

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

Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular PATOLOGIA CLÍNICA I

Cursos CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Saúde

Código da Unidade Curricular 17811012

Área Científica CIÊNCIAS DA SAÚDE

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Maria da Conceição Folgôa da Silva Roubaco

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria da Conceição Folgôa da Silva Roubaco	T; TP	T1; TP	30T; 30TP

* 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
2º	S1	30T; 30TP	112	4

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

Precedências

ANATOMOFISIOLOGIA I, ANATOMOFISIOLOGIA II, PATOLOGIA GERAL E MORFOLÓGICA, FISIOPATOLOGIA

Conhecimentos Prévios recomendados

Capacidade em compreender e sintetizar a informação relevante presente em textos, efetuar pesquisa bibliográfica, nas Bibliotecas ou na Internet.

Conhecimentos teórico-práticos em microscopia ótica.

Conhecimentos da língua inglesa.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O estudante adquire conhecimentos teóricos e teórico-práticos relacionados com os principais mecanismos fisiopatológicos das doenças mais frequentes no âmbito da Hematologia e da Imunologia, dando particular ênfase aos meios laboratoriais de diagnóstico, de modo a tornar possível correlacionar a informação clínica com os resultados analíticos, no diagnóstico, prognóstico e seguimento dos doentes. O estudante comprehende assim a importância da Patologia Clínica.

Conteúdos programáticos

1.Hematopoiese ;2.Anemias; 3.Hemoglobinopatias; 4.Síndromes mieloproliferativos; 5.Síndromes mielodisplásicos; 6.Leucemias e Linfomas; 7.Coagulação e hemostase; 8.Alergias; 9. Doenças reumáticas; 10. Hepatites A, B e C; 11.SIDA.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas Teóricas: exposição com recurso a audiovisuais. Aulas T/P: metodologia interrogativa e ativa, com exposição e elaboração de casos clínicos. O estudante aplica os conhecimentos para que possa discuti-los e aprofundá-los.

Classificação final da U C: Exame Final cuja aprovação consiste na obtenção de nota ≥ 10 valores. Teste escrito, com as componentes T (80%) e T/P (20%), constituído por 20 perguntas, que valem cada uma 1 valor, num total de 20 valores. A duração é de 75 minutos.

A admissão ao Exame compreende os seguintes elementos:

Uma frequência que consiste num teste escrito com as componentes T (80%) e T/P (20%), constituído por 20 perguntas, que valem cada uma 1 valor. A duração é de 75 minutos.

O aluno só é admitido a Exame Final caso a nota da frequência ≥ 10 valores.

Obrigatória a presença a 70% das aulas T/P. O não cumprimento deste elemento obrigatório representa a reprovação na U C.

Avaliação continua durante as aulas T/P, sob a forma interrogativa e activa.

Bibliografia principal

Roitt (2013). Fundamentos de Imunologia (12^a Ed). Guanaraba-Koogan

Bain, B., Bates, L., Laffan, M., Lewis, S. (2012). *Dacie and Lewis -Practical haematology*. 11th Edition. Oxford: Churchill Livingstone-Elsevier

Henry, J.B.,(2005). *El laboratório en el diagnóstico clínico*. 20th Edition. Marbán

Hoffbrand, A.V., Moss, P.A.H., Pettit, J.E. (2008). *Fundamentos em hematologia* .5^a Edition. Artmed

Ciesla B. (2010). *Hematologia na Prática Clínica* . 1^o Edition. Lusodidacta

Bernadette F. Rodak & Jacqueline H. Carr. (2012). *Clinical Haematology Atlas* . 4^a Edition.Oxford: Churchill Livingstone-Elsevier

Mark Peakman & Diego Vergani. (1999). *Imunología Geral e Clínica* . Guanabara-Koogan

Delves, P.J., Martin, S. J., Dennis R. Burton & Ivan M. Toft. (2011). *Roitt's Essential Immunology*. 12^a Edition. Wiley-Blackwell

Charles A Janeway, Jr., Travers, P., Mark Walport& Mark J Shlomchik. (2001). *Immunobiology* .Garland Science 5^a Edition.

