

1º ano

Unidade curricular

[Biologia Celular](#)

[Botânica](#)

[Estatística Aplicada](#)

[Física Aplicada](#)

[Histologia e Embriologia](#)

[História da Farmácia](#)

[Métodos e Técnicas de Laboratório](#)

[Química Analítica](#)

[Química Física](#)

[Química Geral e Inorgânica](#)

[Química Orgânica I](#)

[Terminologia](#)

2º ano

[Anatomia](#)

[Biologia Molecular](#)

[Bioquímica I](#)

[Farmacognosia](#)

[Fisiologia I](#)

[Fisiologia II](#)

[Imunologia](#)

[Métodos Instrumentais de Análise I](#)

[Métodos Instrumentais de Análise II](#)

[Química Farmacêutica I](#)

[Química Orgânica II](#)

[Tecnologia Farmacêutica I](#)

3º ano

[Análise do Medicamento](#)

[Biofarmácia e Farmacocinética](#)

[Bioquímica II](#)

[Epidemiologia e Saúde Pública](#)

[Farmacologia I](#)

[Farmacologia II](#)

[Hematologia](#)

[Legislação, Organização e Gestão](#)

[Microbiologia Geral](#)

[Patologia e Genética Molecular](#)

[Química Farmacêutica II](#)

[Tecnologia Farmacêutica II](#)

[Tecnologia Farmacêutica III](#)

4º ano

[Bacteriologia](#)

[Bioética e Deontologia Farmacêutica](#)

[Biotoxicologia](#)

[Bromatologia e Análises Bromatológicas](#)

[Dermofarmácia e Cosmética](#)

[Estágio I](#)

[Fisiopatologia e Farmacoterapia I](#)

[Hidrologia e Análises Hidrológicas](#)

[Micologia e Parasitologia](#)

[Nutrição Humana](#)

[Prática de Farmácia I](#)

[Química Clínica](#)

[Registos e Qualidade Laboratorial](#)

[Semiologia](#)

[Virologia](#)

5º ano

[Análises Clínicas](#)

[Estágio II](#)

[Farmácia Hospitalar](#)

[Farmacoepidemiologia](#)

[Fisiopatologia e Farmacoterapia II](#)

[Prática de Farmácia II](#)

[Terapia Molecular](#)

[Toxicologia e Análises Toxicológicas](#)

02109821 - Biologia Celular (Cell Biology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARLA MARIA DE CARVALHO BATISTA PINTO
Créditos ECTS (ECTS credits)	6
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 39
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- A- Conhecimentos teóricos e práticos sobre a organização estrutural e molecular do citoplasma da célula e os mecanismos subjacentes ao seu normal funcionamento
- B- Compreensão dos mecanismos moleculares que governam os processos celulares fundamentais (expressão genética, ciclo celular, mitose e meiose, morte e renovação celular, cancro)
- C- Competências práticas sobre técnicas usadas em Biologia Celular

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- A- To provide theoretical and practical knowledge on the molecular and structural organization of the cell cytoplasm and the mechanisms underlying its normal function
- B- To understand the molecular mechanisms underlying the fundamental cellular processes (gene expression, cell cycle, cell signaling, cell death and renewal, cancer)
- C- To provide lab skills on techniques used in cell biology

Conteúdos programáticos resumidos:

TEÓRICO:

Organização da célula e dos organismos
Membrana celular
Estrutura e função dos organelos e tráfego de proteínas
Citoesqueleto: movimentos e arquitetura celulares
Integração de células em tecidos
Fluxo da informação genética
Ciclo celular e Mitose
Meiose e Fertilização
Morte e renovação celular
Sinalização celular
Bases moleculares do cancro
PRÁTICO E LABORATORIAL:
Modelos biológicos de experimentação e métodos de estudo da célula
Microscopia ótica e micrometria
Microscopia eletrónica
Preparações citológicas e citoquímicas em MO e em ME
Compartimentos intracelulares em eletromicrofotografia
Cultura celular
Imunocitoquímica
O citoesqueleto, especializações e diferenciações da membrana em ME
Amplificação de DNA pela reação em cadeia da polimerase (PCR)
Eletroforese em gel de agarose
Observação de células em mitose; meiose e gâmetas em eletromicrofotografia
Marcação TUNEL para deteção de células apoptóticas
Exercícios de expressão genética, sinalização celular e cancro

Syllabus summary:

THEORETICAL:

Cell and organisms' organization
Cell membrane
Structure and function of organelles and protein traffic
Cytoskeleton
Integration of cells in tissues
Flow of genetic information
Cell cycle and mitosis
Meiosis and Fertilization
Cell death and renewal
Cell signaling
Molecular basis of cancer

PRACTICAL AND LABORATORIAL:

Biological models of experimentation and methods of study of the cell
Optical microscopy and micrometry
Electron Microscopy
Cytological and cytochemical preparations in LM and EM
Intracellular compartments in electromicrography
Cell culture
Immunocytochemistry
The cytoskeleton and membrane differentiations in EM
DNA amplification by the polymerase chain reaction
Agarose gel electrophoresis

Mitosis observation; Meiosis and gametes in electromicrography
TUNEL marking for detection of apoptotic cells
Genetic expression, cell signalling and cancer exercises

Bibliografia fundamental:

- 1- Cooper GM (2018). The Cell: A Molecular approach, 8th Edition, Sinauer Associates is an imprint of Oxford University Press. ISBN-10: 1605357073; ISBN-13: 978-1605357072
- 2- Albert B et al. (2022). Molecular Biology of the Cell. 7th Edition, W. W. Norton & Company, United States. ISBN-10: 0393884821; ISBN-13 : 978-0393884821
- 2- Alberts B et al. J (2014). Biologie moléculaire de la cellule. 5ème Edition. Médecine Sciences Publications. Paris

Fundamental Bibliography:

- 1- Cooper GM (2018). The Cell: A Molecular approach, 8th Edition, Sinauer Associates is an imprint of Oxford University Press. ISBN-10: 1605357073; ISBN-13: 978-1605357072
- 2- Albert B et al. (2022). Molecular Biology of the Cell. 7th Edition, W. W. Norton & Company, United States. ISBN-10: 0393884821; ISBN-13 : 978-0393884821
- 2- Alberts B et al. J (2014). Biologie moléculaire de la cellule. 5ème Edition. Médecine Sciences Publications. Paris

Bibliografia complementar:

- 1- Azevedo C and Sunkel CE (2012). Biologia Celular e Molecular. 5ª Edição, Lidel, Porto. ISBN: 9789727576920
- 2- Apointamentos e artigos científicos disponibilizados pelos docentes

Additional Bibliography:

- 1- Azevedo C and Sunkel CE (2012). Biologia Celular e Molecular. 5ª Edição, Lidel, Porto. ISBN: 9789727576920
- 2- Notes and scientific articles made available by professors

02100397 - Botânica (Botany)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CLÁUDIA MARIA ROSA RIBEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Proporcionar conhecimentos gerais da botânica para o âmbito das aplicações farmacêuticas e servindo aos pressupostos de outras unidades curriculares (como a Farmacognosia) abordando aspetos relacionados com a biologia celular vegetal, a fisiologia vegetal e a taxonomia vegetal.

a) Conhecimento sobre a diversidade vegetal e sistemas classificativos, estrutura da célula vegetal e seu funcionamento metabólico;

b) Capacidade de identificação das estruturas anatómicas e morfológicas vegetais e respetiva função;

c) Compreensão dos processos de reprodução, desenvolvimento e regulação do crescimento das espécies vegetais;

d) Entendimento sobre a importância da etnobotânica, a sua importância e aplicações;

e) Reconhecer e aplicar a botânica nas monografias de fármacos vegetais e matérias-primas de origem vegetal descritos em guias oficiais como a Farmacopeia Portuguesa;

f) Capacidade para recolha, identificação e conservação de exemplares vegetais com interesse farmacológico.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The purpose is the general knowledge of botany devoted to the scope of pharmaceutical applications and serving assumptions from other disciplines (such as Pharmacognosy) addressing aspects related to biology plant cell, plant physiology and plant taxonomy:

- a) knowledge on plant diversity and classifying systems; structure of the plant cell and its metabolic functioning;
- b) identification capacity of anatomic and morphological vegetables structures and respective function;
- c) understanding of the processes of reproduction, development and growth regulation of plant species;
- d) Understanding the importance of ethnobotany, its importance and applications;
- e) Recognize the application of botany in the monographs of plant drugs and vegetable raw material described in official guides such as the Portuguese Pharmacopeia;
- f) Ability to collection, identification and preservation of plant specimens with pharmacological interest.

Conteúdos programáticos resumidos:

Componente teórica:

- Introdução à botânica: definições, importância do estudo das plantas.
- Diversidade vegetativa: evolução, sistemas de classificação.
- Estrutura da célula vegetal.
- Processos metabólicos: fotossíntese e respiração.
- Anatomia e morfologia externa das plantas superiores.
- Biologia do desenvolvimento vegetal.

Componente prática:

- Observação de exemplares de plantas não vasculares, plantas vasculares sem sementes e plantas vasculares com sementes.
- Metodologias e identificação de espécies botânicas utilizando chaves dicotómicas.

Syllabus summary:

Theoretical content:

- Introduction to Botany: definitions, importance of the study of plants.
- Vegetative diversity: evolution, classification systems.
- Plant cell structure.
- Metabolic processes: Photosynthesis and respiration.
- Anatomy and external morphology of higher plants.
- Biology of plant development.

Practical content:

- Observation of nonvascular plants, vascular plants without seeds and vascular plants with seeds.
- Methodologies for identifying botanical species using dichotomous keys.

Bibliografia fundamental:

Raven, P., Evert, R.F. & Eichhorn, S.E., 2003, Biology of Plants, 6th Edition, W.H. Freeman and Company (ISBN:0716762846);

Lidon, F.J.C., Gomes, H.P., Abrantes, A.C.S. – 2001 – Anatomia e Morfologia Externa das Plantas Superiores - LIDEL, Edições Técnicas, Lda. (ISBN: 9727571611);

Sampaio, G., 1947, Flora Portuguesa, 2ª edição, Imprensa Moderna – Porto.

Fundamental Bibliography:

Raven, P., Evert, R.F. & Eichhorn, S.E., 2003, Biology of Plants, 6th Edition, W.H. Freeman and Company (ISBN:0716762846);

Lidon, F.J.C., Gomes, H.P., Abrantes, A.C.S. – 2001 – Anatomia e Morfologia Externa das Plantas Superiores - LIDEL, Edições Técnicas, Lda. (ISBN: 9727571611);

Sampaio, G., 1947, Flora Portuguesa, 2ª edição, Imprensa Moderna – Porto.

Bibliografia complementar:

- Uno, G., Storey, R. & Moore, R., Principles of Botany, 1st Edition, McGrawHill;

- Fernandes, M.M. & Frazão-Moreira, A., 2005, Plantas e Saberes – No Limiar da Etnobotânica em Portugal – Edições Colibri (ISBN972-772-645-3)

- Faria, M. O., 1964, Compendio de Botânica – para 3º ano liceal, 3ª Edição, Livraria Cruz, Braga

Additional Bibliography:

- Uno, G., Storey, R. & Moore, R., Principles of Botany, 1st Edition, McGrawHill;

- Fernandes, M.M. & Frazão-Moreira, A., 2005, Plantas e Saberes – No Limiar da Etnobotânica em Portugal – Edições Colibri (ISBN972-772-645-3)

- Faria, M. O., 1964, Compendio de Botânica – para 3º ano liceal, 3ª Edição, Livraria Cruz, Braga

02104132 - Estatística Aplicada (Applied Statistics)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	RUI MIGUEL SIMÕES DE AZEVEDO
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 39
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Com esta unidade curricular pretende-se na generalidade dotar o futuro profissional com as capacidades necessárias para que por um lado consiga analisar criticamente a literatura científica na área e para que por outro consiga selecionar quais os procedimentos estatísticos apropriados na sua atividade, apresentando de forma adequada os resultados.

