

Unidade Curricular Exercício em Patologias Específicas				Área Científica	Ciências do Desporto/Ciências da Saúde		
Mestrado em	em Exercício e Saúde			Escola	Escola Superior de Educação de Bragança		
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1	Nível	2-1	Créditos ECTS 9.0	
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código 6125-520-1205-00-22			
Horas totais de trab	alho 243	Horas de Contacto				E - OT 6 O - o; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra	
			, , ,			,	

Nome(s) do(s) docente(s) Pedro Miguel Queirós Pimenta Magalhaes

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- 1. Perceber os mecanismos etiológicos e fisiopatológicos das enfermidades abordadas na unidade curricular.
 2. Evidenciar capacidade de avaliar e prescrever exercício físico de forma adequada para pacientes com diferentes patologias.
 3. Compreender a forma como o exercício físico interfere ao nível secundário do mecanismo fisiopatológico de várias doenças.
 4. Conhecer a relação benefício/risco da realização de diferentes tipos/intensidades/durações de exercício físico na evolução das várias patologias abordadas.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Fisiopatologia e prescrição de exercício em populações com patologias metabólicas, cardiovasculares, respiratórias, osteoarticulares, neoplasias, neurológicas, e relacionadas com o sobrepeso e a obesidade.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Etiologia, fisiopatologia e fatores de risco de diversas doenças.
 Patologias metabólicas Obesidade.
- - A genética da obesidade.
- Patologias metabólicas Obesidade.

 A genética da obesidade.
 Lipodistrofia e lipoatrofia.
 Biologia do tecido visceral.
 Determinantes endócrinas da obesidade e da distribuição de gordura corporal.
 Músculo esquelético e obesidade.
 Etiologia da síndrome metabólica.
 O papel patogénico da obesidade visceral.
 Efeitos da obesidade no sistema cardiovascular.
 Relação da obesidade com outras patologias.

 Patologias metabólicas Diabetes mellitus.

 Tipos de diabetes mellitus.
 Resistência periférica à insulina.
 Produção de insulina pelo pâncreas.
 Complicações agudas da diabetes.
 Dislipidemias associadas à diabetes.

 Patologias cardiovasculares.

 Doença cerebrovascular.
 Doença coronária.
 Doença vascular periférica.
 Patogénese (aterosclerose, coagulação sanguínea, hipertensão).

 Patologias respiratórias.
- Patologias respiratórias.
 Obstrutivas.

 - Restritivas.Dispneia de esforço.
- Patologias músculo-esqueléticas.
 Osteoartrose.

 - Osteoporose.
 Cervicalgia.
- Lombalgia. 7. Neoplasias.
 - Cancro colo-retal. Cancro da mama
- Cancro da próstata.

 Retologias neurológicas.
 Parkinson.
 Alzheimer.
- Epilepsia.
 9. O exercício físico na prevenção e tratamento de várias doenças.

 - O exercício físico na diabetes e obesidade.
 O exercício físico como parte de uma intervenção multidisciplinar em adultos e crianças obesas.
 O exercício físico na prescrição e tratamento das doenças cardiovasculares.
 O exercício físico no tratamento das doenças respiratórias.

 - O exercício físico no tratamento das doenças músculo-esqueléticas.
 O exercício físico em doentes com neoplasias.
 - O exercício físico e as doenças do foro neurológico.

Bibliografia recomendada

- Fonseca, VA (2006). Clinical diabetes. Translating research into practice. Elsevier.
 WHO (2007). Prevention of cardiovascular disease: guidelines for assessment and management of total cardiovascular risk.
 ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 8th edition, Lippincott, Williams & Wilkins Philadelphia, 2009.
 Isselbacher KJ, Brunwald E, Wilson JD, Martin JB, Fauci AS and Kasper DL: Harrison's Principles of Internal Medicine. 13th. Ed. . International Edition. McGraw-Hill. New York. 1994. (2 Volumes).
 Gormley J & Hussey J (2005). Exercise therapy. Prevention and treatment of disease: Blackwell.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Exposição dos conteúdos oralmente e por meios multimédia; Trabalho de pesquisa, de análise e interpretação de textos/artigos científicos; Aplicação dos conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas, teórico-práticas e seminários, através da implementação de atividades como preenchimento de fichas de trabalho e participação em programas de intervenção de exercício físico com populações específicas.

Alternativas de avaliação

- Avaliação contínua (Ordinário, Trabalhador) (Final)

 Temas de Desenvolvimento 30% (Trabalhos de desenvolvimento individual)
 Prova Intercalar Escrita 70% (Testes escritos)

 Avaliação por exame (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (1 teste final escrito)

Língua em que é ministrada

Português

		nica

Pedro Miguel Queirós Pimenta Magalhaes	Pedro Miguel Monteiro Rodrigues	Vítor Pires Lopes	Carlos Manuel Costa Teixeira
03-01-2023	19-01-2023	19-01-2023	20-01-2023