

# PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA



Cronograma Sujeito a alterações

## AULAS PRESENCIAIS

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
<b>Módulo 1</b>		
<b>Introdução à Medicina Regenerativa</b>	Curso Teórico Básico de Ultrassom e procedimentos guiados na medicina regenerativa	13/03 (09h às 18h)
<b>Introdução no Manejo do Ultrassom</b>	Curso prático de ultrassom em Phantom e Modelos vivos.	14/03 (09h às 18h)
<b>Módulo 2</b>		
<b>Ciências Básicas em Medicina Regenerativa</b>	Curso teórico de Ciências Básicas em Medicina Regenerativa	10/04 (09h às 18h) 11/04 (09h às 18h)
<b>Módulo 3</b>		
<b>PRP e PRF</b>	Curso teórico de PRP em Medicina Regenerativa	15/05 (09h às 18h)
	Curso prático de como preparar o PRP com segurança com Certificação do CERT e SBRET	16/05 (09h às 18h)

# PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

Cronograma Sujeito a alterações

AULAS PRESENCIAIS

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
<b>Módulo 4</b>		
<b>Articulações: Ombro e Cotovelo</b>	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Ombro e Cotovelo.	12/06 (09h às 12h)
	1º Ambulatório onde será feita anamnese, exame físico, exame ultrassonográfico, hipóteses diagnósticas, tratamento proposto e execução do tratamento nos pacientes.	12/06 (13h às 18h)
	<b>1º Cadáver LAB</b>	13/06 (09h às 18h)
<b>Módulo 5</b>		
<b>Articulações: Ombro e Quadril</b>	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Joelho e Quadril.	10/07 (09h às 12h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de junho de 2025.	10/07 (13h às 18h)
	Ambulatório com novos pacientes. <b>2º Cadáver LAB</b>	11/07 (09h às 18h)
<b>Módulo 6</b>		
<b>Articulações: Mão, Punho, Tornozelo e Pé</b>	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas da Mão, Punho, Tornozelo e Pé.	14/08 (09h às 12h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de julho de 2024.	14/08 (13h às 18h)
	<b>3º Cadáver LAB</b>	15/08 (09h às 18h)

# PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

Cronograma Sujeito a alterações

AULAS PRESENCIAIS

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
<b>Módulo 7</b>		
Radiofrequência	Curso de Radiofrequência no tratamento do Sistema Musculoesquelético	11/09 (09h às 18h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de agosto de 2024. Ambulatório com novos pacientes	12/09 (09h às 18h)
<b>Módulo 8</b>		
Congresso	8º Congresso da Sociedade Brasileira de Regeneração Tecidual (SBRET)	02e 03/10 (09h às 18h)
<b>Módulo 9</b>		
Articulações: Coluna	<b>4º Cadáver LAB</b>	06/11 (09h às 18h)
	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas da Coluna	07/11 (09h às 18h)
<b>Módulo 10</b>		
Ortobiológicos	Ortobiológicos na Medicina Regenerativa -BMACBMA-CÉLULAS MESENQUIMAIS DA GORDURA	04/12 (09h às 18h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de setembro a novembro de 2024. Ambulatório com novos pacientes	05/12 (09h às 18h)

# PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

Cronograma Sujeito a alterações

## AULAS PRESENCIAIS

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
<b>Módulo 11</b>		
Terapias Complementares	Terapias Complementares na Medicina Regenerativa-Acupuntura, Ondas de Choque, fotobiomodulação, Bioimpedância, avaliação decomposição corporal por ultrassonografia.	22/01(09h às 18h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de dezembro de 2024. Ambulatório com novos pacientes	23/01(09h às 18h)
<b>Módulo 12</b>		
Apresentação do Trabalho	Seminário em Pesquisa e Publicação CientíficaApresentação do Trabalho (on line)	05 e 06/02/2026 (20h às 22)

# PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

Cronograma Sujeito a alterações



**AULAS EAD**

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
Metodologia Científica	Processo de Produção e divulgação do conhecimento científico	29/04(20h às 22h)
Seminário de Pesquisa	Workshop de Escrita e Publicação Médica	13/05, 20/05 (20h às 22h)
Metodologia Científica	Processo de Produção e divulgação do conhecimento científico .	27/05 (20h às 22h)
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	30 horas
Metodologia Científica (Focus)	Definição de metodologia e pesquisa científica; características de inovaciona pesquisa; responsabilidade dos autores porplágio; 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.	16 horas

# PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

Cronograma Sujeito a alterações

**AULAS EAD**

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
<b>Disciplina: Nutrologia e Metabolismo</b>	<p>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/anestesiologista/fisiatra precisa saber. Hipertrofia e Proteína, o que o ortopedista/anestesiologista/fisiatra precisa saber. Alimentação Vegana no Esporte, o que o ortopedista/anestesiologista/fisiatra precisa saber. Doença Celíaca, o que o ortopedista/anestesiologista/fisiatra precisa saber. Intolerância à Lactose, o que o ortopedista/anestesiologista/fisiatra precisa saber Celulas Tronco em Medicina Regenerativa Papel do exercício aeróbio na obesidade e emagrecimento, o que o ortopedista/anestesiologista/fisiatra precisa saber. Dietas da Moda, o que o ortopedista/anestesiologista precisa saber. Papel do Cérebro na fisiopatologia da obesidade, o que o ortopedista/anestesiologista/fisiatra precisa saber.</p> <p>Radiofrequência, patologias mão, punho, pé, mesoterapia, tornozelo, joelho, células tronco, ondas de choque, Bma, Bmac, ciências básicas, ácido hialurônico.</p>	<p>18 horas</p> <p>77 horas</p>