Competências a desenvolver:

- capacidade crítica e de interpretação sobre: dados e resultados de investigação clínica; dados sobre o desempenho de fármacos/equipamentos/terapêuticas
- capacidade de desenhar estudos de investigação simples e adequados
- capacidade de analisar e de apresentar resultados científicos suportados estatisticamente
- ser capaz de utilizar funções básicas de software de análise estatística

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The main objective of this course is to provide the future professional with the necessary skills to on the one hand be able to critically analyse scientific literature in the field and on the other hand be able to select the most appropriate and statistically supported procedures to his activities,

presenting the results in an adequate manner.

Competences to be developed:

- ability to understand and interpret in a critical way: clinical data and results; pharma, equipment and therapy performance data
- ability to design simple and adequate research studies
- ability to analyse and present research results which are statistically supported
- ability to use basic functions of statistical analysis software

Conteúdos programáticos resumidos:

- 1) Introdução à investigação e estatística em saúde
- 2) Apresentar e sumariar dados
- 3) Tipos de estudos
- 4) Conceitos de probabilidades e estatística: Distribuição normal; Distribuição amostral da média; Testes de hipóteses; Erros de decisão em testes de hipóteses; p-values e intervalos de confiança
- 5) Questões de investigação
 - 5.1. Questões de investigação sobre um grupo: intervalos de confiança e testes para média e proporção, em grupos simples ou emparelhados; testes paramétricos e não-paramétricos
 - 5.2. Questões de investigação sobre dois grupos: intervalos de confiança e testes para duas médias e para proporções; testes paramétricos e não-paramétricos
 - 5.3. Questões de investigação sobre três ou mais grupos: chi-quadrado; ANOVA; comparações múltiplas e ANOVA
 - 5.4. Questões de investigação sobre relações entre variáveis: coef. correlação Pearson; regressão linear; testes e hipóteses e intervalos de confiança
- 6) Elaboração de trabalhos de investigação

Syllabus summary:

- 1) Introduction to research methods and statistics in health sciences
- 2) Summarizing & Presenting data
- 3) Study designs
- 4) Concepts of probabilities and statistics: normal distribution; sampling distribution of the mean; hypothesis testing; errors in hypothesis testing; p-values and confidence intervals
- 5) Research questions
 - 5.1. Research questions about one group: confidence intervals and tests for one mean and proportion, in a single or paired group; parametric and non-parametric tests
 - 5.2. Research questions about two groups: confidence intervals and tests for two means and proportions; parametric and non-parametric tests
 - 5.3. Research questions about three or more groups: chi-squared; ANOVA; multiple comparisons and ANOVA
 - 5.4. Research questions about relations between variables: Pearson correlation coefficient; linear regression; tests and confidence intervals.
- 6.) Writing statistically supported research papers/academic assignments

Bibliografia fundamental:

- 1 - Notas e folhas de exercícios fornecidos pelo corpo docente
- 2 - White, S. Basic & Clinical Biostatistics, 5th edition, McGraw-Hill Education/Lange, 2019

Fundamental Bibliography:

- 1 - Lecture notes and exercises provided by the teaching staff
- 2 - White, S. Basic & Clinical Biostatistics, 5th edition, McGraw-Hill Education/Lange, 2019

Bibliografia complementar:

- Riffenburgh RH. Statistics in Medicine, 4th edition, Academic Press, 2020
- Kirkwood B. Sterne JAC. Medical Statistics, 2nd edition, Blackwell Publishing, 2001
- Motulsky H. Intuitive Biostatistics: A Nonmathematical Guide to Statistical Thinking, 4th edition, OUP USA, 2017
- Gertsman B. Basic Biostatistics - Statistics for Public Health Practice, 2nd edition, Jones & Bartlett Learning, 2014
- Bland M. An Introduction to Medical Statistics, 4th edition, OUP Oxford, 2015

Additional Bibliography:

- Riffenburgh RH. Statistics in Medicine, 4th edition, Academic Press, 2020
- Kirkwood B. Sterne JAC. Medical Statistics, 2nd edition, Blackwell Publishing, 2001
- Motulsky H. Intuitive Biostatistics: A Nonmathematical Guide to Statistical Thinking, 4th edition, OUP USA, 2017
- Gertsman B. Basic Biostatistics - Statistics for Public Health Practice, 2nd edition, Jones & Bartlett Learning, 2014
- Bland M. An Introduction to Medical Statistics, 4th edition, OUP Oxford, 2015

02103749 - Física Aplicada (Applied Physics)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	DANIEL FERNANDO MACHADO FOLHA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Esta unidade curricular tem por objetivo aplicar leis da Física a situações de interesse para as ciências farmacêuticas.

Pretende-se desenvolver as seguintes competências específicas: capacidade para medir grandezas físicas, identificar fontes de incerteza experimental e comunicar de modo correto resultados experimentais; analisar do ponto de vista dimensional a relação entre diferentes grandezas físicas; compreender e aplicar os princípios físicos subjacentes à radiofarmácia; compreender e aplicar noções básicas de estática e dinâmica de fluidos, de equilíbrio de fases, de fenómenos de superficiais e interfaces, de fenómenos de transporte e de homeotermia.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

This curricular unit goal is to apply physics laws to situations of interest to the pharmaceutical sciences.

It seeks to promote the development of the following specific skills: measurement of physical quantities, identification of experimental uncertainties during measurement, presentation of

experimental data, perform dimensional analysis, understand and apply the physical principles that form the basis of radiopharmacy, understand and apply basic concepts of fluid statics and dynamics, of phase equilibrium, of surface and interfacial phenomena and of transport phenomena and homeothermy.

Conteúdos programáticos resumidos:

- 1 – Medição e análise dimensional: O processo de medição; Sistemas de unidades; Incerteza experimental; Algarismos significativos e arredondamento
- 2 – Fundamentos físicos de radiofarmácia: Introdução; Radioatividade e radiação ionizante; Cinética do decaimento radioativo; Estatística de contagem; Interação da radiação com a matéria; Introdução à dosimetria radiológica
- 3 – Introdução à física dos fluidos: Definições gerais; Estática de fluidos; Noções básicas de dinâmica de fluidos; Introdução à viscosidade
- 4 – Equilíbrio de fases: a termodinâmica das transições; transições em biopolímeros e agregados; descrição termodinâmica de misturas; propriedades coligativas.
- 5 – Fenómenos superficiais e interfaciais: caracterização da interface; interfaces curvas; energética de superfícies; tensão superficial e capilaridade; filmes superficiais em líquidos; adsorção de gases em sólidos; colóides, micelas e surfactantes.
- 6 – Fenómenos de transporte: reologia; transporte de calor; homeotermia.

Syllabus summary:

- 1 – Measurement and Dimensional Analysis: Measuring; Systems of units; Experimental uncertainty; Significant figures and rounding; Dimensional Analysis
- 2 – Physics Fundamentals for Radiopharmacy: Introduction to atomic structure, Radioactivity and ionizing radiation; Radioactive decay; Counting statistics; Radiation interaction with matter; Introduction to dosimetry
- 3 – Introduction to Fluid Physics: General definitions; Fluid statics; Basic notions of fluid dynamics; Introduction to viscosity
- 4 – Phase equilibrium: The thermodynamics of transition; Phase transitions in biopolymers and aggregates; Thermodynamic description of mixtures; Colligative properties
- 5 – Surface and Interfacial Phenomena: Interface characterization; Curved interfaces; Surface energetics; Surface tension and capillarity; Surface films in liquids; Gas adsorption on solids; Colloids, surfactants and micelles.
- 6 – Transport Phenomena: Rheology; Heat transport mechanisms; Homeothermy.

Bibliografia fundamental:

Material de trabalho diverso disponibilizado através do espaço da unidade curricular de Biofísica na plataforma moodle da CESPU.

Fundamental Bibliography:

Diverse work materials made available through the Biophysics curricular unit space on the CESPU moodle platform.

Bibliografia complementar:

A unidade curricular de Física Aplicada não segue nenhum livro em particular. Contudo, a biblioteca do Campus de Gandra contém diversos livros de interesse para a unidade curricular, dos quais se salientam: Atkins, P. W., "Physical Chemistry", 11ª Ed., Oxford University Press, 2018
Saha, G. B. "Fundamentals of Nuclear Pharmacy", 5ª Ed., Springer, 2005

Saha, G. B. "Fundamentals of Nuclear Pharmacy", 5ª Ed., Springer, 2005
Tipler, P. A. e Mosca, G., "Physics for Scientists and Engineers", 6ª Ed., W. H. Freeman and Company, 2008 e adicionalmente,
- Cromer, A. H., "Física para las Ciencias de la Vida", 2ª Ed., Editorial Reverté, 2002
- Saha, G. B., "Physics and Radiobiology of Nuclear Medicine", 2ª Ed., Springer, 2001
- Magill, J. e Galy, J., "Radioactivity Radionuclides and Radiation", Springer, 2004
- Kane, J. W. e Sternheim, M. M., "Physics", 3ª Ed., John Wiley & Sons, 1988
- Cutnell, J. D. e Johnson, K. W., "Física", 6ª Ed., LTC Editora, 2006
- Halliday, D., Resnick, R. e Walker, J., "Fundamentals of Physics", 8ª Ed, John Wiley & Sons, 2007
- Young, H. D. e Freedman, R. A., "Sears and Zemansky's University Physics", 12ª Ed, Person International Edition, 2008
- Benedek, G. B. e Villars, F. M. H., "Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology", 2ª Ed., Springer, 2000
- Tuszynski, J.A. e Dixon, J. M., "Biomedical Applications for Introductory Physics", Wiley, 2001
- Salgueiro, L. e Gomes Ferreira, J., "Introdução à Biofísica", Fundação Calouste Gulbenkian, 1991

Additional Bibliography:

The Applied Physics course unit does not follow any particular book. Nevertheless, the Gandra Campus library contains several books of interest to the curricular unit, of which the following stand out:

Atkins, P. W., "Physical Chemistry", 11ª Ed., Oxford University Press, 2018

Saha, G. B. "Fundamentals of Nuclear Pharmacy", 5ª Ed., Springer, 2005

Tipler, P. A. e Mosca, G., "Physics for Scientists and Engineers", 6ª Ed., W. H. Freeman and Company, 2008

and additionally,

- Cromer, A. H., "Física para las Ciencias de la Vida", 2ª Ed., Editorial Reverté, 2002

- Saha, G. B., "Physics and Radiobiology of Nuclear Medicine", 2ª Ed., Springer, 2001

- Magill, J. e Galy, J., "Radioactivity Radionuclides and Radiation", Springer, 2004

- Kane, J. W. e Sternheim, M. M., "Physics", 3ª Ed., John Wiley & Sons, 1988

- Cutnell, J. D. e Johnson, K. W., "Física", 6ª Ed., LTC Editora, 2006

- Halliday, D., Resnick, R. e Walker, J., "Fundamentals of Physics", 8ª Ed, John Wiley & Sons, 2007

- Young, H. D. e Freedman, R. A., "Sears and Zemansky's University Physics", 12ª Ed, Person International Edition, 2008

- Benedek, G. B. e Villars, F. M. H., "Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology", 2ª Ed., Springer, 2000

- Tuszynski, J.A. e Dixon, J. M., "Biomedical Applications for Introductory Physics", Wiley, 2001

- Salgueiro, L. e Gomes Ferreira, J., "Introdução à Biofísica", Fundação Calouste Gulbenkian, 1991

02109370 - Histologia e Embriologia (Histology and Embryology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	LUÍSA PINHÃO FIDALGO PIRES
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

No final das aulas os alunos deverão ser capazes de:

- 1- descrever e identificar as características de cada tecido e dos seus tipos celulares;
- 2- conhecer a localização típica de cada tecido;
- 3- relacionar as características morfológicas de um tecido ou dos seus constituintes com a função;
- 4- descrever e identificar a estrutura histológica dos diferentes órgãos;
- 5- descrever e identificar as principais etapas da formação dos gâmetas, desenvolvimento embrionário e fetal;
- 6- aplicar os conhecimentos adquiridos a novas situações.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

At the end of the classes students should be able to:

- 1- describe and identify the characteristics of each tissue and their cell types;
- 2- know the typical location of each tissue;
- 3- relate the morphological characteristics of a tissue or its constituents to the function;

- 4- describe and identify the histological structure of the different organs;
- 5- describe and identify the main stages of gamete formation, embryonic and foetal development;
- 6- apply the acquired knowledge to new situations.

