

Curso de Pós-Graduação em Neurofisioterapia Plano Curricular

Unidades Curriculares	Objetivos	Conteúdos Programáticos	Docentes
Neurociências da Neuroplasticidade e do Controlo Motor	 Espera-se que no final da UC o estudante seja capaz de: Relacionar as principais características estruturais dos sistemas sensoriais, motores e cognitivos com os papéis funcionais que desempenham na regulação do movimento. Prever quais as alterações no controlo motor que advêm das lesões mais frequentes do sistema somatossensorial, núcleos da base, cerebelo, córtex motor e vias motoras. Explicar o papel da neuroplasticidade na reabilitação da função motora após lesão. Relacionar os princípios comportamentais e neurobiológicos que sustentam as alterações neuroplásticas com os mecanismos de aprendizagem e recuperação da função após lesão neurológica. Definir e discutir os parâmetros da prática que estimulam eficazmente as alterações neuroplásticas e a aprendizagem motora. Relacionar os princípios da neuroplasticidade com a recuperação funcional em sujeitos com lesão neurológica. Discutir como é que a neurorreabilitação deve estar organizada para otimizar a recuperação da função motora. Analisar programas de reabilitação à luz dos princípios da neuroplasticidade e da melhor evidência científica. 	1. Apresentação do referencial conceptual e teórico (NeuroQR) do raciocínio clínico em fisioterapia neurofuncional (neuroplasticidade, princípios da prática, modelo dos sistemas dinâmicos, CIF, prática reflexiva, centrado na pessoa, baseada na evidência, trabalho em equipa). 2. Controlo motor e os sistemas sensoriais, motores e cognitivos. 3. Défices no controlo motor associados a lesão neural — Principais síndromes motores. 4. Estudos avançados na neurociência do controlo motor. 5. A fisiologia da neuroplasticidade. 6. Os princípios da neuroplasticidade dependentes da prática. 7. As alterações neuroplásticas associadas às diferentes fases da lesão neurológica. 8. (re)Aquisição de tarefas motoras: transpor os princípios da neuroplasticidade para a prática clínica. 9. O contributo da cognição na (re)aprendizagem motora. 10. O contributo da sensibilidade para a (re)aprendizagem motora. 11. Manipular positivamente a neuroplasticidade após lesão neurológica.	Rita Brandão (RUC) Hugo Santos Patrícia Almeida



	Espera-se que no final o estudante seja capaz de:	Apresentação do referencial conceptual e teórico (Conceptual	
	Aplicar o processo da fisioterapia de acordo com os diversos	Framework) do raciocínio clínico em fisioterapia neurológica	
	modelos de suporte à prática em neurologia.	(neuroplasticidade, princípios da prática, modelo dos sistemas	
	Conhecer os efeitos da medicação comum em utentes com	dinâmicos , CIF , prática reflexiva, centrado na pessoa , baseada	
	lesão neurológica e seu impacto no processo de intervenção	na evidência, trabalho em equipa), Modelo HOAC.	
	da Fisioterapia.	2. Objetivos de intervenção de acordo com as fases e as	
	Interpretar os indicadores mais comuns nos diferentes exames	condições – Recuperar, adaptar, prevenir e manter	
	de diagnóstico de imagem e laboratoriais e seu impacto no	3. Prática reflexiva em fisioterapia neurológica – estratégias para	
	processo de reabilitação.	treinar o pensamento reflexivo e facilitadores do pensamento em	
Neurorreabilitação	Tome decisões reflexivas e baseadas em algoritmos e modelos	Neurologia – algoritmos e modelos conceptuais.	Datrícia Almaida (DLIC)
Baseada na	conceptuais específicos em neurologia.	4. Prática baseada na evidência – Estado da arte da Fisioterapia	Patrícia Almeida (RUC) João Pedro Peres
Evidência I	Selecionar estratégias de avaliação demonstradas eficazes pela	neurológica (avaliação)	Joao Pedro Peres
	literatura científica, contextualizadas ao utente em causa.	Revisões sistemáticas	
		Guidelines	
		Futuro da investigação (biomarcadores, algoritmos, etc.)	
		5. Trabalho em equipa em Neurorreabilitação – qual o papel do	
		fisioterapeuta na equipa e papéis dos outros	
		6. Farmacologia em Neurologia – o que o Fisioterapeuta deve	
		saber.	
		7. Testes de diagnóstico médico em Neurologia – testes	
		laboratoriais, imagiologia e estudos do músculo e nervo.	
	Espera-se que no final o estudante seja capaz de:	Prática baseada na evidência – Estado da arte da Fisioterapia	
	Selecionar estratégias de intervenção demonstradas eficazes	neurológica (intervenção)	Patrícia Almeida (RUC)
	pela literatura científica, contextualizadas ao utente em	Revisões sistemáticas	Ana Menezes
Neurorreabilitação	causa.	Guidelines	Carla Pereira
Baseada na	Definir um plano de intervenção adequado às diversas fases e	Futuro da investigação (biomarcadores, algoritmos, etc.)	Cláudia Costa
Evidência II	condições do utente com sequelas de lesão neurológica	2. Intervenção nas várias fases da condição clínica	Rita Brandão
	Implementar estratégias que aumentam as capacidades de auto-	3. Self-management e capacitação social.	Vítor Hugo Azevedo
	gestão e integração social dos seus utentes.	4. O uso do exercício físico e treino cardiovascular para a	
		potenciação da função cerebral e motora.	



