

Os futuros profissionais ficarão aptos a desenvolver atividades em:

- Radiologia Geral.
- Tomografia Computorizada.
- Ressonância Magnética.
- Radiologia Cirúrgica e de Intervenção.
- Ecografia.
- Osteodensimetria.
- Mamografia.
- Angiografia.
- Medicina Nuclear Convencional.
- Hematologia Nuclear.
- Tomografia de Emissões Positrões.
- Planeamento do tratamento de Radioterapia.
- Dosimetria Clínica em Radioterapia.
- Administração de radiação para tratamento de doenças oncológicas, nomeadamente aplicação de técnicas de tratamento em Radioterapia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Estes profissionais atuam em equipas multidisciplinares em:

- Hospitais públicos e privados.
- Centros de saúde.
- Clínicas.
- Centros desportivos.
- Indústria farmacêutica.
- Empresas de electromedicina.
- Empresas de saúde ocupacional.
- Ensino e Investigação.

PORQUÊ FAZER ESTE CURSO NA ESSCVP?

- Corpo docente qualificado e especializado e ligado à prática clínica.
- Escola Integrada na Cruz Vermelha Portuguesa, partilhando a sua missão e valores.
- Escola com 70 anos de experiência na formação de profissionais de saúde.
- Prática com simuladores que reproduzem contextos reais.
- Elevado teor prático (quase 1500h de práticas de laboratório ou Estágio).
- Locais de Estágio garantidos pela ESSCVP.
- Oportunidade de participar no Programa de Mobilidade ERASMUS.
- Escola situada numa zona de fácil acessibilidade, quer de carro quer de transportes com estacionamento gratuito.





www.esscvp.eu


ESS  **LISBOA**

ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE
CRUZ VERMELHA PORTUGUESA

CURSO DE LICENCIATURA
IMAGEM MÉDICA
E RADIOTERAPIA

 Av. De Ceuta, Edifício Urbiceuta, nº 1
1300-125 Lisboa

 21 361 6790

 secretarialicenciaturas@esscvp.eu



O Curso de Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia (IMR) visa a formação de futuros profissionais na área da Radiologia, Radioterapia e Medicina Nuclear (DL nº 320/99, de 11 de agosto; Despacho nº 9408/2014).

O Curso de Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia pretende formar profissionais que ficarão habilitados a exercer a profissão de:

- Técnico de Radiologia.
- Técnico de Radioterapia.
- Técnico de Medicina Nuclear.