Conteúdos programáticos resumidos:

- Histologia dos tecidos básicos.
- Histologia especial: pele, sistema cardiovascular e imunitário, respiratório, digestivo, urinário e reprodutores.
- Gametogénese e desenvolvimento embrionário das primeiras semanas.

Syllabus summary:

- Histology of basic tissues.
- Special histology: skin, cardiovascular and immune, respiratory, digestive, urinary and reproductive systems.
- Gametogenesis and embryonic development of the first weeks.

Bibliografia fundamental:

- 1- Junqueira & Carneiro (2017) Histologia Básica, Texto e Atlas (13 ed.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- 2- Young, B., Lowe, J.S., Stevens, A. & Heath, J.W. (2006). Wheater's Functional Histology: a text and colour atlas (5 ed.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan
- 3- Sadler, T.W. (2016). Langman Embriologia Médica (13 ed.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan

Fundamental Bibliography:

- 1- Junqueira & Carneiro (2017) Histologia Básica, Texto e Atlas (13 ed.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- 2- Young, B., Lowe, J.S., Stevens, A. & Heath, J.W. (2006). Wheater's Functional Histology: a text and colour atlas (5 ed.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan
- 3- Sadler, T.W. (2016). Langman Embriologia Médica (13 ed.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan

Bibliografia complementar:

- 1- Ovalle, W.K., Nahirney, P. C., ilustrações Netter, F.H. (2008) Netter Bases da Histologia. Saunders/Elsevier ISBN 1929007868, 9781929007868

Additional Bibliography:

- 1- Ovalle, W.K., Nahirney, P. C., ilustrações Netter, F.H. (2008) Netter Bases da Histologia. Saunders/Elsevier ISBN 1929007868, 9781929007868

02104401 - História da Farmácia (History of Pharmacy)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ANTÓNIO BARTOLOMEU JÁCOMO FERREIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	2
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Seminário (Seminar) - 13 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Ler e compreender a narração metódica e crítica dos factos mais relevantes, ao longo dos séculos, que marcaram evolutivamente a Farmácia. Procura-se, nesta disciplina, um contacto com as fontes, heurísticas e textuais, no sentido comparativo e filológico, fomentando, metodologicamente, a pesquisa bibliográfica no âmbito da História da Farmácia.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Read and understand the methodical and critical narration of the most relevant facts, over the centuries, that have marked the evolution of Pharmacy. In this discipline, contact with heuristic and textual sources is sought, in a comparative and philological sense, methodologically encouraging bibliographical research within the scope of the History of Pharmacy.

Conteúdos programáticos resumidos:

1. Antiguidade Pré-Clássica: Mesopotâmia, Antigo Egípto, Antiga Pérsia, Índia Antiga, Povo Hebreu e Continente Americano.
2. Antiguidade Clássica: Grécia e Roma.

3. Idade Média.
4. Renascimento.
5. Barroco.
6. Iluminismo.
7. Romantismo.
8. Positivismo.
9. A Farmácia e o Farmacêutico Contemporâneos.
10. Ensino Farmacêutico e Investigação Científica.
11. Medicamentos Manipulados e Indústria Farmacêutica.
12. Farmacopeias Portuguesas e Farmacopeia Europeia.

Syllabus summary:

1. Pre-Classic Antiquity: Mesopotamia, Ancient Egypt, Ancient Persia, Ancient India, Hebrew People and American Continent.
2. Classical Antiquity: Greece and Rome.
3. Middle Ages.
4. Renaissance.
5. Baroque.
6. Age of Enlightenment
7. Romanticism.
8. Positivism.
9. The Contemporary Pharmacy and Pharmacist.
10. Pharmaceutical Education and Scientific Research.
11. Compounded Medicines and Pharmaceutical Industry.
12. Portuguese Pharmacopoeias and European Pharmacopoeia.

Bibliografia fundamental:

- GUERRA, F. (1990; 1991;1992) História da Medicina, I,II,III, Madrid: Norma.
- LEMOS, M. (1991) História da Medicina em Portugal, volumes I,II, Lisboa: Publicações Dom Quixote;
- CABRAL, C.; PITA, J.; SALGUEIRO, L. (2014) Plantas medicinais: entre o passado e o presente. Coimbra: IUC.
- DIAS, J. (1994) A farmácia em Portugal, Lisboa: Inapa.
- PITA, J. (1993) Farmácia e medicamento. Noções gerais, Coimbra: Minerva.
- PITA, J. (2013) “Épocas da farmácia em Portugal e na Europa: sinopse histórica”, Revista CEPIHS. 3 (2013) p. 245-267.
- PITA, J. (2007) História da Farmácia, 3ª ed, Coimbra: Minerva.
- PUERTO SARMIENTO, F. J. (1997) El mito de panacea. Compendio de Historia de la Terapéutica y de la Farmacia, Madrid: Doce Calles.
- ZEBROSKI, B. (2015) Brief History of Pharmacy, Oxon: Routledge.

Fundamental Bibliography:

- GUERRA, F. (1990; 1991;1992) História da Medicina, I,II,III, Madrid: Norma.
- LEMOS, M. (1991) História da Medicina em Portugal, volumes I,II, Lisboa: Publicações Dom Quixote;
- CABRAL, C.; PITA, J.; SALGUEIRO, L. (2014) Plantas medicinais: entre o passado e o presente. Coimbra: IUC.
- DIAS, J. (1994) A farmácia em Portugal, Lisboa: Inapa.
- PITA, J. (1993) Farmácia e medicamento. Noções gerais, Coimbra: Minerva.
- PITA, J. (2013) “Épocas da farmácia em Portugal e na Europa: sinopse histórica”, Revista CEPIHS. 3 (2013) p. 245-267.

PITA, J. (2007) História da Farmácia, 3ª ed, Coimbra: Minerva.
PUERTO SARMIENTO, F. J. (1997) El mito de panacea. Compendio de Historia de la Terapéutica y de la Farmacia, Madrid: Doce Calles.
ZEBROSKI, B. (2015) Brief History of Pharmacy, Oxon: Routledge.

Bibliografia complementar:

BANDEIRA R.; (2008) Medicina de Catástrofe da exemplificação Histórica à iatroética. Dissertação de doutoramento, ICBAS Ed UP Porto,

BERCHE, P. (2013) Le Savoir Vagabond. Histoire de l'enseignement de la médecine., Ed. Docis. Paris.

BYNUM, WF., Routledge, R. (1997) Companion Encyclopedia of the History of Medicine.

CORDEIRO, M. (2016) Príncipes da Medicina, Saída de Emergência.

GARGANTILLA, P. (2019) História Curiosa da Medicina, Lisboa, Esfera dos Livros.

GAWANDE, A. (2017) Ser mortal, Lisboa, Lua de Papel.

GONÇALVES, F. (1990) História da Saúde e dos Serviços de Saúde em Portugal, Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa.

HALIOUA, B. (2001) Histoire de la Médecine, Masson. Paris.

LAZORTHES, G. (2000) Sciences Humaines et Sociales.L'homme, la société et la médecine, 6a Ed., Masson. Paris.

MORENO, A. (1996-1998) O Mundo fascinante da Medicina. 12vol., Ed.Autor, Lisboa.

PASCOAIS, T. (1993) Arte de Ser Português, Assírio e Alvim.

PIÑERO, J. (2002) La Medicina em la História, La Esfera de los Libros. Madrid.

SOUSA, G. (2013) História da Medicina Portuguesa Durante a Expansão, Circulo de Leitores.

OSSWALD, W.; PATRÃO NEVES, M. (2014) Bioética Simples (2a Edição); Verbo.

SGRECCIA, E. (2009) Manual de Bioética - Fundamentos e Ética Biomédica - Ed. Principia Editora, Parede.

TEIXEIRA, F. (2003) Consentimento e Confidencialidade. Ed. Gráfica de Coimbra.

GRACIA, D. (2007) Fundamentos de Bioética (2a edição); Coimbra, Gráfica de Coimbra.

MANTZ, J-M., GRANDMOTETTT, P., QUENEAU, P. (1999) Ethique et Therapeutique - Ed. Press Universitaires de Strasbourg, 2a Ed.

PATRAO NEVES M. (2002) Comissões de Ética - Ed. Gráfica de Coimbra, Coimbra, 2a Ed.

BEAUCHAMP, T; CHILDRESS, J. (2013) Principles of Biomedical Ethics (7th edition); Oxford University Press.

Additional Bibliography:

BANDEIRA R.; (2008) Medicina de Catástrofe da exemplificação Histórica à iatroética. Dissertação de doutoramento, ICBAS Ed UP Porto,

BERCHE, P. (2013) Le Savoir Vagabond. Histoire de l'enseignement de la médecine., Ed. Docis. Paris.

BYNUM, WF., Routledge, R. (1997) Companion Encyclopedia of the History of Medicine.

CORDEIRO, M. (2016) Princípios da Medicina, Saída de Emergência.

GARGANTILLA, P. (2019) História Curiosa da Medicina, Lisboa, Esfera dos Livros.

GAWANDE, A. (2017) Ser mortal, Lisboa, Lua de Papel.

GONÇALVES, F. (1990) História da Saúde e dos Serviços de Saúde em Portugal, Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa.

HALIOUA, B. (2001) Histoire de la Médecine, Masson. Paris.

LAZORTHES, G. (2000) Sciences Humaines et Sociales. L'homme, la société et la médecine, 6a Ed., Masson. Paris.

MORENO, A. (1996-1998) O Mundo fascinante da Medicina. 12vol., Ed. Autor, Lisboa.

PASCOAIS, T. (1993) Arte de Ser Português, Assírio e Alvim.

PIÑERO, J. (2002) La Medicina em la História, La Esfera de los Libros. Madrid.

SOUSA, G. (2013) História da Medicina Portuguesa Durante a Expansão, Circulo de Leitores.

OSSWALD, W.; PATRÃO NEVES, M. (2014) Bioética Simples (2a Edição); Verbo.

SGRECCIA, E. (2009) Manual de Bioética - Fundamentos e Ética Biomédica - Ed. Principia Editora, Parede.

