



PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

PRESENCIAL E EAD

(Cronograma Sujeito a alterações)

MÓDULOS PRESENCIAIS	DESCRIÇÃO	DATA E HORÁRIO
MÓDULO 1		
Introdução à Medicina Regenerativa	Curso Teórico Básico de Ultrassom em procedimentos guiados na medicina regenerativa.	29/02 (09h as 18h)
Introdução no Manejo do Ultrassom	Curso prático de ultrassom em Phantom e Modelos vivas	01/03 (09h as 18h)
MÓDULO 2		
PRP e PRF	Curso teórico de PRP em Medicina Regenerativa.	04/04(09h as 18h)
	Curso prático de como preparar o PRP com segurança com Certificação do CERT e SBRET.	05/04(09h as 18h)
MÓDULO 3		
	1º Ambulatório onde será feito anamnese, exame físico, exame ultrassonográfico, hipóteses diagnósticas, tratamento proposto e execução do tratamento nos pacientes.	16/05(09h as 18h)
Aplicação no Cadáver LAB	1º Cadáver LAB	17/05(09h as 18h)



MÓDULOS PRESENCIAIS	DESCRIÇÃO	DATA E HORÁRIO
MÓDULO 4		
Articulações: Ombro e Cotovelo	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Ombro e Cotovelo. Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de abril de 2024. Ambulatório com novos pacientes.	06/06(09h as 18h)
	2 ° Cadáver LAB.	07/06(09h as 18h)
MÓDULO 5		
Articulações: Joelho e Quadril	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Joelho e Quadril.	04/07(09h as 18h)
	3° Cadáver Lab	05/07(09h as 18h)
MÓDULO 6		
Articulações: Mão, Punho, Tornozelo e Pé	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas da Mão, Punho, Tornozelo e Pé.	01/08(09h as 18h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de junho e julho de 2024. Ambulatório com novos pacientes.	02/08(09h as 18h)
MÓDULO 7		
Radiofrequência	Curso de Radiofrequência no tratamento do Sistema Musculoesquelético.	05/09(09h as 18h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de agosto de 2024.	06/09 (09h as 18h)



CERT

Centro de Estudos em
Regeneração Tecidual

MÓDULOS PRESENCIAIS	DESCRIÇÃO	DATA E HORÁRIO
MÓDULO 8		
Congresso	7º Congresso da Sociedade Brasileira de Regeneração Tecidual (SBRET).	03 e 04/10 (08h as 18h)
MÓDULO 9		
Articulações: Coluna	4º Cadáver LAB	07/11(09h as 18h)
	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas da Coluna.	08/11 (09h as 18h)
MÓDULO 10		
Ortobiológicos	Ortobiológicos na Medicina Regenerativa-BMAC -BMA-CÉLULAS MESENQUIMAIS DA GORDURA.	05/12(09h as 18h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de setembro e novembro de 2024. Ambulatório com novos pacientes.	06/12 (09h as 18h)
MÓDULO 11		
Terapias Complementares	Terapias Complementares na Medicina Regenerativa-Acupuntura, Ondas de Choque, fotobiomodulação, Bioimpedância, avaliação de composição corporal por ultrassonografia.	16/01 (09h as 18h)
MÓDULO 11		
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de dezembro de 2024. Ambulatório com novos pacientes	17/01(09h as 18h)
MÓDULO 12		
Apresentação do Trabalho	Seminário em Pesquisa e Publicação Científica-Apresentação do Trabalho (on line)	06 e 07/02/2025 (20h as 22)

PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

PRESENCIAL E EAD

(Cronograma Sujeito a alterações)



MÓDULOS EAD	DESCRIÇÃO	DATA E HORÁRIO
Disciplina Ciências Básicas em Medicina Regenerativa	Hidrossecção de nervos em Medicina Regenerativa. Células tronco e Medicina Regenerativa Plasma Rico em Plaquetas. Evidências e cenário no Brasil e Mundo. Ácido Hialurônico. Nutrição: o que o médico intervencionista precisa saber? Avaliação e tratamento das dores crônicas.	05/03, 12/03, 19/03, 26/03,
	Uso de Radiofrequência em dor musculoesquelética. Avanços tecnológicos na eletroacupuntura. Evidências Científicas no tratamento da dor em ortopedia. Biomecânica e Regeneração Tecidual. Osteoartrite. Tendinopatia. Termografia Multiespectral. Ondas de Choque. Uso do BMA/BMAC nas patologias musculoesqueléticas. Princípios físicos e biológicos de laserterapia. Laser de alta intensidade.	02/04, 09/04, 16/04, 23/04 (20h às 22h)
Metodologia Científica	Processo de Produção e divulgação do conhecimento científico	29/04(20h às 21h)
Seminário de Pesquisa	Workshop de Escrita e Publicação Médica.	21/05 (20h às 21h)





MÓDULOS EAD

DESCRIÇÃO

DATA E HORÁRIO

Metodologia Científica

Processo de Produção e divulgação do conhecimento científico.

28/05
(20h as 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

24 horas

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 eles.

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





MÓDULOS EAD

DESCRIÇÃO

DATA E HORÁRIO

**Disciplina:
Nutrologia**

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

16 horas