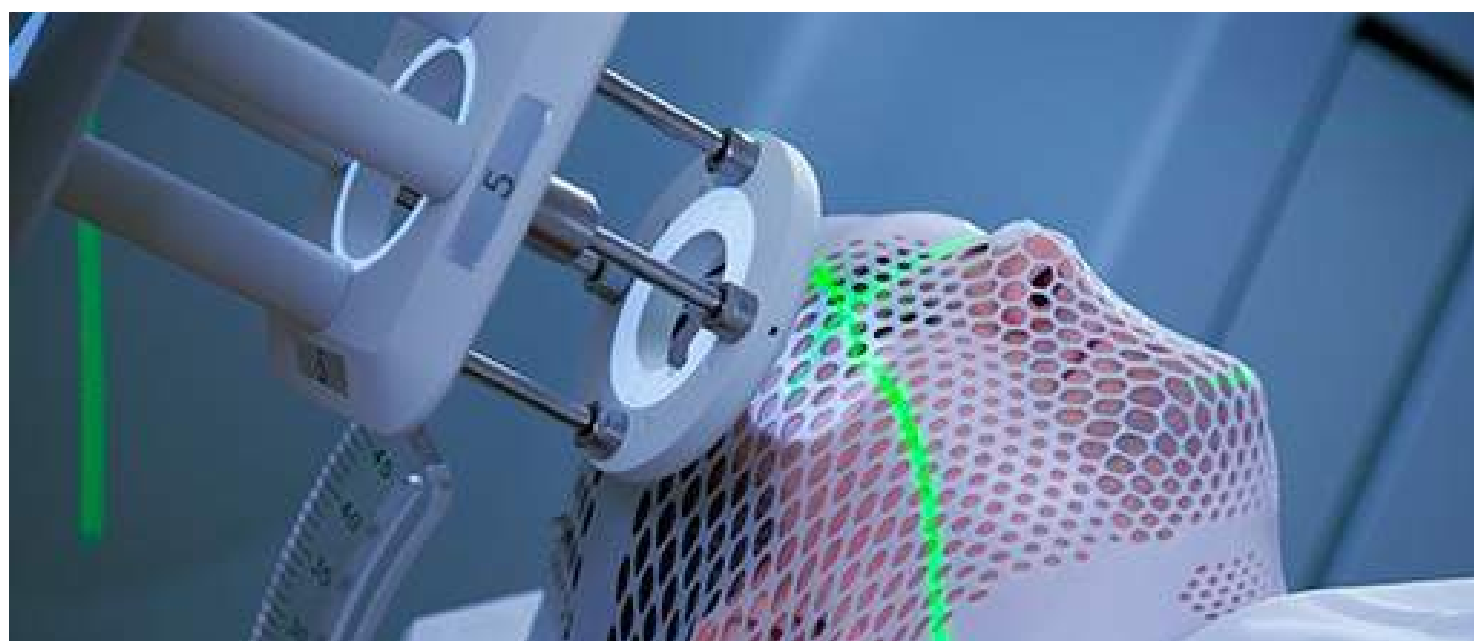
Creditação, Duração e Horário

240 ECTS | 4 Anos | Diurno

Vagas

25

Possibilidade de ingresso através de:
Regime Geral.
Concursos Especiais.
Estudantes Internacionais.



PLANO CURRICULAR (DESPACHO N.º 5930/2017)

1º ANO	ECTS	3º ANO	ECTS
Farmacologia Geral	2	Dosimetria Clínica	5
Anatomofisiologia I	5	Processamento de Imagem Médica e Radioterapia	4
Física Geral	4	Manifestações Patológicas em Imagiologia	4
Formação Cruz Vermelha	1	Cuidados de Saúde e Métodos de Emergência	2
Bioquímica e Biologia Celular	5	Tomografia Computorizada	5
Psicologia da Saúde	3	Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear III	5
Matemática Aplicada	4	Ressonância Magnética e Nuclear	5
Cultura da Saúde e Introdução à Imagem Médica e Radioterapia	6	Gestão em Serviços de Imagem Médica e Radioterapia	3
Anatomofisiologia II	5	Radiologia de Intervenção	3
Comunicação em Saúde	2	Estudos de Caso em Imagem Médica e Radioterapia	5
Saúde Pública	4	Qualidade em Imagem Médica e Radioterapia	4
Estatística Aplicada às Ciências da Saúde	5	Ecografia	5
Física das Radiações e Radiobiologia	5	Sistemas de Informação em Saúde	2
Informática Aplicada às Ciências da Saúde	4	Estágio Clínico em Imagem médica e Radioterapia II	8
Equipamentos e Instrumentação em Imagem Médica e Radioterapia	5		
2º ANO	ECTS	4º ANO	ECTS
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear I	5	Metodologias de Investigação em Saúde	3
Métodos e Técnicas em Radioterapia I	5	Seminários em Imagem Médica e Radioterapia	2
Bioética	2	Estágio Clínico em Imagem médica e Radioterapia III	25
Fisiopatologia I	3	Investigação em Imagem Médica e Radioterapia	3
Radiofarmácia	5	Estágio Clínico em Imagem médica e Radioterapia IV	27
Técnicas Radiológicas I	5		
Radioanatomia I	5		
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear II	5		
Métodos e Técnicas em Radioterapia II	5		
Técnicas Radiológicas II	5		
Radioanatomia II	5		
Fisiopatologia II	3		
Dosimetria, Proteção e Segurança Radiológica	3		
Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia I	4		