

Curso

Terapia Manual no Cavalo





Curso

Terapia Manual no Cavalo

- » Modalidade: **Online**
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**
- » Créditos: **60 ECTS**
- » Tempo Dedicado: **16 horas/semana**
- » Horário: **ao seu próprio ritmo**
- » Exames: **online**

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/terapia-manual-cavalo

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

A terapia manual é uma das principais modalidades de tratamento quando se fala em Fisioterapia equina, proporcionando flexibilidade, analgesia, relaxamento muscular e muitos outros efeitos positivos sobre os tecidos, além de ser um dos tratamentos mais apreciados durante a competição. Juntar-se a esta comunidade de estudantes permitir-lhe-á desenvolver as suas competências no tratamento destes animais.



“

A sociedade exige profissionais de Veterinária especializados em Medicina Equina e com conhecimentos profundos em terapia manual. Não pense duas vezes e especialize-se conosco”

A terapia manual engloba uma vasta gama de técnicas com diferentes efeitos nos tecidos, incluindo a massagem, as técnicas miofasciais, os alongamentos e a manipulação das articulações. Todas estas técnicas são aplicadas nos diferentes protocolos de reabilitação, bem como na manutenção física dos cavalos de desporto, pelo que é essencial ter um conhecimento profundo das mesmas.

O estudo das diferentes técnicas permitirá ao fisioterapeuta veterinário elaborar um tratamento completo para cada patologia, escolhendo cada uma das técnicas de acordo com objetivos específicos de tratamento.

Neste Curso todas as técnicas de terapia manual são desenvolvidas com um ponto de vista crítico e objetivo, analisando a bibliografia existente e expondo a experiência proporcionada pelos autores. O Curso permitirá compreender a metodologia de aplicação destas terapias, que será vital para a correta execução dos tratamentos.

Esta capacitação oferece ao aluno ferramentas e aptidões especializadas para desenvolver com sucesso a sua atividade profissional, trabalhando competências-chave como o conhecimento da realidade e da prática diária do profissional de Veterinária, e desenvolvendo a responsabilidade no acompanhamento e supervisão do seu trabalho, bem como as capacidades de comunicação no âmbito do indispensável trabalho em equipa.

Além disso, por ser um Curso online, o aluno não está condicionado a horários fixos ou à necessidade de se deslocar para outro local físico, podendo aceder aos conteúdos a qualquer hora do dia, conciliando a sua vida profissional ou pessoal com a vida académica.

Este **Curso de Terapia Manual no Cavalo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Fisioterapia e Reabilitação Equina
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu foco especial nas metodologias inovadoras em Terapia Manual no Cavalo
- ♦ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Não perca a oportunidade de fazer este Curso de Terapia Manual no Cavalo. É a oportunidade perfeita para progredir na sua carreira”

“

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de uma capacitação de atualização para atualizar os seus conhecimentos em Terapia Manual no Cavalo”

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Medicina Veterinária, que trazem a sua experiência profissional para este Curso, bem como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo da capacitação. Para tal, o profissional poderá contar com a assistência de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e com grande experiência em Terapia Manual no Cavalo.

Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão, enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.



02

Objetivos

O Curso de Terapia Manual no Cavallo destina-se a facilitar o desempenho do profissional de Veterinária com os últimos avanços e tratamentos mais inovadores no setor.



“

O nosso objetivo é proporcionar um ensino de qualidade para que os nossos alunos se tornem os melhores na sua profissão"



Objetivos gerais

- ♦ Analisar as diferentes modalidades de terapia manual, as suas aplicações e efeitos sobre o cavalo
- ♦ Identificar as modalidades de tratamento manual adequadas a cada caso
- ♦ Desenvolver as competências na aplicação das diferentes modalidades
- ♦ Estabelecer um tratamento usando as diferentes modalidades de terapia manual



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará o seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"





Objetivos específicos

- ♦ Analisar diferentes tipos de cinesiterapia passiva e as mobilizações articulares
- ♦ Desenvolver a metodologia da massagem e as suas aplicações
- ♦ Examinar os alongamentos existentes nos cavalos e as suas aplicações
- ♦ Desenvolver técnicas de terapia miofascial e a sua influência no cavalo
- ♦ Definir quais são os "gatilhos" e as suas consequências
- ♦ Estabelecer quais são os tratamentos existentes dos gatilhos e a sua execução
- ♦ Analisar as técnicas de manipulação conjunta e a metodologia da aplicação



03

Direção do curso

O corpo docente do Curso conta com especialistas de referência em Terapia Manual no Cavalo que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação. Trata-se de profissionais de renome mundial de diferentes países com experiência profissional teórica-prática comprovada.



