

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** ESTUDO DE CASOS TORACO-ABDOMINO-PÉLVICOS

---

**Cursos** IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Saúde

---

**Código da Unidade Curricular** 17521037

---

**Área Científica** CIÊNCIAS DA IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**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	18T; 15TP
José Miguel Viana Pereira Queiroz	T; TP	T1; TP1	12T; 15TP
Joana Catarina Alves Rosas	T; TP	T1; TP1	15T; 15TP

\* 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	S2	45T; 45TP	168	6

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Anatomia Descritiva e Topográfica I e II; Tecnologias e Sistemas de Informação em Imagem Médica e Radioterapia

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Conhecer e descrever todas as técnicas imanológicas passíveis de serem aplicadas nos estudos de caso toraco-abdomino-pelvicos (ECTAP) dominando a terminologia específica.

Identificar os exames a efetuar de acordo com o diagnóstico/indicação clínica enquadrado nos estudos de caso toraco-abdomino-pelvicos.

Interpretar corretamente o diagnóstico clínico e informação clínica.

Identificar os procedimentos mais adequados, para assegurar o diagnóstico.

Identificar os processos de preparação para os vários exames.

Avaliar a condição física, psíquica, contraindicações do doente, antes, durante a após os procedimentos efetuados.

Definir corretamente os posicionamentos e respetivos pontos de centragem.

Distinguir os principais componentes constituintes dos equipamentos.

Possuir bons conhecimentos de anatomia e a sua identificação nas diversas técnicas.

Avaliar os critérios de correção dos exames.

Reconhecer as patologias mais frequentes, respetivos sinais radiológicos e sua correta redação.

---

### Conteúdos programáticos

1. Técnicas imagiológicas aplicáveis nos ECTAP.
2. Revisão anatómica dos órgãos que compõem os sistemas toraco-abdomino-pélvicos, com recurso às técnicas imagiológicas, Radiologia Convencional, Tomografia Computorizada, Ressonância Magnética, Angiografia, Ultrassonografia e Medicina Nuclear.
3. Seleção e hierarquização dos métodos e técnicas nos ECTAP.
4. Capacitação na execução de exames imagiológicos realizados aos ECTAP.
5. Diferenciação das patologias face à utilização das várias técnicas.

Pretende-se o desenvolvimento da prática clínica, nas diversas técnicas inerentes à prática futuro profissional. O aluno deverá desenvolver e interiorizar as bases teóricas e que as experiências vivenciadas, na componente teórico-prática, contribuam para o seu desenvolvimento pessoal e de habilidades, que possibilitem a construção de um futuro licenciado em Imagem Médica e Radioterapia com capacidade para ser agente ativo e fortemente contributivo, para a resolução de problemas de saúde.

---

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A unidade curricular é constituída por aulas teóricas sendo obrigatória a presença em 65% das mesmas. Durante as aulas teóricas exposição dos conteúdos e/ou estudos de caso, com recurso a suporte digital. Nas aulas teórico-práticas pretende-se que os alunos trabalhem em equipa de forma a resolverem os estudos de caso referentes nas aulas teórica. Apresentação de exemplos práticos, casos clínicos fomentando o debate entre os alunos.

Avaliação Contínua:

- 1- Três avaliações teóricas (60% da nota final, sendo que cada avaliação terá a nota mínima de 9,5 em 20 valores)
- 2- Avaliação teórico prática contínua e obrigatória nas aulas (40% da nota final)

Avaliação por Exame: Só será admitido a exame os alunos com aproveitamento na componente teórica prática.

Se o aluno não obtiver nota mínima em ambas frequências será admitido a exame.

O exame será realizado para uma cotação de 20 valores.

