

PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA



CERT
Centro de Estudos em
Regeneração Tecidual

Cronograma Sujeito a alterações

AULAS PRESENCIAIS

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
Módulo 1		
Introdução à Medicina Regenerativa	Curso Teórico Básico de Ultrassom em procedimentos guiados na medicina regenerativa	13/03 (09h às 18h)
Introdução no Manejo do Ultrassom	Curso prático de ultrassom em Phantom e Modelos vivos.	14/03 (09h às 18h)
Módulo 2		
Ciencias Básicas em Medicina Regenerativa	Curso teórico de Ciencias Básicas em Medicina Regenerativa	10/04(09h às 18h) 11/04(09h às 18h)
Módulo 3		
PRP e PRF	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
Módulo 4		
Articulações: Ombro e Cotovelo	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Ombro e Cotovelo.	12/06 (09h às 12h)
	Prática em phantom e modelos	12/06 (13h às 18h)
	1º Ambulatório onde será feito anamnese, exame físico, exame ultrassonográfico, hipóteses diagnósticas, tratamento proposto e execução do tratamento nos pacientes.	13/06 (09h às 18h)
Módulo 5		
Articulações: Joelho e quadril	1º Cadáver LAB	10/07 (09h às 18h)
	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas do Joelho e Quadril.	11/07 (09h às 12h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de junho de 2025. Ambulatório com novos pacientes.	11/07 (13h às 18h)
Módulo 6		
Articulações: Mão, Punho, Tornozelo e Pé	2º Cadáver LAB	14/08 (09h às 18h)
	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas da Mão, Punho, Tornozelo e Pé.	15/08 (09h às 12h)
	Ambulatório pós-tratamento para avaliação dos resultados dos tratamentos realizados nos pacientes tratados no módulo de julho de 2024.	15/08 (13h às 18h)

PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA REGENERATIVA E INTERVENÇÃO EM DOR MUSCULOESQUELÉTICA

Cronograma Sujeito a alterações

AULAS PRESENCIAIS

MÓDULO	Descrição	Data e Horário
Módulo 7		
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)
Módulo 8		
Congresso	8º Congresso da Sociedade Brasileira de Regeneração Tecidual (SBRET)	02 e 03/10 (09h às 18h)
Módulo 9		
Articulações: Coluna	3º Cadáver LAB	06/11 (09h às 18h)
	Curso de Medicina Regenerativa no Tratamento das Patologias Musculoesqueléticas da Coluna	07/11 (09h às 18h)
Módulo 10		
Ortobiológicos	Ortobiológicos na Medicina Regenerativa -BMAC/BMA/ CÉLULAS DO TECIDO ADIPOSEO.	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
Módulo 11		
Terapias Complementares	Terapias Complementares na Medicina Regenerativa-Acupuntura, Ondas de Choque, fotobiomodulação, Bioimpedância, avaliação de composição 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)
Módulo 12		
Apresentação do Trabalho	Seminário em Pesquisa e Publicação Científica Apresentação 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 .	
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
Disciplina: Nutrologia e Metabolismo	<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 aeróbico 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>	18 horas
	<p>Radiofrequência, patologias mão, punho, pé, mesoterapia, tornozelo, joelho, células tronco, ondas de choque, Bma, Bmac, ciências básicas, ácido hialurônico.</p>	77 horas