TEIXEIRA, F. (2003) Consentimento e Confidencialidade. Ed. Gráfica de Coimbra.

GRACIA, D. (2007) Fundamentos de Bioética (2a edição); Coimbra, Gráfica de Coimbra.

MANTZ, J-M., GRANDMOTETTT, P., QUENEAU, P. (1999) Ethique et Therapeutique - Ed. Press Universitaires de Strasbourg, 2a Ed.

PATRÃO NEVES M. (2002) Comissões de Ética - Ed. Gráfica de Coimbra, Coimbra, 2a Ed.

BEAUCHAMP, T; CHILDRESS, J. (2013) Principles of Biomedical Ethics (7th edition); Oxford University Press.

02100040 - Métodos e Técnicas de Laboratório (Laboratory Methods and Techniques)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CLÁUDIA MARIA ROSA RIBEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Reconhecer os fundamentos e aplicações dos métodos, técnicas e operações básicas mais comuns em laboratórios que serão aplicados em unidades curriculares posteriores ou na vida profissional.
Compreender os fundamentos teóricos e integrar criticamente na prática laboratorial corrente os conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas e práticas laboratoriais.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Recognize the basic concepts and the main applications of the methods, techniques and the most common operations in chemistry and related laboratories that will be applied in other curricular units or in a professional context. Understand the theoretical basis and critically integrate in the laboratory practice all the knowledge obtained in lectures and laboratory sessions.

Conteúdos programáticos resumidos:

Componente teórica:

Segurança em laboratórios, equipamentos comuns e literatura usual; medições de massas e volumes; métodos para agitação, aquecimento e arrefecimento; produção de pressão reduzida e aumentada e de

atmosfera inerte; densidade, pontos de fusão e de ebulição; refratometria e polarimetria; filtração e centrifugação; cristalização; extração e secagem; destilação; sublimação; cromatografia.

Componente prática-laboratorial:

Experiências laboratoriais relativas à purificação e determinação de constantes físicas de misturas e compostos.

Syllabus summary:

Theoretical content:

Laboratory safety, equipment and literature; Measurement of volume and weight; Stirring, heating and cooling methods; Pressure, vacuum and inert atmosphere; Density; Melting and boiling points; Refractometry; Polarimetry; Filtration and centrifugation; Extraction and drying; Crystallization; Distillation; Sublimation; Chromatography.

Laboratory content:

Experiments concerning the purification and evaluation of physical constants of mixtures and compounds.

Bibliografia fundamental:

1- Zubrick, J.W. "The Organic Chem Lab Survival Manual, A Student's Guide To Techniques", Wiley Ed., 7th ed., 2007.

2 - Mayo, D.W.; Pike, R.M.; Trumper, P.K. "Microscale Techniques for the Organic Laboratory", Wiley Ed., 2nd ed., 2001.

3 - Pavia, D.L.; Lampman, G.M.; Kriz, G.S.; Engel, R.G. "Introduction to Organic Laboratory Techniques: A Small-Scale Approach", Saunders College Publishing, 2nd ed., 2004.

Fundamental Bibliography:

1- Zubrick, J.W. "The Organic Chem Lab Survival Manual, A Student's Guide To Techniques", Wiley Ed., 7th ed., 2007.

2 - Mayo, D.W.; Pike, R.M.; Trumper, P.K. "Microscale Techniques for the Organic Laboratory", Wiley Ed., 2nd ed., 2001.

3 - Pavia, D.L.; Lampman, G.M.; Kriz, G.S.; Engel, R.G. "Introduction to Organic Laboratory Techniques: A Small-Scale Approach", Saunders College Publishing, 2nd ed., 2004.

Bibliografia complementar:

Becker, H.G.O. et al. "Organikum: Química Orgânica Experimental", Fundação Calouste Gulbenkian, 2ª ed, 1997.

Additional Bibliography:

Becker, H.G.O. et al. "Organikum: Química Orgânica Experimental", Fundação Calouste Gulbenkian, 2ª ed, 1997.

02105932 - Química Analítica (Analytical Chemistry)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CRISTINA MARIA CAVADAS MORAIS COUTO
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
O estudante deve adquirir conhecimentos básicos, teóricos e práticos, na área da Química, capazes de suscitar o desenvolvimento da curiosidade científica e de pensamento crítico, e de realçar o importante papel da Química no dia a dia. O aluno deve adquirir capacidade de aplicação de conhecimentos na resolução de situações práticas no âmbito da Química. Capacidade de desenvolvimento de cálculos conducentes à resolução de problemas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Basic analytical chemical knowledge, both theoretical and practical, which can lead to the development of scientific curiosity and critical thinking, and highlight the important role of chemistry in practical situations.
Ability to apply analytical knowledge in solving routine situation within the Chemistry.

Conteúdos programáticos resumidos:
INTRODUÇÃO À QUÍMICA ANALÍTICA
EQUILÍBRIO QUÍMICO

VOLUMETRIAS DE ÁCIDO-BASE
VOLUMETRIAS DE PRECIPITAÇÃO
VOLUMETRIAS DE OXIDAÇÃO-REDUÇÃO
VOLUMETRIAS DE COMPLEXAÇÃO
NOÇÕES GERAIS SOBRE ANÁLISE GRAVIMÉTRICA POR PRECIPITAÇÃO

Syllabus summary:

Introduction to Analytical Chemistry
Chemical Equilibrium
Volumetric and gravimetric Analysis
 Acid-Base volumetric analysis
 Precipitation volumetric analysis
 Oxidation-Reduction volumetric analysis
 Complexation volumetric analysis
 Gravimetric Analysis by precipitation

Bibliografia fundamental:

1-Chang R. (2013) Chemistry, 11ª Ed., McGraw-Hill Higher Education, USA (ISBN: 0073402680)
2 - Skoog D., West D.M. and Holler F.J. (2004). Fundamentals of Analytical Chemistry, 8th Ed., Thomson Ed., USA (ISBN: 978- 0534417973)
3 -Harris D.C. (2011). Quantitative Chemical Analysis , 8th Ed., W H Freeman & Co., USA, (ISBN-10: 1-4292-1815-0)

Fundamental Bibliography:

1-Chang R. (2013) Chemistry, 11ª Ed., McGraw-Hill Higher Education, USA (ISBN: 0073402680)
2 - Skoog D., West D.M. and Holler F.J. (2004). Fundamentals of Analytical Chemistry, 8th Ed., Thomson Ed., USA (ISBN: 978- 0534417973)
3 -Harris D.C. (2011). Quantitative Chemical Analysis , 8th Ed., W H Freeman & Co., USA, (ISBN-10: 1-4292-1815-0)

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02101707 - Química Física (Physical Chemistry)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	LUÍS CARLOS MOUTINHO DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	6
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Apresentar e tratar adequadamente dados e resultados experimentais
Compreender e reconhecer as diferentes formas de energia
Compreender os Princípios da Termodinâmica
Aplicar os conceitos termodinâmicos na resolução de problemas químicos e físicos
Compreender e manipular os conceitos de energia, calor, trabalho, energia interna, entalpia, entropia, função de Gibbs
Utilizar os conceitos para fazer previsões
Executar experiências básicas de calorimetria (determinação de calores de reacção e outras propriedades relacionadas)
Compreender o Equilíbrio Químico e as suas relações com propriedades termodinâmicas
Compreender os Princípios que regem a velocidade das reacções
Aplicar as Leis Cinéticas a problemas concretos
Compreender e interpretar os mecanismos das reacções
Compreender o papel dos catalisadores e inibidores
Executar metodologias de determinação de velocidades de reacção e respectivas leis cinéticas

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

To treat and present experimental data adequately

To recognize and understand the different forms of energy

To understand the Laws of Thermodynamics

To apply thermodynamics concepts to solve chemical and physical problems

To understand and manipulate the concepts of energy, heat, work, internal energy, enthalpy, entropy and Gibbs function.

To make predictions based on thermodynamic concepts

To perform basic calorimetric experiments

To understand the chemical equilibrium and how it is related with thermodynamic properties

To recognize and understand the underlying principles that rules the chemical kinetics

To apply rate laws to concrete situations

To understand and interpret reaction mechanisms

To understand the role of catalysts and inhibitors

To perform methodologies for rate and related rate laws determination

Conteúdos programáticos resumidos:

I. TERMODINÂMICA

1. A 1.ª LEI: Conservação de energia; Energia interna e entalpia; Processos físicos; Processos químicos

2. A 2.ª LEI: Entropia; A energia de Gibbs

3. EQUILÍBRIO QUÍMICO: Contexto termodinâmico; Resposta do equilíbrio às condições; Reacções acopladas em bioenergética; Equilíbrio de transferência de protões

II. CINÉTICA QUÍMICA

4. VELOCIDADE DE REACÇÕES: Velocidade de reacção; Dependência da velocidade de reacção com a temperatura

5. INTERPRETAÇÃO DAS LEIS DE VELOCIDADE: Mecanismos de reacção; Dinâmica reaccional

Syllabus summary:

Thermodynamics

The First Law: energy conservation, internal energy and enthalpy, physical change, chemical change;

The Second Law: entropy, Gibbs energy

Chemical Equilibria: thermodynamic background, response of equilibrium to the conditions, coupled reactions in bioenergetics, proton transfer equilibria

Kinetics

Rates of reactions: reaction rates, temperature dependence of reaction rates

Accounting for the rate laws: reaction mechanisms, reaction dynamics

Bibliografia fundamental:

1. P. Atkins, J. de Paula, J. Keeler, Atkins' Physical Chemistry, 11th Ed., Oxford University Press, Oxford (2018) ISBN: 978-0198817895

2. R. Chang, K. Goldsby, Química, 11ª edição, McGraw-Hill, Lisboa (2013) ISBN: 978-9899717275

Fundamental Bibliography:

1. P. Atkins, J. de Paula, J. Keeler, Atkins' Physical Chemistry, 11th Ed., Oxford University Press, Oxford (2018) ISBN: 978-0198817895

2. R. Chang, K. Goldsby, Química, 11ª edição, McGraw-Hill, Lisboa (2013) ISBN: 978-9899717275

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02107306 - Química Geral e Inorgânica (Inorganic and General Chemistry)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	LUÍS CARLOS MOUTINHO DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	6
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Conhecimentos básicos, teóricos e práticos, na área da Química, capazes de suscitar o desenvolvimento da curiosidade científica e de pensamento crítico, e de realçar o importante papel da Química na vida contemporânea em geral e no âmbito das Ciências Farmacêuticas em particular.
- Capacidade de aplicação de conhecimentos na resolução de situações habituais no âmbito da Química.
- Capacidade de desenvolvimento de cálculos conducentes à resolução de problemas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Basic theoretical and practical knowledge in the field of chemistry, able to raise the development of scientific curiosity and critical thinking, and to highlight the important role of chemistry in contemporary life in general and in the context of Pharmaceutical Sciences in particular.
- Ability to apply knowledge to solve usual situations and problems in the field of chemistry

Conteúdos programáticos resumidos:

Componente teórica:

- Conceitos básicos e definições em Química; Átomos, moléculas e iões; Relações de massa nas reações químicas; Ligação química (conceitos básicos e teorias de ligação); Propriedades físicas das soluções; Forças intermoleculares; Química de coordenação; Introdução à Química Bioinorgânica.

Componente teórico-prática:

- Requisitos de segurança e proteção pessoal em laboratórios de química; O manuseio apropriado dos materiais/reagentes e equipamentos usados em laboratórios de Química; Base teórica dos trabalhos laboratoriais propostos; Nomenclatura de Química Inorgânica; Resolução de exercícios.

