo e Pé	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Joelho e Quadril
		09/07/2026 (12h as 18h)
	Ambulatório com pacientes articulações Joelho e Quadril	10/07/2026 (09h as 12h) 10/07/2026 (13h as 18h)
MÓDULO 7	Radiofrequência	Curso de Radiofrequência no tratamento do Sistema Musculoesquelético
		17/09/2026 (09h as 18h)
	Ambulatório	18/09/2026 (09h as 18h)
MÓDULO 8	Congresso	9º Congresso da Sociedade Brasileira de Regeneração Tecidual (SBRET)
		01 e 02/10/2026 (09h as 18h)
MÓDULO 9	Articulações: Coluna	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas da Coluna. Ambulatório/ Hands on
		05/11/2026 (12h as 18h) 06/11/2026 (09h as 18h)
MÓDULO 10	Ortobiológicos	Ortobiológicos na Medicina Regenerativa-BMAC-BMA-CÉLULAS MESENQUIMAIS DA GORDURA
		03/12/2026 (09h as 18h) 04/12/2026 (09h as 18h)

PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

CRONOGRAMA SUJEITO A ALTERAÇÕES

MÓDULO	DESCRIÇÃO	DATA E HORÁRIO
MÓDULO 11	Terapias Complementares na Medicina Regenerativa-Acupuntura, Ondas de Choque, fotobiomodulação, Bioimpedância, avaliação de composição corporal por ultrassonografia	28/01/2026(09h as 18h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de dezembro de 2024. Ambulatório com novos pacientes	29/01/2026(09h as 18h)
MÓDULO 12	Módulo Neuromodulação Seminário em Pesquisa e Publicação Científica-Apresentação do Trabalho	18 e 19/02/2026 (09h as 18h)

PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

CRONOGRAMA SUJEITO A ALTERAÇÕES

MÓDULO EAD

DISCIPLINAS

DESCRIÇÃO

**METODOLOGIA
CIENTÍFICA**

Processo de Produção e divulgação do conhecimento científico

**REUNIÕES
CLÍNICAS**

Dois alunos apresentam dois casos de seus consultórios em power point com revisão bibliográfica do tema e posterior discussão do diagnóstico e quais tratamentos e protocolos de tratamento são indicados

**METODOLOGIA
CIENTÍFICA (FOCUS)**

Definição de metodologia e pesquisa científica; características de inovação na pesquisa; responsabilidade dos autores por plágio; aspectos básicos relativos ao comportamento do aluno-pesquisador.

Definição dos enfoques quantitativo e qualitativo da pesquisa científica; características essenciais de cada enfoque e semelhanças e diferenças entre os mesmos.

Apresentação das etapas do processo de pesquisa científica: formulação do problema, desenvolvimento teórico, alcance da pesquisa, formulação de hipóteses, seleção da amostra e coleta de dados.

Fundamentos para apresentação de um trabalho acadêmico de qualidade; normatização de trabalhos conforme a ABNT.

Importância da divulgação da pesquisa científica; etapas para elaboração e publicação de um trabalho científico; funcionamento do processo de submissão e revisão.

Preparo do Solo para o Médico que vai tratar seu paciente com Terapias Regenerativas.

REDS

Uso de ergogenico

Prebióticos e probióticos, o que o ortopedista/anestesista/fisiatra precisa saber.

Hipertrofia e Proteína, o que o ortopedista/anestesista/fisiatra precisa saber.

Alimentação Vegana no Esporte, o que o ortopedista/anestesista/fisiatra precisa saber.

Doença Celíaca, o que o ortopedista/anestesista/fisiatra precisa saber.

Intolerância à Lactose, o que o ortopedista/anestesista/fisiatra precisa saber

Celulas Tronco em Medicina Regenerativa

Papel do exercício aeróbio na obesidade e emagrecimento, o que o ortopedista/anestesista/fisiatra precisa saber.

Dietas da Moda, o que o ortopedista/anestesista precisa saber.

Papel do Cérebro na fisiopatologia da obesidade, o que o ortopedista/anestesista/fisiatra precisa saber

Radiofrequência, patologias mão, punho, pé, mesoterapia, tornozelo, joelho, células tronco, ondas de choque, Bma, Bmac, ciências básicas, ácido hialurônico

**DISCIPLINA:
NUTROLOGIA E
METABOLISMO**