

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2017-18
Unidade Curricular	CUIDADOS NA DOENÇA CRÓNICA E ONCOLÓGICA
Cursos	IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA (1.º ciclo)
Unidade Orgânica	Escola Superior de Saúde
Código da Unidade Curricular	17521021
Área Científica	CIÊNCIAS DA SAÚDE
Sigla	
Línguas de Aprendizagem	Português-PT
Modalidade de ensino	Presencial
Docente Responsável	Lénis Fátima Julião Carvalho



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Lénis Fátima Julião Carvalho	T; TP	T1; TP1	30T; 15TP

<sup>\*</sup> 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
2°	S1	30T; 15TP	84	3

<sup>\*</sup> A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### **Precedências**

Sem precedências

## Conhecimentos Prévios recomendados

Recomenda-se que o aluno reveja a matéria das seguintes unidades curriculares anteriores:

Anatomia descritiva e topográfica I e II

Fisiopatologia I e II

Ciências e Cuidados de Saúde

Psicologia da Sáude

# Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade curricular possui como principal objetivo o desenvolvimento que visa melhorar as competências e eficácia, do licenciado em Imagem Médica no atendimento aos doentes com doença Crónica ou oncológica. Melhorar as competências e eficácia, do licenciado em Imagem Médica no atendimento aos doentes com doença crónica ou oncológica.



#### Conteúdos programáticos

- 1. Prevenção, Rastreio e Deteção Precoce do cancro;
- 2. O doente na altura do diagnóstico (medos, cuidados, como agir);
- Cuidados na manipulação segura dos agentes quimioterapêuticos/cistostáticos: Preparação da droga; Administração da droga;
  Disposição de suplementos e drogas não utilizadas; Cuidados com os doentes em quimioterapia;
- 4. Introdução aos cuidados nos procedimentos de intervenção com apoio da imagiologia.
- 5. Principais complicações nos procedimentos de intervenção e como atuar.
- 6. Via de acesso ? a sua vital importância e porquê?
- 7. Material e Técnica nos procedimentos de intervenção na Drenagem guiada por meios imagiológicos.
- 8. Cuidados nos procedimentos de intervenção (pré e pós intervenção).
- 9. A dor crónica no doente crónico/oncológico; Intervenção guiada por imagem no tratamento da dor;
- 10. Cuidados/Complicações no doente crónico/oncológico na realização de exames de imagem de diagnóstico/terapêutica.

#### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A unidade curricular é constituída por aulas teóricas e aulas teórico-práticas.

Avaliação Contínua: avaliação contínua nas aulas práticas, que consiste na presença obrigatória (limite 20% de faltas) e na realização trabalhos práticos. O aproveitamento na prática é conseguido com a obtenção de uma classificação mínima de 1,5valores.

A Frequência teórica (correspondente a 17 valores da nota total), realizada em data a combinar com o professor e englobará todos os conteúdos da cadeira. O aluno deverá obter classificação igual ou superior a 8,5 valores.

A nota final é calculada a partir da seguinte fórmula: nota da prática + nota da frequência.

A nota final só é calculada se o aluno obtiver aproveitamento em ambas as avaliações

Avaliação por Exame: O exame será contabilizado para 20 valores, sendo que, a nota da prática não será associado ao mesmo.

# Bibliografia principal

Otto, S. (2000). Enfermagem em Oncologia. (3ªedição). Loures: Lusociência- edições Técnicas e Ciêntíficas, Ida.

Hunter, J. (1995). Patologia Geral e Especial. (3ªedição). Rio de Janeiro: Gunabara Koogan.

Bonassa, E. (1998). Enfermagem em Quimioterapia. (1ªedição). Rio de Janeiro: Atheneu.

Metzger, C. Muller, A. Schwetta, M. Walter, C. (2002). Cuidados de Enfermagem e Dor. (1ªedição). Rio de Janeiro: Lusociência- edições Técnicas e Ciêntíficas, Ida.

Imedio, E. (1998) Enfermería en Cuidados Paliativos. (1ªedição). Madrid: Panamericana.



Academic Year	2017-18						
Course unit	CARE IN CHRONIC AND ONCOLOGIC DISEASE						
Courses	IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA (1.º Ciclo)						
Faculty / School	Escola Superior de Saúde	Escola Superior de Saúde					
Main Scientific Area	CIÊNCIAS DA SAÚDE						
Acronym							
Language of instruction	Portuguese-PT						
Teaching/Learning modality	Presential						
Coordinating teacher	Lénis Fátima Julião Carvalho						
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)			
Lénis Fátima Julião Carvalho	T; TP	T1; TP1	30T; 15TP				

<sup>\*</sup> For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



#### **Contact hours**

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
30	15	0	0	0	0	0	0	84

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

Students most revise the syllabus of the following curricular unit's:

Topographical and descriptive anatomy I and II

Fisiopathology I and II

Healthcare and Sciences

Healt Psicology

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

This course has as main objective to improve the skills and effectiveness, the degree in Medical Imaging in care, care of patients with chronic disease and / or cancer.



#### **Syllabus**

Some of the themes developed during the semester are:

- 1. Prevention, Early screening and detection of cancer;
- 2. The patient at diagnosis (fear, care, how to act);
- 3. Care in the safe handling of chemotherapeutic / cistostáticos agents: Drug Preparation; drug administration; Provision of supplements and drugs not used; Care patients receiving chemotherapy;
- 4. Introduction to care in interventional procedures with the support of imaging.
- 5. Main complications in interventional procedures and how to act.
- 6. Ramp its vital importance and why?
- 7. Material and Technical in interventional procedures in drainage guided by imaging means.
- 8. Care in interventional procedures (pre and post intervention).
- 9. Chronic pain in chronic patient / oncology; Image-guided intervention in the treatment of pain;
- 10. Care / complications in chronic patient / oncological in performing imaging diagnostic / therapeutic.

# Teaching methodologies (including evaluation)

The course consists of lectures and practical classes.

Continuous Assessment: continuous assessment in practical classes, which is the mandatory presence (limit 20% of absences) and conducting practical work. The use in practice is achieved by obtaining a minimum of 1,5 points.

The theoretical frequency (corresponding to 17 points of the total score), held on a date to be arranged with the teacher and encompass all of the chair content. The student should get minimum grade of 8.5 points.

The final grade is calculated from the following formula: Note the practice + frequency note.

The final score is only calculated if the student obtains use in both assessments

for Examination Assessment: Examination will count for 20 points, and the practice note will not be associated with it.

### Main Bibliography

Otto, S. (2000). Enfermagem em Oncologia. (3ªedição). Loures: Lusociência- edições Técnicas e Ciêntíficas, Ida.

Hunter, J. (1995). Patologia Geral e Especial. (3ªedição). Rio de Janeiro: Gunabara Koogan.

Bonassa, E. (1998). Enfermagem em Quimioterapia. (1ªedição). Rio de Janeiro: Atheneu.

Metzger, C. Muller, A. Schwetta, M. Walter, C. (2002). Cuidados de Enfermagem e Dor. (1ªedição). Rio de Janeiro: Lusociência- edições Técnicas e Ciêntíficas, Ida.

Imedio, E. (1998) Enfermería en Cuidados Paliativos. (1ª edição). Madrid: Panamericana.