
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular PLANEAMENTO E GESTÃO EM SERVIÇOS DE IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA

Cursos IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Saúde

Código da Unidade Curricular 17521013

Área Científica CIÊNCIAS DA IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Portuguesa

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Anabela de Magalhães Ribeiro

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Anabela de Magalhães Ribeiro	T; TP	T1; TP1	32.5T; 6.5TP
Nuno Manuel Freire Pinto	TP	TP1	26TP

* 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
3º	S1	32.5T; 32.5TP	112	4

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Noções Básicas de Gestão

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Compreender a organização do sistema de saúde português e as políticas de gestão das organizações de saúde e os papéis dos seus intervenientes.

Conhecer a gestão, linguagem, história e seus conceitos.

Reconhecer e aplicar as funções da gestão, nos diversos âmbitos.

Implementar os conceitos operativos das variáveis instrumentais de gestão.

Identificar as oportunidades utilização das TIC/SI como ferramentas de gestão.

Conteúdos programáticos

1. Introdução às organizações e sua gestão.
2. A organização do Sistema de Saúde português.
3. As teorias organizacionais.
4. Gestão da Mudança.
5. O Planeamento organizacional.
6. O planeamento em saúde.
7. O Processo de Decisão.
8. A estruturação.
9. A direção.
10. O controlo de gestão.
11. A gestão de equipamentos e materiais.
12. Gestão de recursos humanos.
13. Gestão de stocks.
14. Sistemas de Informação.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Avaliação contínua (AC) é composta por três elementos de avaliação: Frequência (A), Fichas de Trabalho (B) e Trabalho de grupo (C). O A terá como objeto de avaliação os conteúdos abordados, o B abordam conteúdos trabalhados nas aulas TP, e o elemento C consiste na realização de trabalho de grupo, deve respeitar as normas de elaboração de um trabalho científico e uma comunicação para ser apresentada nas aulas TP. Tem aproveitamento a partir de 9,5 valores, calculado com a seguinte fórmula $(2A+B+C)/4$.

Exame Final (AF) escrito aborda todos os conteúdos da unidade curricular.

Os estudantes devem ter assiduidade a 80% do total das aulas T e TP para que possam ser aprovados na AC ou AF.

O trabalhador-estudante (ou outras situações com justificação legal): No caso de não ter frequência das aulas práticas, este tem a possibilidade de realizar avaliação por exame prático final em substituição da componente B.

Bibliografia principal

Rodrigues, J., Jordan, H., Neves, J., (2015), **O Controlo de Gestão** . Ao Serviço da estratégia dos gestores, (10ª edição). Área Editoras. ISBN: 9789898058911

Sotomayor, A., Rodrigues, J., Duarte, M., (2018), **Princípios de Gestão das Organizações** , (3ª edição), Rei dos Livros. ISBN: 9789898823861

Silva, J., Ferreira, P., (2018), **Princípios de Gestão Financeira** (2ª edição). Rei dos Livros. ISBN: 9789898823786

Ramos T., Carvalho, J., (2018), Logística na Saúde (3ª edição). , Edições Sílabo. ISBN: 9789726188445

Mações, M. , (2017), **Operações, Qualidade e Controlo de Gestão** - Vol. VII, Atual Editora, I SBN: 9789896942304

López, Y., (2013), **Sistemas de Informação para Gestão** . Escolar Editora. ISBN: 9789725923740

Cunha, M., Rego, A., Cabral- Cardoso, C., (2019), **T eoria das Organizações e da Gestão** ¿ Uma perspetiva histórica., Edições Sílabo. ISBN: 978-989-561-013-6

Carvalho, J., (2017), **Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento** (2ª edição). Edições Sílabo. ISBN: 9789726188940

Academic Year 2020-21

Course unit PLANNING AND MANAGEMENT OF MEDICAL IMAGING AND RADIOTHERAPY DEPARTMENTS

Courses MEDICAL IMAGING AND RADIOTHERAPY

Faculty / School SCHOOL OF HEALTH

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction
Portuguese

Teaching/Learning modality
Presential

Coordinating teacher Anabela de Magalhães Ribeiro

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Anabela de Magalhães Ribeiro	T; TP	T1; TP1	32.5T; 6.5TP
Nuno Manuel Freire Pinto	TP	TP1	26TP

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
32.5	32.5	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

Management Basics

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

Understand the organization of the Portuguese health system and health organizations management policies and the roles of its actors.

Knowing the management, language, history and concepts.

Recognize and apply the functions of management in different areas.

Implement the operational concepts of instrumental variables management.

Identify the opportunities ICT / IS as management tools.

Syllabus

1. Introduction to organizations and their management.
2. The organization of the Portuguese health system.
3. The Organizational theories.
4. Management of Change.
5. Organizational Planning.
6. The planning in health.
7. The Decision Process.
8. The structuring.
9. The direction.
10. The management control.
11. The management of equipment and materials.
12. Human resources management.
13. Inventory management.
14. Information Systems.

Teaching methodologies (including evaluation)

Continuous evaluation (CE) consists of three elements of evaluation: Frequency (A), Worksheet (B) and group work (C). The A will have as an object of evaluation, the content covered in all classes, the B address contents worked in theoretic-practic classes, and the C element is the realization of work group (must respect the elaborations norms of a scientific work) and communication to be presented in class TP. Approval from 9.5, calculated using the following formula $(2A + B + C) / 4$.

Final Exam (FE) written addresses all of the course content.

Students must have attendance to 80% of total T and TP classes so that they can be approved in CE or FE.

The worker-student (or other situations with legal justification): If you do not have frequency of practical classes, this has the possibility of evaluation by the end practical exam in place of the component B.

Main Bibliography

Rodrigues, J., Jordan, H., Neves, J., (2015), **O Controlo de Gestão**. Ao Serviço da estratégia dos gestores, (10ª edição). Área Editoras. ISBN: 9789898058911

Sotomayor, A., Rodrigues, J., Duarte, M., (2018), **Princípios de Gestão das Organizações**, (3ª edição), Rei dos Livros. ISBN: 9789898823861

Silva, J., Ferreira, P., (2018), **Princípios de Gestão Financeira** (2ª edição). Rei dos Livros. ISBN: 9789898823786

Ramos T., Carvalho, J., (2018), Logística na Saúde (3ª edição)., Edições Sílabo. ISBN: 9789726188445

Mações, M., (2017), **Operações, Qualidade e Controlo de Gestão** - Vol. VII, Atual Editora, I ISBN: 9789896942304

Cunha, M., Rego, A., Cabral- Cardoso, C., (2019), **Teoria das Organizações e da Gestão** ¿ Uma perspetiva histórica., Edições Sílabo. ISBN: 978-989-561-013-6

Carvalho, J., (2017), **Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento** (2ª edição). Edições Sílabo. ISBN: 9789726188940

Lopéz, Y., (2013), **Sistemas de Informação para Gestão**. Escolar Editora. ISBN: 9789725923740