“

A nossa equipa docente é a mais completa e bem sucedida do panorama educativo”

Direção



Dra. Tatiana Hernández Fernández

- Licenciatura em Fisioterapia, URJC
- Licenciatura em Medicina Veterinária, UCM
- Residência na área de Equídeos no Hospital Clínico Veterinário, UCM
- Experiência prática de mais de 500 horas em hospitais, centros desportivos, centros de cuidados primários e clínicas de fisioterapia humana
- Há mais de 10 anos a trabalhar como especialista em reabilitação e Fisioterapia



Professores

Dra. Cristina Dreyer

- ◆ Internship em Medicina Desportiva e Claudicação no centro de referência de claudicação, North West Equine Performance (N.W.E.P.), em Óregon, EUA
- ◆ Pós-graduação em Ciências Equinas, Universidade de Estudos Veterinários de Edimburgo
- ◆ Especialização em Bases da Fisioterapia e Reabilitação Animal, UCM
- ◆ Especialização em Fisioterapia e Reabilitação Equina, UCM
- ◆ Quiropraxia Veterinária, International Academy of Veterinary Chiropractic (IAVC)
- ◆ Acupuntura Veterinária, International Veterinary Acupuncture Society (IVAS)
- ◆ Cinesiologia Aplicada e Holística Veterinária, EMVI e Associação Espanhola de Cinesiologia
- ◆ Certificado Espanhol em Clínica Equina
- ◆ Gestora Clínica durante dois anos do departamento de Equídeos da Clínica de animais de grande porte, Los Molinos, em Madrid
- ◆ Mais de 10 anos como veterinária do Torneio Internacional de Polo de Sotogrande

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada pelos melhores profissionais do setor em Terapia Manual no Cavalo, com ampla experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com amplo conhecimento das novas tecnologias aplicadas à Medicina Veterinária.



“

Dispomos do conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Procuramos a excelência e queremos que a alcance também”

Módulo 1. Terapia manual

- 1.1. Introdução à terapia manual e à cinesioterapia
 - 1.1.1. Definição de terapia manual e cinesioterapia
 - 1.1.2. Tipos de cinesioterapia
 - 1.1.3. Aspectos técnicos
 - 1.1.4. Aplicação no cavalo
- 1.2. Mobilizações articuladas dos membros
 - 1.2.1. Mobilização da porção distal dos membros anteriores
 - 1.2.2. Mobilização da porção proximal dos membros anteriores
 - 1.2.3. Mobilização da porção distal dos membros posteriores
 - 1.2.4. Mobilização da porção proximal dos membros posteriores
- 1.3. Mobilizações articuladas do esqueleto axial
 - 1.3.1. Mobilização da ATM
 - 1.3.2. Mobilização cervical
 - 1.3.3. Mobilização toracolombar
 - 1.3.4. Mobilização lombossacral
 - 1.3.5. Mobilização sacroilíaca
 - 1.3.6. Mobilização da cauda
- 1.4. Alongamentos musculoesqueléticos
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Tipos de alongamentos musculoesqueléticos
 - 1.4.3. Posturas osteoarticulares
 - 1.4.4. Alongamentos dos membros anteriores
 - 1.4.5. Alongamentos dos membros posteriores
 - 1.4.6. Alongamento das estruturas axiais
 - 1.4.7. Aplicação no cavalo
- 1.5. Massagem terapêutica
 - 1.5.1. Introdução e tipos de massagem terapêutica
 - 1.5.2. Técnicas de massagem terapêutica
 - 1.5.3. Efeitos da massagem e aplicações
 - 1.5.4. Aplicação no cavalo
- 1.6. Terapia manual miofascial
 - 1.6.1. Introdução, conceito de fascia e sistema fascial no cavalo
 - 1.6.2. Técnicas de terapia miofascial
 - 1.6.3. Aplicação em cavalos
- 1.7. Pontos-gatilho: definição e implicações
 - 1.7.1. Definição e classificação dos pontos-gatilho
 - 1.7.2. Efeitos e características dos pontos-gatilho
 - 1.7.3. Origem e causas dos pontos-gatilho
 - 1.7.4. Implicações na dor crônica
 - 1.7.5. Implicações da dor miofascial no desporto
- 1.8. Tratamento dos pontos-gatilho
 - 1.8.1. Técnicas manuais
 - 1.8.2. Punção seca
 - 1.8.3. Crioterapia e aplicação de agentes eletrofísicos
 - 1.8.4. Aplicação no cavalo
- 1.9. Terapia manipulativa I
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Terminologia
 - 1.9.2.1. Bloqueio ou fixação articular
 - 1.9.2.2. Manipulação e ajuste
 - 1.9.2.3. Amplitude do Movimento Articular (AMA)
 - 1.9.3. Descrição da técnica de manipulação manual
 - 1.9.3.1. Posição das mãos
 - 1.9.3.2. Posição do corpo
 - 1.9.3.3. Descrição dos ajustes
 - 1.9.4. Considerações de segurança
 - 1.9.5. Área sacropélvica
 - 1.9.5.1. Sacro
 - 1.9.5.2. Pélvis
 - 1.9.6. Região lombar