	• Utilizar o exercício físico como estratégia de estimulação da	5. Telereabilitação – quem, quando e como.	
	atividade neural e motora nas diferentes fases de	6. Fisioterapia e Cuidados neuropaliativo e oncológicos	
	intervenção.	7. Casos complexos em Fisioterapia Neurológica.	
	Desenhar um plano de telefisioterapia adequado e seguro aos utentes específicos, quando aplicável.		
	• Intervir em contextos de cuidados paliativos para utentes com		
	lesão neurológica.		
	Gerir o processo de intervenção do fisioterapeuta em casos		
	neurológicos complexos e fora do comum.		
	Espera-se que no final o estudante seja capaz de:	A neurociência do equilíbrio e da função do membro superior	
	Relacionar as principais características estruturais dos sistemas	2. A lesão neurológica e as alterações do equilíbrio e da função	
	sensoriais, motores e cognitivos com os papéis funcionais	do membro superior	
	que desempenham na regulação do equilíbrio e da função do	3. Toolbox de avaliação do equilíbrio e da função do membro	
	membro superior	superior na lesão do neurónio motor superior.	
	• Prever quais as alterações no equilíbrio e da função do membro	4. Estratégias avançadas do treino do equilíbrio e da função do	
	superior que advêm das lesões mais frequentes do sistema	membro superior na lesão do neurónio motor superior.	
	somatossensorial, núcleos da base, cerebelo, córtex motor e	5. Alterações do equilíbrio e da função do membro superior -	Isabel Baleia (RUC)
Fisioterapia	vias motoras.	Casos clínicos.	Ana Isabel Almeida
Neurológica	• Dado um caso clínico identificar, descrever e aplicar as principais		Cristina Soares
•	ferramentas recomendadas para a avaliação do equilíbrio, do		Hugo Santos
Avançada I	risco de queda e da função do membro superior. nesse caso.		Rita Brandão
	Dado um caso clínico identificar, descrever e aplicar as		Mia Brandao
	intervenções terapêuticas baseadas na melhor evidência		
	científica usadas para melhorar o equilíbrio e a função do		
	membro superior, e reduzir o risco de quedas nesse caso.		
	• Analisar e criar programas de reabilitação focados na melhoria		
	do equilíbrio e da função do membro superior à luz dos		
	princípios da neuroplasticidade e da melhor evidência		
	científica.		



	Espera-se que no final o estudante seja capaz de:	1. A neurociência da marcha	
	Relacionar as principais características estruturais dos sistemas	2. A lesão neurológica e as alterações da marcha	
	sensoriais, motores e cognitivos com os papéis funcionais	3. Toolbox de avaliação da marcha na lesão do neurónio motor	
	que desempenham na regulação da marcha.	superior.	
	Prever quais as alterações na marcha que advêm das lesões	4. Estratégias avançadas do treino de marcha na lesão do	
	mais frequentes do sistema somatossensorial, núcleos da	neurónio motor superior.	
Fisioterapia	base, cerebelo, córtex motor e vias motoras.	5. Alterações da marcha - Casos clínicos.	Isabel Baleia (RUC)
Neurológica	Dado um caso clínico identificar, descrever e aplicar as principais		Ana Isabel Almeida
Avançada II	ferramentas recomendadas para a avaliação da marcha.		Cristina Soares
	Dado um caso clínico identificar, descrever e aplicar as		
	intervenções terapêuticas baseadas na melhor evidência		
	científica usadas para melhorar marcha.		
	Analisar e criar programas de reabilitação focados na melhoria		
	marcha à luz dos princípios da neuroplasticidade e da melhor		
	evidência científica.		
	Espera-se que no final o estudante seja capaz de:	A Fisioterapia Neurológica nas síndromes cerebelares	
	Prever quais as alterações nas tarefas motoras que advêm das	A Fisioterapia Neurológica nas síndromes Parkinsónicas	
	síndromes cerebelosas, das síndromes parkinsónicos e das	A fisioterapia Neurológica nas síndromes demenciais.	
	síndromes demenciais.		Isabel Baleia (RUC)
Fisiatavania	Dado um caso clínico (ataxia, Parkinson ou demência)		Carlos Martins
Fisioterapia	identificar, descrever e aplicar as principais ferramentas		Daniela Guerreiro
Neurológica	recomendadas para a avaliação das tarefas motoras		Mariana Mateus
Avançada III	fundamentais nesse caso.		Raquel Bouça
	Dado um caso clínico (ataxia, Parkinson ou demência)		Verónica Caniça
	identificar, descrever e aplicar as intervenções terapêuticas		
	baseadas na melhor evidência científica usadas para		
	melhorar a realização das tarefas motoras fundamentais		
	nesse caso.		