Componente prática/laboratorial:

- Preparação de soluções padrão e não padrão; A identificação sistemática de iões; Preparação e caracterização química dos ligandos e complexos

Syllabus summary:

Theoretical content:

- Basic concepts and definitions in Chemistry; Atoms, Molecules and Ions; Mass relationships in chemical reactions; Chemical bonding: basic concepts and bond theories; Physical properties of solutions; Intermolecular forces; Transition metal chemistry and coordination compounds; Introduction to Bioinorganic chemistry.

Theoretical/practical content:

- Requirements for safety and personal protection in chemistry laboratories; Proper handling of materials/reagents and equipment commonly used; Theoretical basis of laboratory experiments proposed; Nomenclature of Inorganic Chemistry; Problem-solving classes.

Practical/Laboratory content:

- Preparation of standard and non standard solutions; systematic identification of ions; preparation and chemical characterization of ligands and metal complexes.

Bibliografia fundamental:

Chang R., Goldsby K. (2015) "Chemistry", 12th Ed., McGraw-Hill Education, USA (ISBN: 978-0078021510)

Atkins P., Jones L., Laverman L. (2016) "Chemical Principles: The Quest for Insight", 7th Ed., WH Freeman, USA (ISBN: 978-1464183959)

Shriver D., Weller M., Overton T., Armstrong F., Rourke J. (2014) "Inorganic Chemistry", 6th Ed., WH Freeman, USA (ISBN: 978-0198757177)

Fundamental Bibliography:

Chang R., Goldsby K. (2015) "Chemistry", 12th Ed., McGraw-Hill Education, USA (ISBN: 978-0078021510)

Atkins P., Jones L., Laverman L. (2016) "Chemical Principles: The Quest for Insight", 7th Ed., WH Freeman, USA (ISBN: 978-1464183959)

Shriver D., Weller M., Overton T., Armstrong F., Rourke J. (2014) "Inorganic Chemistry", 6th Ed., WH Freeman, USA (ISBN: 978-0198757177)

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02106799 - Química Orgânica I (Organic Chemistry I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	EDUARDA MARLENE PEIXOTO DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	6
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 39
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

A Unidade Curricular Química Orgânica I tem como objetivos primários de aprendizagem a compreensão: do átomo de carbono, das suas hibridizações e como este se liga para resultar na grande diversidade de moléculas orgânicas. As regras básicas da nomenclatura IUPAC; os mecanismos gerais das reações em química orgânica (compostos alifáticos e aromáticos) e a importância da tridimensionalidade e da dinâmica das moléculas orgânicas serão competências a adquirir. Como objetivo geral a unidade curricular pretende transmitir competências básicas de Química Orgânica importantes para as diferentes áreas de estudo em Ciências Farmacêuticas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The Organic Chemistry I subject has as primary learning objectives understanding: the carbon atom, their hybridization and how it bonds to result in the wide variety of organic molecules. The basic rules of IUPAC nomenclature; the general mechanisms of reactions in organic chemistry (aliphatic and aromatic compounds), and the importance of the three-dimensionality and dynamism of organic molecules will be skill to acquire. The general objective of the curricular unit aims to teach important basic skills of Organic Chemistry for different fields of Pharmaceutical

Conteúdos programáticos resumidos:

Compreender a importância da Química Orgânica e os seus princípios básicos. Proporcionar conhecimento sobre a estrutura, nomenclatura e propriedades físicas e químicas das principais famílias de compostos orgânicos. Estudar a relação entre a singularidade do átomo de carbono e a sua hibridação com a estrutura dos compostos de carbono e as diferentes funções orgânicas.

Introdução à estereoquímica, conceitos de quiralidade e a sua importância. Reações em Química Orgânica. Estudo de várias famílias de moléculas orgânicas no que diz respeito à sua reatividade e mecanismos de reação; exemplos selecionados de reações de substituição nucleofílica, adição e eliminação.

Desenvolvimento de capacidades laboratoriais para a resolução de enantiómeros pelo método indireto, e separação e identificação de compostos orgânicos numa mistura. Estudos práticos de reações de substituição e de adição, e purificação por métodos cromatográficos em coluna e TLC.

Syllabus summary:

Understand the importance of Organic Chemistry and its basic principles. Provide knowledge about the structure, nomenclature and physical and chemical properties of the main families of organic compounds. Study the relationship between the uniqueness of the carbon atom and its hybridization with the structure of carbon compounds and the different organic functions.

Introduction to stereochemistry, concepts of chirality and its importance. Reactions in Organic Chemistry. Study of several families of organic molecules with regard to their reactivity and reaction mechanisms; selected examples of nucleophilic substitution, addition, and elimination reactions.

Development of laboratory capacities for the resolution of enantiomers by the indirect method, and separation and identification of organic compounds in a mixture. Practical studies of substitution and addition reactions, and purification by column chromatography and TLC methods.

Bibliografia fundamental:

1. Solomons, T. W. G. (2010), "Organic Chemistry", 10th Edition John Wiley and Sons, Inc.; ISBN 978-0-470-52459-6
2. Pavia, D. L. (2004) " Introduction to Organic Laboratory Techniques: A Small-Scale Approach", 3rd Edition Saunders, College Publishing - ISBN - 0-03-024519-2
3. "Guia IUPAC para a Nomenclatura de Compostos Orgânicos" Tradução Portuguesa na variantes Europeia e Brasileira de "A Guide to IUPAC Nomenclature of Organic Compounds - Recommendations 1993", original em inglês preparado por R. Pânico, W. H. Powell e J.-C. Richer. Tradutores: Ana C. Fernandes, B. Herold, H. Maia, A. Pilar Rauter e José A. R. Rodrigues. Editora Lidel - Edições Técnicas Ltd., Lisboa, Setembro de 2002 -ISBN - 972-757-150-6teste

Fundamental Bibliography:

1. Solomons, T. W. G. (2010), "Organic Chemistry", 10th Edition John Wiley and Sons, Inc.; ISBN 978-0-470-52459-6
2. Pavia, D. L. (2004) " Introduction to Organic Laboratory Techniques: A Small-Scale Approach", 3rd Edition Saunders, College Publishing - ISBN - 0-03-024519-2
3. "Guia IUPAC para a Nomenclatura de Compostos Orgânicos" Tradução Portuguesa na variantes Europeia e Brasileira de "A Guide to IUPAC Nomenclature of Organic Compounds - Recommendations 1993", original em inglês preparado por R. Pânico, W. H. Powell e J.-C. Richer. Tradutores: Ana C. Fernandes, B. Herold, H. Maia, A. Pilar Rauter e José A. R. Rodrigues. Editora

Bibliografia complementar:

1. Tomé, A. (2010); "Introdução à nomenclatura de compostos orgânicos" (2010). Editor: ESCOLAR EDITORA; ISBN: 9789725922781.
2. Volhardt, K. P. and Schore, N. E: (2007), "Organic Chemistry ", 5th Edition, W. H. Freeman and Company.
3. Mc Murray, J. (2007), " Organic Chemistry " , 7th Edition, Brooks / Cole Publishing Company/ Study Guide with Solutions Manual for McMurry's Organic Chemistry, 7th by John E. McMurry (Paperback - Feb 20, 2007)
4. Madalena Pinto (2011) "Manuel de Trabalhos Laboratoriais de Química Orgânica e Farmacêutica", LIDEL-Edições Técnicas, Lda- ISBN 978-972-757-750-7

Additional Bibliography:

1. Tomé, A. (2010); "Introdução à nomenclatura de compostos orgânicos" (2010). Editor: ESCOLAR EDITORA; ISBN: 9789725922781.
2. Volhardt, K. P. and Schore, N. E: (2007), "Organic Chemistry ", 5th Edition, W. H. Freeman and Company.
3. Mc Murray, J. (2007), " Organic Chemistry " , 7th Edition, Brooks / Cole Publishing Company/ Study Guide with Solutions Manual for McMurry's Organic Chemistry, 7th by John E. McMurry (Paperback - Feb 20, 2007)
4. Madalena Pinto (2011) "Manuel de Trabalhos Laboratoriais de Química Orgânica e Farmacêutica", LIDEL-Edições Técnicas, Lda- ISBN 978-972-757-750-7

02103096 - Terminologia (Terminology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	RAMIRO DÉLIO BORGES DE MENESES
Créditos ECTS (ECTS credits)	3
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	1

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Português: O *primum movens* desta valência curricular reside na leitura, escrita e fundamento etimológico da lexicologia farmacêutica, procurando-se, desta forma, apresentar as gramáticas sincrónica e diacrónica da linguagem científica, desde a língua materna, ao grego clássico, passando pelo latim, por forma a que o corpo discente aplique corretamente a fonética, morfologia e sintaxe dos termos científicos;

Francês: Le *primum movens* de cette valence curriculaire réside dans la lecture, l'écriture et le fondement étymologique de la lexicologie pharmaceutique, cherchant ainsi à présenter les grammaires synchroniques et diachroniques du langage scientifique, de la langue maternelle, au grec classique, en passant par le latin, en a que le corps étudiant applique correctement la phonétique, la morphologie et la syntaxe des termes scientifiques.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Inglês: The *primum movens* of this curricular valence resides in the reading, writing and etymological foundation of pharmaceutical lexicology, seeking, in this way, to present the synchronic and diachronic grammars of scientific language, from the mother language, to Greek, passing through Latin, in order to that the students may correctly apply the phonetics, morphology and syntax of scientific terms.

Conteúdos programáticos resumidos:

Português: *Prosódia:* Espíritos Gregos: regras gramaticais, fundamentos influência na linguagem científica; *Morfologia:* Significado das declinações latinas e gregas, aplicadas à linguagem científica, segundo: substantivos, adjetivos, pronomes, preposições, advérbios e flexão verbal; *Sintaxe:* Derivação dos termos técnicos (teoria da sufixação) composição das palavras (teoria gramatical da linguagem científica);

Francês: *Prosodie* : Du grec au latin, en passant par les langues néo-latines, influence sur le langage scientifique ; *Morphologie*; Sens des déclinaisons latines et grecques, appliqué au langage scientifique, selon : noms, adjectifs, pronoms, prépositions, adverbes et flexion verbale ; *Syntaxe* : Dérivation de termes techniques (théorie de la suffixation), composition de mots (théorie grammaticale en langage scientifique).

Syllabus summary:

Inglês: *Prosody:* From Greek to Latin, passing through Neo-Latin languages, influence on scientific language; *Morphology:* Meaning of Latin and Greek cases, Greco-Latin declensions, applied to scientific language, through: nouns, adjectives, pronouns, prepositions, adverbs, and verbal inflection; *Syntax:* Derivation of technical terms (theory of Greek-Latin suffixation); Word composition (grammatical theory of prefixation in scientific language).

Bibliografia fundamental:

Português:

FREIRE, A., *Gramática Latina*, Quinta Edição, Braga, Livraria Apostolado da Imprensa, 1992.

FREIRE, A., *Gramática Grega*, Oitava Edição, Braga, Livraria Apostolado da Imprensa, 1987.

FREIRE, A., *Helenismos Portugueses*, Segunda Edição, Braga, Livraria Apostolado da Imprensa, 1996.

PEREIRA, I., *Dicionário de Grego-Português e Português-Grego*, Braga, Livraria Apostolado da Imprensa, 1999.

THOMAS, C.L. (Coordenador), *Dicionário Médico Enciclopédico TABER*, Tradução do inglês para brasileiro pelo Dr. Fernando Gomes do Nascimento, São Paulo, Editora Manole Limitada, 2000.