Academic Year 2020-21

Course unit CLINICAL PATHOLOGY I

Courses BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCES

Faculty / School SCHOOL OF HEALTH

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction
Portuguese

Teaching/Learning modality
Presential

Coordinating teacher Maria da Conceição Folgôa da Silva Roubaco

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria da Conceição Folgôa da Silva Roubaco	T; TP	T1; TP	30T; 30TP

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	30	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

ANATOMOFISIOLOGIA I, ANATOMOFISIOLOGIA II, PATOLOGIA GERAL E MORFOLÓGICA, FISIOPATOLOGIA

Prior knowledge and skills

Ability to understand and synthesize relevant information present in texts, make bibliographical research in libraries or on the Internet. Theoretical and practical knowledge in optical microscopy.

English language skills.

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

The student acquires concepts of pathophysiology of the most common diseases in the context of Haematology and Immunology. It includes theoretical and practical concepts, with particular emphasis on laboratory diagnostics in order to make possible the correlation between the clinical information and the analytical results, diagnosis, prognosis and monitoring of patients. This way the student understands the importance of Clinical Pathology.

Syllabus

1.Haematopoiesis; 2. Anaemia; 3.Hemoglobinopathies; 4.Myeloproliferative syndromes; 5.Myelodysplastic syndromes; 6.Leukaemia and lymphomas; 7.Coagulation and haemostasis; 8. Allergies; 9. Rheumatic diseases; 10. Hepatitis A, B and 11. AIDS.

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical (T) classes: expositive methodology with the use of audio-visual media for the presentation of theoretical concepts. T and P classes: interrogative and active methodology, with exposure and development of clinical cases for which the student can discuss and apply the acquired concepts in the theoretical classes.

Final classification: Final Exam, approval is obtained with a grade ≥ 10 . It consists in a written exam with the T component (80%) and P component (20%) with 20 questions, each worth 1 value of a total of 20 values, with the duration time of 75 minutes.

Admission to the Final Exam depends of the following assumptions: (1): Grade ≥ 10 values in the Written Test, that comprising the T (80%) and TP (20%) components, consisting of 20 questions, each worth 1 value of a total of 20 values, with the duration of 75 minutes. (2): Presence in 70% of TP is mandatory for the approval in the UC. Continuous assessment in class TP, under the interrogative and active way.

Main Bibliography

- Roitt (2013). Fundamentos de Imunologia (12^a Ed). Guanaraba-Koogan
- Bain, B., Batesl., Laffan, M., Lewis, S. (2012). *Dacie and Lewis -Practical haematology*. 11th Edition. Oxford: Churchill Livingstone-Elsevier
- Henry, J.B.,(2005). *El laboratório en el diagnóstico clínico* .20^º Edition. Marbán
- Hoffbrand, A.V., Moss, P.A.H., Pettit, J.E. (2008). *Fundamentos em hematologia* .5^a Edition. Artmed
- Ciesla B. (2010). *Hematología na Prática Clínica* . 1^º Edition. Lusodidacta
- Bernadette F. Rodak & Jacqueline H. Carr. (2012). *Clinical Haematology Atlas* . 4^a Edition.Oxford: Churchill Livingstone-Elsevier
- Mark Peakman & Diego Vergani. (1999). *Imunologia Geral e Clínica* . Guanabara-Koogan
- Delves, P.J., Martin, S. J., Dennis R. Burton & Ivan M. Toitt. (2011). *Roitt's Essential Immunology*. 12^a Edition. Wiley-Blackwell
- Charles A Janeway, Jr., Travers, P., Mark Walport& Mark J Shlomchik. (2001). *Immunobiology*. Garland Science 5^a Edition.