

	English version at the end of this document					
Ano Letivo	2020-21					
Unidade Curricular	INTEGRAÇÃO À IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA					
Cursos	IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA (1.º ciclo)					
Unidade Orgânica	Escola Superior de Saúde					
Código da Unidade Curricular	17521003					
Área Científica	CIÊNCIAS DA IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA					
Sigla						
Línguas de Aprendizagem	• Português;					
Modalidade de ensino	 Presencial Aulas teóricas e teórico-práticas; 					
Docente Responsável	Rui Pedro Pereira de Almeida					



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Rui Pedro Pereira de Almeida	T; TP	T1; TP1	39T; 13TP

^{*} Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	39T; 13TP	112	4

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Decorrentes do ensino secundário.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

- 1.Facilitar a integração do estudante no paradigma do Ensino Superior e a organização da ESSUALG
- 2. Proporcionar a concretização de ações de pesquisa, investigação ou reflexão, orientadas para temas profissionais
- 3.Desenvolver a compreensão das mudanças recentes no ensino da profissão e na carreira das profissões das tecnologias da saúde
- 4. Integrar os estudantes no Sistema Nacional de Saúde
- 5. Proporcionar uma visão alargada e global das profissões da saúde e da sua complementaridade
- 6.Apresentar ao estudante a história e desenvolvimento das profissões (Radiologia/Radioterapia/Medicina Nuclear), que deram origem à IMR
- 7.Dar a conhecer as organizações e associações representativas da profissão
- 8. Proporcionar informação precisa sobre as formas e mecanismos legais de acesso à carreira profissional e de intervenção na profissão
- 9.Desenvolver o auto conhecimento do estudante, para que isso o sensibilize e desenvolva enquanto profissional de saúde que deve prestar cuidados cada vez mais humanizados



Conteúdos programáticos

- 1. Sistema Educativo Nacional: Ensino Superior Politécnico / Universitário
- 2. Formação: Estrutura atual
- 3. Organização Cientifica da ESSUAIg
- 4. Empreendedorismo
- 5. Metodologias na Elaboração de Trabalhos Científicos
- 6. Investigação Científica: Normas Gerais
- 7. Enquadramento Histórico da Radiologia, Medicina Nuclear e Radioterapia
- 8. Enquadramento Histórico da Imagem Médica e Radioterapia
- 9. Competências funcionais no panorama nacional e internacional da profissão
- 10. Ensino das Tecnologias da Saúde
- 11. Legislação (Especifica e Geral)
- 12. Enquadramento Legal do Ensino das Tecnologias da Saúde
- 13. Enquadramento Legal da Carreira dos Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica
- 14. Perfil Profissional
- 15. Áreas de Intervenção
- 16. Ética e Deontologia
- 17. Humanização dos Cuidados de Saúde
- 18. Perspetivas de Desenvolvimento das Tecnologias da Saúde
- 19. Associações Profissionais: Associações; Sindicatos; Fórum das Tecnologias da Saúde
- 20. Outros assuntos pertinentes que decorram da evolução socioprofissional.



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

- 1- Aulas T: exposição teórica dos conteúdos programáticos, com recurso a PowerPoint alternada com exemplos práticos, visualização de vídeos, e interagindo com os alunos.
- 2- Aulas TP: os alunos colocam em prática os conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas e esclarecem as dúvidas surgidas. Desenvolvimento de trabalhos propostos aos alunos.
- 3-Sessões Temáticas

Avaliação:

Avaliação Contínua (AC)*: prova escrita de conhecimentos (65%), trabalho de investigação obrigatório individual e/ou em grupo (30%), trabalhos propostos nas aulas e desenvolvidos sob orientação (5%). Avaliação Final (AF)*: Exame escrito (100%).

O aluno fica aprovado se obtiver classificação igual ou superior a 10 valores (arredondados) em cada uma das componentes da **AC** ou na **AF** , <u>desde que tenha aproveitamento na componente TP</u> .

Os estudantes, obrigatoriamente, devem ter assiduidade a 80% do total das aulas TP previstas para que possam obter aproveitamento na unidade curricular.

Bibliografia principal

Abrantes, A. F.; Silva, C.A., & Ribeiro, L. (coord.).(2019). *Imagem Médica: Experiências práticas e aprendizagens* . Faro: Sílabas & Desafios. ISBN 978-989-8842-23-7

Abreu, W.(2001). Identidade, formação e trabalho (1ª ed.). Coimbra: Educa - Sinais vitais.

American Psychological Association (2020). Publication Manual of the American Psychological Association (7th ed). https://doi.org/10.1037/0000165-000

Dubar, C. (1997). A Socialização: Construção das Identidades Sociais e Profissionais. Porto:Porto Editora.