	Analisar e criar programas de reabilitação focados na melhoria		
	da funcionalidade à luz dos princípios da neuroplasticidade e		
	da melhor evidência científica.		
	Espera-se que no final o estudante seja capaz de:	→Sub-módulo 1 – Novas tecnologias e Fisioterapia	
	→Sub-módulo 1 – Novas tecnologias e Fisioterapia	Neurofuncional (4 ECTs – 20 horas)	
	Neurofuncional (4 ECTs – 20 horas)	- Novas tecnologias – Definição; Requisitos e tipos de dispositivos	
	- Identificar e descrever os diferentes sistemas e suportes	(robótica, RV, videogame, conteúdo da webcam, LEAP, MYO e	Maria Elisabete Martins
	tecnológicos utilizados nos programas de neuroreabilitação.	aplicativos).	(RUC)
	- Aprofundar os princípios da aprendizagem motora aplicados à	- Aspetos emocionais e cognitivos da terapia com base em novas	Alexandra Salgueiro
	neuroreabilitação e relacioná-los com o uso de novas tecnologias.	tecnologias - Novas tecnologias e qualidade de vida relacionadas	Ana Cadete
	- Planear programas de intervenção com base no uso de novas	à saúde; Modelos de tarefas cognitivas associadas à nova terapia	Ana Catarina Moreira
	tecnologias destinadas a melhorar a função motora.	tecnologias.	Anabela Correia
	→ Sub-módulo 2 – Fisioterapia Neurofuncional na reabilitação	- Robótica aplicada em Neuroreabilitação - Aplicações no	Ana Rita Saramago
	vestibular (4 ECTs – 20 horas)	membro superior; Aplicações no membro inferior.	Andreia Rocha
Fisioterapia	- Adquirir amplos conhecimentos anatomofisiológicos do sistema	- Aplicativos móveis (Neuroreabilitação).	Carla Gabriel
Neurológica	vestibular.	→ Sub-módulo 2 – Fisioterapia Neurofuncional na	Cláudia Costa
_	- Obter a destreza necessária para realizar uma avaliação	reabilitação vestibular (4 ECTs – 20 horas)	Diogo Tomás
Avançada IV	funcional detalhada.	- Anatomia e fisiologia do sistema vestibular	Diego Vásquez
(optativas)	- Elaborar um diagnóstico cinético-funcional eficaz e assim	- Bases fisiopatológicas, etiologia, sinais e sintomas	Esther Monge
	prescrever um tratamento racional e personalizado.	- Elementos críticos do exame clínico funcional	Fábio Villa Nova
	- Saber como conduzir um eficaz follow-up ao paciente.	- Compensação vestibular (habituação, adaptação e substituição)	Isabel Ferreira
	→ Sub-módulo 3 – Fisioterapia Neurofuncional na Paralisia	- Vertigem posicional paroxística benigna (VPPB) - avaliação e	Luísa Taveira
	Cerebral (8 ECTs – 40 horas)	diagnóstico; Casos complexos	Margarida Gomes
	- Discutir criticamente e reconhecer clinicamente o	- Manobra de Dix-Hallpike vs Teste de insuficiência vértebro-	Miriam Azevedo
	desenvolvimento humano típico e atípico ao longo de todo o ciclo	basilar	Miguel Relvas
	de vida.	- Tratamento da VPPB - Casos simples e complexos VPPB além	Rita Póvoa
	- Ter conhecimento avançado da epidemiologia, etiologia,	do canal semicircular posterior.	Teresa Folha
	fisiopatologia, desenvolvimento e prognóstico da paralisia cerebral	→ Sub-módulo 3 – Fisioterapia Neurofuncional na Paralisia	
	(PC).	Cerebral (8 ECTs – 40 horas)	
		- Desenvolvimento típico e sinais de alerta.	



- Avaliar criticamente técnicas de avaliação e de intervenção	- Prática informada na evidência na Fisioterapia Neurofuncional	
usadas em Fisioterapia Neurofuncional na PC.	na PC.	
- Avaliar o papel do fisioterapeuta em ambientes agudos,	- Técnicas de avaliação e intervenção na FNF na PC.	
comunitários e voluntários, dentro da equipe multidisciplinar, nos	- A equipa multidisciplinar na intervenção da criança com PC.	
cuidados de crianças com PC.		