FIGUEIREDO, O.M. ; BIZARRO, R.P., *Da Palavra ao Texto, gramática da língua portuguesa*, Porto, Asa Editores, 1999.

Francês:

RIEMAN, O.; ERNOUT, A. *Syntaxe Latine, d`après les principes de la Grammaire Historique*, Paris, Librairie C. Klincksieck, 1942.

GEORGIN, Ch., *Grammaire Grecque*, Paris, Librairie Hatier, 1931.

Fundamental Bibliography:

Morwood, J., *A Latin Grammar*, Oxford, University Press, 1999;

Morwood, J., *The Oxford Grammar of Classical Greek*, Oxford, University Press, 2001.

Bibliografia complementar:

Português:

Português:

ALEXANDRE JÚNIOR, M., *Gramática de Grego*, Lisboa, Sociedade Bíblica de Portugal, 2003.

NUNES DE ALMEIDA, A. *Compêndio de Gramática Latina*, 2ª edição, Lisboa, Livraria Sá da Costa, S/D.

Francês:

BAILLY, M.A. *Dictionnaire Grec-Français*, Paris, Librairie Hachette, S/D.

BENOIST, E.; GOELZER, H. *Nouveau Dictionnaire Latin-Français*, Paris, Librairie Garnier Frères, S /D.

Additional Bibliography:

LIDDELL; SCOTT'S , *Greek-English Lexicon*, Oxford, At the Clarendon Press, 1989.

MORWOOD,J; TAYLOR, J., *Pocket Oxford Classical Greek Dictionary*, Oxford, University Press, 2002.

02102389 - Anatomia (Anatomy)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	SANDRA CARLA FERREIRA LEAL
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Conhecer a organização do corpo humano, os seus diferentes sistemas e identificar as estruturas de cada um desses sistemas.
Adquirir competências básicas do método descritivo aplicando a terminologia anatómica.
Integrar os conhecimentos morfológicos com conceitos funcionais.
Desenvolver competências de observação e de autoaprendizagem.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
To know the organization of human body, its different systems and identify the structure of each of these systems.
Acquire basic skills of the descriptive method applying the anatomical terminology.
To integrate the morphological knowledge with functional concepts.
Develop observation skills and self-learning.

Conteúdos programáticos resumidos:
Introdução ao Estudo de Anatomia Humana. Posição Anatómica e Planos Anatómicos.

Sistema Esquelético – Osteologia e Artrologia. Sistema Muscular.
Regulação e Manutenção - Aparelho Circulatório. O sistema cardiovascular e o sistema Linfático. Sistema Respiratório - Organização anatômica e funcional. Cavidade nasal. Nasofaringe. Laringe. Traqueia e brônquios. Pulmão e pleura.
Sistema Nervoso. Suas divisões - sistema nervoso central e periférico, sistema nervoso somático e visceral. Medula espinhal e nervos raquidianos. Tronco cerebral e nervos cranianos. Cerebelo. Diencefalo. Telencefalo.
Aparelho Digestivo - anatomia do tubo digestivo e órgãos anexos. Cavidade oral, orofaringe, laringofaringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso e órgãos anexos.
Aparelho Urogenital. Elementos do sistema urinário. Estrutura do rim e vias urinárias. Uretra masculina e feminina. Elementos do aparelho reprodutor masculino e feminino.

Syllabus summary:

Introduction to the study of Human Anatomy. Anatomical Position and Anatomical Planes.
Skeletal System – Bones and Joints. Muscular System.
Regulation and Maintenance - Circulatory System. The cardiovascular system and lymphatic system. Respiratory System - Anatomical and functional organization. Nasal cavity. Nasopharynx. Larynx. Trachea and bronchi. Lung and pleura.
Nervous System. Their divisions - central nervous system and peripheral nervous system, nervous system somatic and visceral nervous system. Spinal cord and spinal nerves. Brainstem and cranial nerves. Cerebellum. Diencephalon. Telencephalon.
Digestive System – Anatomy of the alimentary canal and accessory digestive organs. Oral cavity, oropharynx, laryngopharynx, esophagus, stomach, small intestine, large intestine and accessory digestive organs.
Urogenital System. Elements of the urinary system. Structure of the kidney and tract. Male and female urethra. Components of the male and female reproductive systems.

Bibliografia fundamental:

Michael P. McKinley, Valerie Dean O'Loughlin, Theresa Stouter Bidle. (2019) Anatomie et Physiologie: une approche intégrée. 2e édition, Chenelière Éducation
Patton, K. T., Bell, F., Thompson, T. & Williamson, P. (2022). Anatomy & Physiology. 11th Edition. Elsevier
Seeley, R., Stephens, T. & Tate, P. (2016). Anatomia & Fisiologia. 10ª edição, Lusodidacta.

Fundamental Bibliography:

Michael P. McKinley, Valerie Dean O'Loughlin, Theresa Stouter Bidle. (2019) Anatomie et Physiologie: une approche intégrée. 2e édition, Chenelière Éducation
Patton, K. T., Bell, F., Thompson, T. & Williamson, P. (2022). Anatomy & Physiology. 11th Edition. Elsevier
Seeley, R., Stephens, T. & Tate, P. (2016). Anatomia & Fisiologia. 10ª edição, Lusodidacta.

Bibliografia complementar:

McKinley, M, O'Loughlin, VD. (2011). Human Anatomy. 3rd Edition, Kindle.

Additional Bibliography:

McKinley, M, O'Loughlin, VD. (2011). Human Anatomy. 3rd Edition, Kindle.

02109879 - Biologia Molecular (Molecular Biology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	MARIA BEGONA CRIADO ALONSO
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Compreender e conhecer, a nível molecular, os processos celulares relacionados com a transmissão da informação genética (replicação, transcrição e síntese proteica) e saber quais as principais diferenças entre bactérias e eucariotas e o seu impacto na seleção de antibióticos
- Conhecer os processos que regulam a condensação cromossómica
- Conhecer os mecanismos fundamentais de regulação da expressão génica
- Compreender a base molecular das mutações e os mecanismos de reparação de danos no DNA
- Saber como é possível isolar, analisar e manipular genes, assim como alterar o genoma dos organismos vivos
- Conhecer as técnicas principais de Engenharia Genética e suas aplicações no diagnóstico de doenças genéticas, na deteção de infeções e na biotecnologia, com ênfase especial na produção de medicamentos recombinantes
- Saber como procurar informação e a sequência de um gene / proteína nas bases de dados e aprender os rudimentos fundamentais do seu manuseamento e análise.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Understand from the molecular point of view all cellular processes related to the transmission of genetic information (DNA replication and transcription and protein synthesis) and the main differences between bacteria and Eukaryotes in these processes and their impact on the selection of antibiotics
- Understand the processes of chromosome condensation and regulation of gene expression in bacteria and Eukaryotes
- Understand the molecular bases of mutation and mechanisms of repair of DNA damage
- Know how it is possible to isolate, analyze and manipulate genes and alter the genome of living organisms
- Know the main techniques of genetic engineering and demonstrate their applications in the diagnosis of genetic diseases and biotechnology, with special focus on the production of recombinant medicines
- Know how to look up for gene and protein sequence information in databases and learn the fundamentals of its handling and analysis.

Conteúdos programáticos resumidos:

- Cromatina e cromossomas
- Replicação do DNA
- Transcrição e processamento do RNA
- Tradução e síntese de proteínas
- Controlo da expressão génica
- Mutação e reparação do DNA
- Aplicações da tecnologia de DNA
- Manipulação de ácidos nucleicos no laboratório de biologia molecular
- Análise bioinformático de sequências génicas

Syllabus summary:

- Chromatin and chromosomes
- DNA replication
- RNA transcription and processing
- Translation and synthesis of proteins
- Control of gene expression
- DNA mutation and repair
- Applications of DNA technology
- Manipulation of nucleic acids in the molecular biology laboratory
- Bioinformatic analysis of gene sequences

Bibliografia fundamental:

- 1- "Lewin's Genes X" Krebs JE, Goldstein ES & Kilpatrick ST - Jones & Bartlett Publishers, 2011
- 2 - "Molecular Biology of the Cell", 5th edition B. Alberts, A. Johnson, J.Lewis, M. Raff, P. Walter - Garland Science, 2008
- 3 - "Essentials Of Molecular Biology" 4th edition GM Malacinski, Jones & Bartlett Learning, 2005

Fundamental Bibliography:

- 1- "Lewin's Genes X" Krebs JE, Goldstein ES & Kilpatrick ST - Jones & Bartlett Publishers, 2011
- 2 - "Molecular Biology of the Cell", 5th edition B. Alberts, A. Johnson, J.Lewis, M. Raff, P. Walter - Garland Science, 2008
- 3 - "Essentials Of Molecular Biology" 4th edition GM Malacinski, Jones & Bartlett Learning, 2005

Bibliografia complementar:

Biologia Molecular e Celular, 5ª edição Azevedo & Sunkel - LIDEL, 2012

"Molecular Cell Biology", 6th edition H. Lodish, A. Berk, C.A. Kaiser, M. Krieger, M. P. Scott, A. Bretscher, H. Ploegh & P. Matsudaira - W H Freeman & Co, 2007

"O mundo do RNA" - Arraiano e Fialho - LIDEL, 2007

"Concepts of Genetics", 9th edition Klug, Cummings, Spencer, Palladino - Pearson Int. Ed., 2009

Additional Bibliography:

Biologia Molecular e Celular, 5ª edição Azevedo & Sunkel - LIDEL, 2012

"Molecular Cell Biology", 6th edition H. Lodish, A. Berk, C.A. Kaiser, M. Krieger, M. P. Scott, A. Bretscher, H. Ploegh & P. Matsudaira - W H Freeman & Co, 2007

"O mundo do RNA" - Arraiano e Fialho - LIDEL, 2007

"Concepts of Genetics", 9th edition Klug, Cummings, Spencer, Palladino - Pearson Int. Ed., 2009

02109885 - Bioquímica I (Biochemistry I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	MARIA DO CÉU RODRIGUES MONTEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Compreender a Bioquímica como a ciência que estuda a Química da Vida
- Adquirir conceitos fundamentais sobre as principais classes de biomoléculas, nomeadamente proteínas, lípidos, hidratos de carbono e ácidos nucleicos.
- Adquirir conhecimentos sobre:
 - i) estrutura e função das várias classes de biomoléculas
 - ii) técnicas de identificação e separação de biomoléculas
 - iii) catálise enzimática
 - iv) papel das biomoléculas a nível estrutural e funcional
- Identificar e diferenciar a composição, estrutura, organização e propriedades das diferentes biomoléculas relacionando-as com as suas funções em diferentes sistemas biológicos
- Compreender a organização estrutural bioquímica dos sistemas biológicos

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Understand the Biochemistry as a science that studies the Chemistry of Life
- Acquire basic concepts of the major classes of biomolecules, in particular proteins, lipids,

carbohydrates and nucleic acids.

- To acquire knowledge on:

i) Structure and function of the different classes of biomolecules

ii) Techniques of identification and separation of biomolecules

iii) Enzymatic catalysis

iv) The role of biomolecules at structural and functional level

- Identify and differentiate the composition, structure, organization and properties of different biomolecules and relate them to their roles in different biological systems

- Understand the biochemical structural organization of biological systems

Conteúdos programáticos resumidos:

I - Teórico

Aminoácidos e Proteínas; Alosteria; Enzimas; Hidratos de Carbono; Lípidos; Lipoproteínas plasmáticas; Membranas; Nucleótidos; Vitaminas. Técnicas de purificação e análise de proteínas

II - Prático

Desnaturação de proteínas pelo efeito do calor.