- 1.10. Terapia manipulativa II
 - 1.10.1. Região torácica
 - 1.10.1.1. Região torácica
 - 1.10.1.2. Região costal
 - 1.10.2. Cabeça e região cervical
 - 1.10.2.1. Região atlanto-occipital e atlantoaxial
 - 1.10.2.2. Cervicais inferiores
 - 1.10.2.3. Articulação temporomandibular ATM
 - 1.10.3. Membros
 - 1.10.3.1. Membros anteriores
 - 1.10.3.1.1. Escápula
 - 1.10.3.1.2. Ombro
 - 1.10.3.1.3. Carpo

“

O Curso permitir-lhe-á avançar na sua carreira de uma maneira confortável”

06

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, será confrontado com múltiplos casos clínicos simulados baseados em pacientes reais, nos quais terá de investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional veterinária.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

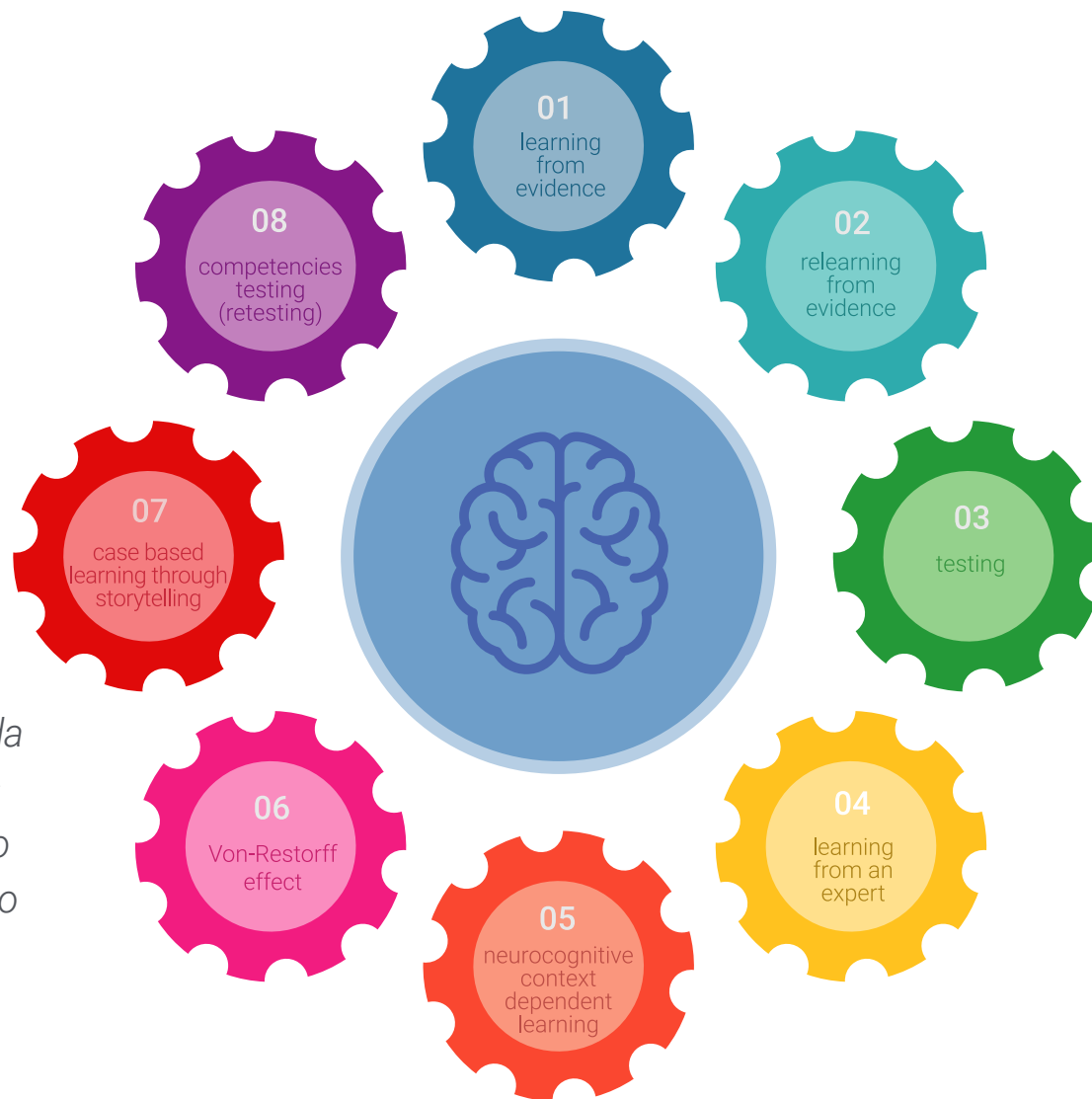
- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para o veterinário, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo gasto a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O veterinário irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulada. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 65.000 veterinários com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Terapia Manual no Cavallo garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Terapia Manual no Cavalo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Terapia Manual no Cavalo**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Terapia Manual
no Cavalo

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Terapia Manual no Cavalo