---

### Bibliografia principal

- Santos, E.; Nacif, M. (2009). Manual de Técnicas em Tomografia Computadorizada. Editora Rubio Ltda. Rio de Janeiro
- Ferreira, F.; Nacif, M. (2011). Manual de Técnicas em Ressonância Magnética. Editora Rubio Ltda. Rio de Janeiro
- Westbrook, C. (2010). Manual de Técnicas de Ressonância Magnética. 3<sup>a</sup> Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.
- Gourtsoyannis, Nicholas G. (2011). Clinical MRI of the Abdomen: Why, How, When. Springer
- Lisle, D.; (2012). Imaging for students. 4<sup>o</sup> Ed. Hodder Arnold. London
- Gaivão, F. (2003). Imagiologia Clínica: princípios e técnicas. Coimbra.
- Prokop, M.; Galanski, M. (2003). Spiral and Multislice Computed Tomography of the Body. Ed. Thieme. Stuttgart

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** THORAX ABDOMEN AND PEVIS CASE STUDIES

---

**Courses** IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA (1.º Ciclo)

---

**Faculty / School** Escola Superior de Saúde

---

**Main Scientific Area** CIÊNCIAS DA IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** presential

---

**Coordinating teacher** Lénis Fátima Julião Carvalho

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Lénis Fátima Julião Carvalho	T; TP	T1; TP1	18T; 15TP
José Miguel Viana Pereira Queiroz	T; TP	T1; TP1	12T; 15TP
Joana Catarina Alves Rosas	T; TP	T1; TP1	15T; 15TP

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

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
45	45	0	0	0	0	0	0	168

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**

Descriptive and Topographic Anatomy I and II; Technologies and Informatics and Radiotherapy;

---

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

Know and describe all imaging techniques that can be applied in studies of thoraco-abdominal-pelvic case (ECTAP) dominating the specific terminology.

Identify tests to perform according to the diagnosis / clinical indication framed in studies of thoraco-abdominal-pelvic case.

correctly interpret the clinical diagnosis and clinical information.

Identify the most appropriate procedures to ensure the diagnosis.

Identify the preparation processes for the various exams.

Evaluate the physical, mental condition, the patient contraindications before, during and after the procedures performed.

properly define the positions and respective centering points.

Distinguish the main constituent components of the equipment.

Have a good knowledge of anatomy and their identification in the various techniques.

Evaluate the exams correction criteria.

Recognize the most frequent pathologies, respective radiological signs and the correct wording.

**Syllabus**

- 1- techniques applicable in imaging ECTAP.
- 2- Review of anatomical organs that make up the thoraco-abdominal-pelvic systems with use of imaging techniques, conventional radiology, CT, MRI, angiography, ultrasound and nuclear medicine.
- 3- Selection and prioritization of methods and techniques in ECTAP.
- 4 Training in the implementation of imaging tests performed to ECTAP.
5. Differentiation of pathologies due to the use of various techniques.

It is intended to develop clinical practice, the different techniques inherent in future professional practice. The student should develop and internalize the theoretical basis and the experiences in theoretical and practical component, contribute to their personal development and skills that enable the construction of a future degree in Medical and Radiation Therapy Image with ability to be active agent and strongly contributing to the resolution of health problems.

---

**Teaching methodologies (including evaluation)****Teaching methods (including assessment)**

The course consists of lectures and must be present in 65% of them. During the theoretical description of contents and / or case studies, using digital media. In practical classes it is intended that students work as a team in order to solve case studies concerning the theoretical classes. Presentation of practical examples, case reports encouraging debate among students.

Continuous evaluation:

- 1- Three theoretical evaluations (60% of the final grade, each evaluation will have a minimum grade of 9.5 out of 20)
- 2 continuous and mandatory practice theoretical evaluation in classes (40% of the final grade)

Evaluation by exam: it will not be admitted to the examination to students who have the theoretical practical component.

If students do not get a minimum score in both frequencies will be admitted to the examination.

The examination will be held for a price of 20 values.

---

#### Main Bibliography

- Santos, E.; Nacif, M. (2009). Manual de Técnicas em Tomografia Computadorizada. Editora Rubio Ltda. Rio de Janeiro
- Ferreira, F.; Nacif, M. (2011). Manual de Técnicas em Ressonância Magnética. Editora Rubio Ltda. Rio de Janeiro
- Westbrook, C. (2010). Manual de Técnicas de Ressonância Magnética. 3<sup>a</sup> Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.
- Gourtsoyiannis, Nicholas G. (2011). Clinical MRI of the Abdomen: Why, How, When. Springer
- Lisle, D.; (2012). Imaging for students. 4<sup>o</sup> Ed. Hodder Arnold. London
- Gaivão, F. (2003). Imagiologia Clínica: princípios e técnicas. Coimbra.
- Prokop, M.; Galanski, M. (2003). Spiral and Multislice Computed Tomography of the Body. Ed. Thieme. Stuttgart.