Precipitação de proteínas pelo efeito do pH.

Técnicas de análise de proteínas:

Cromatografia, Eletroforese e western-blot

Reações de identificação de Hidratos de carbono

Análise de lípidos por TLC

Cinética enzimática

Saponificação de lípidos

Análise de DNA: Análise por espectrofotometria e por eletroforese em gel de agarose. Efeito hipercrômico do DNA.

Determinação de parâmetros bioquímicos em diferentes fluidos biológicos

Separação de proteínas plasmáticas por eletroforese em acetato de celulose

Syllabus summary:

I – Lectures

Amino acids and proteins; allostery; enzymes; carbohydrate; lipids; Plasma lipoproteins; membranes; nucleotides; Vitamins. Techniques of protein purification and analysis.

II - Laboratory

Denaturation of proteins by heat.

Precipitation of proteins by the effect of the pH.

Protein analysis techniques: Chromatography, Electrophoresis and Western blot

Carbohydrates: Identifying Reactions

Lipid TLC analysis

Enzyme kinetics

Saponification of lipids

Bibliografia fundamental:

1- Nelson, D.L., Cox, M.M., 2021. "Lehninger Principles of Biochemistry" (7th ed.). W.H. Freeman/Macmillan.

2 - Murray, R.K., Granner, D.K., P.A. Mayes, P.A., & Rodwell, V.W., 2018, Harper's Biochemistry (31st ed). Prentice-Hall International Inc

3 - Baynes J.W., Dominiczak, M.H, 2018. "Medical Biochemistry" (5th ed.). Elsevier Mosby. Ed. Elsevier Mosby

Fundamental Bibliography:

- 1- Nelson, D.L., Cox, M.M., 2021. "Lehninger Principles of Biochemistry" (7th ed.). W.H. Freeman/Macmillan.
- 2 - Murray, R.K., Granner, D.K., P.A. Mayes, P.A., & Rodwell, V.W., 2018, Harper's Biochemistry (31st ed). Prentice-Hall International Inc
- 3 - Baynes J.W., Dominiczak, M.H, 2018. "Medical Biochemistry" (5th ed.). Elsevier Mosby. Ed. Elsevier Mosby

Bibliografia complementar:

- 1- Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Stryer, L., 2019. "Biochemistry" (9th ed.). W.H. Freeman.
- 2- Quintas, A., Freire, A.P., & Halpern, M.J., 2008. Bioquímica , Organização molecular da vida. Lidel.

Additional Bibliography:

- 1- Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Stryer, L., 2019. "Biochemistry" (9th ed.). W.H. Freeman.
- 2- Quintas, A., Freire, A.P., & Halpern, M.J., 2008. Bioquímica , Organização molecular da vida. Lidel.

02105374 - Farmacognosia (Pharmacognosy)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CLÁUDIA MARIA ROSA RIBEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Introduzir os alunos ao estudo dos produtos naturais, especialmente os de origem vegetal utilizados pelas suas atividades farmacológicas e terapêuticas.
- Reconhecer a estrutura básica dos vários tipos de metabolitos dos produtos de origem natural.
- Familiarizar os alunos com as técnicas de extração, isolamento e caracterização de constituintes biologicamente ativos de drogas de origem vegetal, bem como com os seus usos terapêuticos, toxicidade e possíveis interações.
- Prever a partir de estruturas químicas propriedades físico-químicas que permitem a extração, isolamento e caracterização dos compostos de origem natural.
- Saber interpretar as metodologias e indicações da Farmacopeia para controlo de qualidade de fármacos de origem vegetal e conhecer os fatores que influenciam a sua qualidade.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Introduce students to the study of natural products, especially those of vegetable origin and their use in the development and production of drugs.
- Recognize the basic structure of the various types of metabolite of drugs of natural origin.

- c) Familiarize students with the extraction, isolation and characterization techniques of biologically active constituents of drugs of plant origin, as well as their therapeutic uses, toxicity and possible interactions.
- d) Predict from the chemical structure physico-chemical properties that allow the extraction, isolation and characterization of compounds of natural origin.
- e) Interpret the Pharmacopeia methodologies and indication for assessing quality control of a drug of plant origin and know the factors that influence their quality.

Conteúdos programáticos resumidos:

Componente teórica:

1. Farmacognosia: Introdução e definição
2. Processos de obtenção e conservação de drogas
3. Óleos essenciais, resinas e substâncias relacionadas
4. Hidratos de carbono e compostos relacionados
5. Lípidos
6. Alcalóides
7. Glicósidos
8. Taninos

Componente prática:

Trabalhos laboratoriais de pesquisa e doseamento de constituintes ativos de fármacos de origem natural.

Syllabus summary:

Theoretical content:

1. Farmacognosy: Introduction and definition
2. Processes for obtaining and preservation of natural drugs
3. Essential oils, resins and related substances
4. Carbohydrates and related compounds
5. Lipids
6. Alkaloids
7. Glycosides
8. Tannins

Laboratorial content:

Laboratory practices for research and measure of active constituents of drugs of natural origin.

Bibliografia fundamental:

- 1 - A. Proença da Cunha, (2009). Farmacognosia e Fitoquímica. 2ª Ed. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- 2 - Aloísio F. Costa, Farmacognosia (1986), Vol. I, II and III, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- 3 - Farmacopeia Portuguesa V, IX, Lisboa, INFARMED.

Fundamental Bibliography:

- 1 - A. Proença da Cunha, (2009). Farmacognosia e Fitoquímica. 2ª Ed. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- 2 - Aloísio F. Costa, Farmacognosia (1986), Vol. I, II and III, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- 3 - Portuguese Pharmacopoeia V, IX, Lisboa, INFARMED.

Bibliografia complementar:

- 1- Proença da Cunha, Alda P. da Silva e Odete R. Roque (2003). Plantas e Produtos Vegetais em

1- Proença da Cunha, Alda P. da Silva e Odete R. Roque (2003). Plantas e Produtos Vegetais em Fitoterapia. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

Additional Bibliography:

1- Proença da Cunha, Alda P. da Silva e Odete R. Roque (2003). Plantas e Produtos Vegetais em Fitoterapia. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

02104359 - Fisiologia I (Physiology I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ANTÓNIO MANUEL DE ALMEIDA DIAS
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- O1 – Conhecer e compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano, a nível molecular, celular e orgânico, de forma integrada e ao longo do ciclo da vida.
- O2 – Conhecer e entender os mecanismos de regulação do corpo humano, assim como a capacidade de adaptação do mesmo a diferentes situações e condições consideradas fisiológicas.
- O3 – Conhecer e perceber a fisiopatologia de algumas doenças, como exemplos da expressão de erros e/ou desequilíbrios do organismo humano.
- O4 – Adquirir competências para avaliar o normal funcionamento do corpo humano, nomeadamente através do exame físico e de técnicas de medição de diversos parâmetros fisiológicos.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- O1 - To know and understand the functioning of the different organs and systems of the human body, at a molecular, cellular and organic level, in an integrated way and throughout the life cycle.
- O2 – To know and understand the mechanisms of regulation of the human body, as well as the adaptability of the same to different situations and conditions considered physiological.
- O3 - To know and understand the physiopathology of some diseases, as examples of the

expression of errors and / or imbalances of the human organism.

04 - Acquire skills to evaluate the normal functioning of the human body, namely through physical examination and techniques of measurement of various physiological parameters.

Conteúdos programáticos resumidos:

PRINCÍPIOS FISIOLÓGICOS: Estrutura viva: aspetos gerais da sua organização, funcionamento e desenvolvimento; Organização do corpo humano; Noção de tecido e de estruturação orgânica; Fluidos orgânicos e sua distribuição por compartimentos; Composição dos vários fluidos; Homeostasia.

A BASE MOLECULAR DA COMUNICAÇÃO ENTRE AS CÉLULAS: As hormonas; Os neurotransmissores.

A BASE MOLECULAR DA COMUNICAÇÃO NO INTERIOR DAS CÉLULAS.

SISTEMA TEGUMENTAR.

SANGUE.

O MÚSCULO: Tipos de fibras musculares; Fibra muscular esquelética, lisa e cardíaca.

O CORAÇÃO: Fisiologia do músculo cardíaco; Ciclo cardíaco; Regulação da função cardíaca; Efeito do exercício na função cardíaca; Efeito dos principais iões sobre a função cardíaca; Efeito da temperatura sobre o coração.

CIRCULAÇÃO: Circulação sistemática; Sistema linfático; Circulação pulmonar.

APARELHO RESPIRATÓRIO: Vias respiratórias; Pulmões; Movimento torácicos; Volumes e capacidades pulmonares; transporte de gases.

Syllabus summary:

PHYSIOLOGICAL PRINCIPLES: The living structure: general aspects of its organization, functioning and development; organization of the human body; Notion of tissue structure and body fluids and their distribution by compartments; Composition of various fluids; Homeostasis.

MOLECULAR BASIS OF COMMUNICATION BETWEEN CELLS : Hormones, Neurotransmitters.

MOLECULAR BASIS OF COMMUNICATION WITHIN CELLS.

BLOOD.

INTEGUMENTARY SYSTEM.

MUSCLE: Types of muscle fibers, fibers of the skeletal, smooth and cardiac muscle.

The Heart: Physiology of cardiac muscle, cardiac cycle, regulation of cardiac function; Effect of exercise on heart function; Effect of major ions on cardiac function, temperature effect on the heart.

CIRCULATION: Systematic and pulmonary circulation; Lymphatic and circulatory systems.

RESPIRATORY: Airway, Lungs, thoracic movement; volumes and lung capacities, transport of gases.

Bibliografia fundamental:

1 - Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Brooks, H.L., & Yuan, J. (2019). Ganong's Review of Medical Physiology. (26th edition). McGraw-Hill Professional.

2 – Hall, J. E., Hall, M. E. (2020). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology.; (14th edition). Elsevier.

3 – VanPutte, C., Regan, J., Russo, A. (2022). Seeley's Anatomy and Physiology. (13th edition). McGraw Hill.

Fundamental Bibliography:

1 - Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Brooks, H.L., & Yuan, J. (2019). Ganong's Review of Medical Physiology. (26th edition). McGraw-Hill Professional.

2 – Hall, J. E., Hall, M. E. (2020). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology.; (14th edition). Elsevier.

3 – VanPutte, C., Regan, J., Russo, A. (2022). Seeley's Anatomy and Physiology. (13th

edition). McGraw Hill.

Bibliografia complementar:

Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Heddwen, L., & Brooks, H.L. (2013). Fisiologia Médica de Ganong. (24ª edição). McGraw-Hill Education.

Guyton, A., & Hall, J. E. (2016). Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica (13ª edição). Elsevier.

Hammer, G. D., & McPhee, S. J. (2015). Fisiopatologia da Doença. (7ª edição). Lange.

Machado, H. (2018). Fisiologia Clínica. 1ª Edição. LIDEL Editora.

Marieb, E. N., & Hoehn, K. (2019). Anatomie Et Physiologie Humaines. (11ème édition). Pearson PLC.

Seeley, R.R., VanPutte, C. L., Tate, P., & Stephens, T.D. (2016). Anatomia e Fisiologia de Seeley. (10ª edição). McGraw-Hill.

Additional Bibliography:

Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Heddwen, L., & Brooks, H.L. (2013). Fisiologia Médica de Ganong. (24ª edição). McGraw-Hill Education.