Rodrigues, M.(2012). Profissões: Lições e Ensaios. Coimbra. Edições Almedina

Santos, C. (2011). Profissões e Identidades Profissionais. Coimbra. Imprensa da Universidade de Coimbra.

Simões, J. (2010). 30 Anos do Serviço Nacional de Saúde: Um percurso comentado . Coimbra: Almedina.

Nota:

A bibliografia é complementada com legislação sobre o ensino e carreira das profissões das tecnologias da saúde publicada em Portugal.



Academic Year	2020-21					
Course unit	INTEGRATION TO MEDICAL IMAGING AND RADIOTHERAPY					
Courses	MEDICAL IMAGING AND RADIOTHI	ERAPY				
Faculty / School	SCHOOL OF HEALTH					
Main Scientific Area						
Acronym						
Language of instruction	• Portuguese;					
Teaching/Learning modality	PresentialTheoretical and theoric-practi	cal classes;				
Coordinating teacher	Rui Pedro Pereira de Almeida					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)		
Rui Pedro Pereira de Almeida		T· TP	T1· TP1	30T: 13TP		

Rui Pedro Pereira de Almeida

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
39	13	0	0	0	0	0	0	112

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

From high school

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

- 1. Facilitar the student's integration in the paradigm of Higher Education
- 2.Proporcionar the implementation of research activities, research or reflection, oriented professional subjects
- 3.Develop understanding of recent changes in education and career professions of health technologies
- 4.Integrar students in the National Health System
- 5. Proporcionar a broad and comprehensive view of the health professions
- 6.Apresentar students to the history and development of the professions (Radiology, Radiotherapy and Nuclear Medicine), preparing it simultaneously to this "new" profession, Medical Imaging and Radiotherapy.
- 7.Dar known organizations and associations representing the profession
- 8. Proporcionar accurate information on the forms and legal mechanisms for access to professional career and intervention in the profession
- 9.Desenvolver self students knowledge, so that the favor and make it more effective and humane as health professional



Syllabus

- 1. National Education System: Polytechnic / University Education
- 2. Training: Current Structure
- 3. Scientific Organization of ESSUAlg
- 4. Entrepreneurship
- 5. Methods in Elaboration of Scientific Papers
- 6. Scientific Research: General Standards
- 7. Placement History of Radiology, Nuclear Medicine and Radiotherapy
- 8. Placement History of Medical Imaging and Radiotherapy (MIR)
- 9. National and international MIR professional Skills
- 10. Teaching Healthcare Technologies
- 11. Legislation (specific and general)
- 12. Legal Framework of the Health Technology Education
- 13. Profession Legal Framework of Diagnosis and Therapy Technicians
- 14. Professional Profile
- 15. Intervention Areas
- 16. Ethics and deontology
- 17. Humanization of Health Care
- 18. Development Perspectives of Healthcare Technologies
- 19. Professional Associations: Associations; unions; Forum of Health Technologies
- 20. Other relevant matters arising from socio-professional development.



Teaching methodologies (including evaluation)

- 1- T classes: theoretical exposition of the syllabus, using alternating PowerPoint slides with practical examples, viewing videos, and interacting with students.
- 2- TP classes: students put into practice the knowledge acquired in lectures and clarify doubts arising. Development work proposed to the students.
- 3- Thematic sessions

Evaluation:

Continuous Assessment (CA): written test of knowledge (65%), mandatory individual or group research work (30%), proposed works in classes and developed under the guidance (5%).

Final Evaluation (FE) *: written examination (100%).

The student is approved if it obtains rating equal to or greater than 9.5 values in each of the components of the CA or FE, as long as it is successful in the TP component.

Students must be attendance to 80% of all TP classes so that they can be approved.

Main Bibliography

Abrantes, A. F.; Silva, C.A., & Ribeiro, L. (coord.).(2019). *Imagem Médica: Experiências práticas e aprendizagens*. Faro: Sílabas & Desafios. ISBN 978-989-8842-23-7

Abreu, W.(2001). Identidade, formação e trabalho (1ª ed.). Coimbra: Educa - Sinais vitais.

American Psychological Association (2020). Publication Manual of the American Psychological Association (7th ed). https://doi.org/10.1037/0000165-000

Dubar, C. (1997). A Socialização: Construção das Identidades Sociais e Profissionais. Porto:Porto Editora.

Rodrigues, M.(2012). *Profissões: Lições e Ensaios* . Coimbra. Edições Almedina

Santos, C. (2011). Profissões e Identidades Profissionais. Coimbra. Imprensa da Universidade de Coimbra.

Simões, J. (2010). 30 Anos do Serviço Nacional de Saúde: Um percurso comentado . Coimbra: Almedina.

Note:

The bibliography will be complemented with current legislation published in Portugal.