Guyton, A., & Hall, J. E. (2016). Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica (13ª edição). Elsevier.

Hammer, G. D., & McPhee, S. J. (2015). Fisiopatologia da Doença. (7ª edição). Lange.

Machado, H. (2018). Fisiologia Clínica. 1ª Edição. LIDEL Editora.

Marieb, E. N., & Hoehn, K. (2019). Anatomie Et Physiologie Humaines. (11ème édition). Pearson PLC.

Seeley, R.R., VanPutte, C. L., Tate, P., & Stephens, T.D. (2016). Anatomia e Fisiologia de Seeley. (10ª edição). McGraw-Hill.

02109336 - Fisiologia II (Physiology II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ANTÓNIO MANUEL DE ALMEIDA DIAS
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- O1 – Conhecer e compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano, a nível molecular, celular e orgânico, de forma integrada e ao longo do ciclo da vida.
- O2 – Conhecer e entender os mecanismos de regulação do corpo humano, assim como a capacidade de adaptação do mesmo a diferentes situações e condições consideradas fisiológicas.
- O3 – Conhecer e perceber a fisiopatologia de algumas doenças, como exemplos da expressão de erros e/ou desequilíbrios do organismo humano.
- O4 – Adquirir competências para avaliar o normal funcionamento do corpo humano, nomeadamente através do exame físico e de técnicas de medição de diversos parâmetros fisiológicos.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- O1 - To know and understand the functioning of the different organs and systems of the human body, at a molecular, cellular and organic level, in an integrated way and throughout the life cycle.
- O2 – To know and understand the mechanisms of regulation of the human body, as well as the adaptability of the same to different situations and conditions considered physiological.
- O3 - To know and understand the physiopathology of some diseases, as examples of the

expression of errors and / or imbalances of the human organism.

04 - Acquire skills to evaluate the normal functioning of the human body, namely through physical examination and techniques of measurement of various physiological parameters.

Conteúdos programáticos resumidos:

SIST.DIGESTIVO: digestão e absorção; secreções digestivas; regulação neuro-endócrina; hormonas gastrointestinais;

SIST.URINÁRIO: anatomia do rim e das vias urinárias; nefrónio; formação da urina; filtração, reabsorção e secreção; regulação da função renal; equilíbrio ácido-base;

SIST.NERVOSO: organização do sistema nervoso; sistema nervoso autónomo, motor e sensorial; sentidos especiais;

SIST.ENDÓCRINO: Tipos de hormonas. Mecanismos de ação e regulação; Eixo hipotalâmico-hipofisário; Fisiologia da tiróide e paratiróides; Metabolismo do cálcio e do fosfato; Fisiologia do pâncreas; Fisiologia das glând. suprarrenais; Fisiologia dos ovários; Fisiologia dos testículos;

SIST.REPRODUTOR: Anatomia e fisiologia do sistema reprodutor masculino; Testículos; Hormonas sexuais masculinas; Composição do sêmen; Espermatogénese; Regulação da função testicular; Anatomia e fisiologia do sistema reprodutor feminino; Ovários; Hormonas sexuais femininas; Ciclo uterino; Fecundação, gravidez e lactação.

Syllabus summary:

DIGESTIVE-SYST.: digestion and absorption; digestive secretions; neuroendocrine regulation; gastrointestinal hormones;

URINARY SYST: anatomy of the kidney and urinary tract; nephronium, formation of urine; filtration, reabsorption and secretion; regulation of renal function; acid-base balance;

NERVOUS SYST: general organization of the nervous system; autonomous, motor and sensory nervous system; special senses;

ENDOCRINE SYST.: Types of hormones. Mechanisms of action; Hypothalamic-pituitary axis; Physiology of the thyroid and parathyroid glands; Calcium and phosphate metabolism; Physiology of the pancreas; Physiology of the adrenal glands; Physiology of the ovaries; Physiology of the testes;

REPRODUCTIVE SYST.: Anatomy and physiology of the male reproductive system; Testis; Male sex hormones; Semen composition; Spermatogenesis; Regulation of testicular function; Anatomy and physiology of the female reproductive system; Ovaries; Female hormones; Fertilization, pregnancy and lactation.

Bibliografia fundamental:

1 – Hall, J. E., Hall, M. E. (2020). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology.; (14th edition). Elsevier.

2 – VanPutte, C., Regan, J., Russo, A. (2022). Seeley's Anatomy and Physiology. (13th edition). McGraw Hill.

3 - Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Brooks, H.L., & Yuan, J. (2019). Ganong's Review of Medical Physiology. (26th edition). McGraw-Hill Professional.

Fundamental Bibliography:

1 – Hall, J. E., Hall, M. E. (2020). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology.; (14th edition). Elsevier.

2 – VanPutte, C., Regan, J., Russo, A. (2022). Seeley's Anatomy and Physiology. (13th edition). McGraw Hill.

3 - Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Brooks, H.L., & Yuan, J. (2019). Ganong's Review of Medical Physiology. (26th edition). McGraw-Hill Professional.

Bibliografia complementar:

- Machado, H. (2018). Fisiologia Clínica. 1ª Edição. LIDEL Editora.
- Marieb, E. N., & Hoehn, K. (2019). Anatomie Et Physiologie Humaines. (11ème édition). Pearson PLC.
- Hammer, G. D., & McPhee, S. J. (2015). Fisiopatologia da Doença. (7ª edição). Lange.
- Guyton, A., & Hall, J. E. (2016). Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica (13ª edição). Elsevier.
- Seeley, R.R., VanPutte, C. L., Tate, P., & Stephens, T.D. (2016). Anatomia e Fisiologia de Seeley. (10ª edição). McGraw-Hill.
- Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Heddwen, L. & Brooks, H.L. (2013). Fisiologia Médica de Ganong. (24ª edição). McGraw-Hill Education.

Additional Bibliography:

- Machado, H. (2018). Fisiologia Clínica. 1ª Edição. LIDEL Editora.
- Marieb, E. N., & Hoehn, K. (2019). Anatomie Et Physiologie Humaines. (11ème édition). Pearson PLC.
- Hammer, G. D., & McPhee, S. J. (2015). Fisiopatologia da Doença. (7ª edição). Lange.
- Guyton, A., & Hall, J. E. (2016). Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica (13ª edição). Elsevier.
- Seeley, R.R., VanPutte, C. L., Tate, P., & Stephens, T.D. (2016). Anatomia e Fisiologia de Seeley. (10ª edição). McGraw-Hill.
- Barrett, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Heddwen, L. & Brooks, H.L. (2013). Fisiologia Médica de Ganong. (24ª edição). McGraw-Hill Education.

02103508 - Imunologia (Immunology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ALEXANDRA MÓNICA BASTOS VIANA COSTA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 13 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Objetivos:

Definir e descrever as principais características associadas com a estrutura, desenvolvimento e função do sistema imunitário.

Conhecer a diversidade do sistema imunitário e a sua funcionalidade na imunomodulação e nas imunopatologias.

Perfil de competências:

1. Conhecer os fundamentos da imunologia: componentes e desenvolvimento da resposta imune humoral e celular. Mecanismos celulares e moleculares integrados na resposta imune.
2. Compreender os mecanismos celulares e moleculares dos processos imunopatológicos mais relevantes (doenças infecciosas, doenças autoimunes, tumores, transplante, alergias e intolerâncias).
3. Familiarizar-se e executar técnicas imunológicas. Analisar e criticar resultados.
4. Analisar artigos científicos. Elaborar estudos experimentais com base em conceitos imunológicos.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Objectives:

Define and describe the main characteristics associated with the structure, development and function of the immune system.

Know the diversity of the immune system and its functionality in immunomodulation and immunopathologies.

Competence profile:

1. To know the basic concepts of immunology: components and development of humoral and cellular immune response,
2. Understand the cellular and molecular mechanisms of the most relevant immunopathological actions (infectious and autoimmune diseases, tumors, transplantation, allergies and intolerances)
3. Become familiar and execute immunological techniques. Being able to interpret and criticize results.
4. Analyze scientific articles; execute experimental studies based in immunological concepts.

Conteúdos programáticos resumidos:

Programa Teórico:

Células e órgãos do SI. Componentes da imunidade inata e adquirida.

Inflamação

Antígenos e suas características

MHC e processamento e apresentação de antígenos

Linfócitos: T, B, NK e NKT - receptores

Linfócitos: ontogênese, maturação, diferenciação e ativação. Imunoglobulinas e populações T e suas citocinas.

Reações de hipersensibilidade e Vacinas.

Tolerância imunológica. Imunidade nas mucosas.

Desordens no sistema imune : infecções por vírus, bactérias, parasitas e fungos. Doenças autoimunes, tumores e transplante. Alergias e intolerâncias alimentares.

Programa Teórico-Prático:

Modelos in vivo e em in vitro. Cultura celular. Anticorpos monoclonais.

Técnicas imunológicas: Aglutinação, IF, ELISA, Citometria, SDS-PAGE, Immunoblotting.

Discussão de artigos científicos

Programa Prático

Modelo experimental animal: localização órgãos linfóides. Suspensões celulares e contagem. Aglutinação (Rhesus/ABO). Separação de PBMC. Análise por FACS. Métodos de ELISA e IF

Syllabus summary:

Theoretical Contents:

Cells and organs of the immune system. Innate and acquired immunity. Inflammation

Antigens and characteristics

MHC. Antigen processing.

Lymphocytes: T, B, NK, NKT. Ontogenesis, maturation, differentiation

Immunoglobulins

T populations and cytokines.

Hypersensitivity reactions. Vaccines

Immunological tolerance. Mucosal immunity

Disorders in the immune system: infections by viruses, bacteria, parasites and fungi. Autoimmune diseases, tumors and transplantation.

Theoretical-Practical Contents:

Cell culture systems. Production of monoclonal antibodies. Experimental animal models

Immunologic methods (Agglutination, ELISA, Western blotting, Flow cytometry, IF). Articles for discussion
Practical Contents
Experimental animal model: lymphoid organs and cells preparations and counting
Agglutination: ABO and Rhesus systems.PBMC human blood cells separation by Ficoll gradient
FACS: PBMC (counting of T, B cells and Cluster Differentiation)ELISA and IF (human samples)

Bibliografia fundamental:

- 1- Kuby, Immunology, 8th Edition (2018). WHFreeman and Company.
- 2- Cellular and Molecular Immunology 9th Edition (2017) Abul K. Abbas, Andrew H. H. Lichtman, and Shiv Pillai, ELSEVIER
- 3- Arosa F. e Cardoso E., Fundamentos de Imunologia, 2th Edition (2012). Lidel.

Fundamental Bibliography:

- 1- Kuby, Immunology, 8th Edition (2018). WHFreeman and Company.
- 2- Cellular and Molecular Immunology 9th Edition (2017) Abul K. Abbas, Andrew H. H. Lichtman, and Shiv Pillai, ELSEVIER
- 3- Arosa F. e Cardoso E., Fundamentos de Imunologia, 2th Edition (2012). Lidel.

Bibliografia complementar:

Complementar –facultativo
Essentials of Clinical Immunology, 2006, Wiley-Blackwell

Additional Bibliography:

Additional - optional:
Essentials of Clinical Immunology, 2006, Wiley-Blackwell

02106579 - Métodos Instrumentais de Análise I (Instrumental Methods of Analysis I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CLÁUDIA MARIA ROSA RIBEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Proporcionar os fundamentos teóricos e práticos dos métodos de análise mais relevantes para a prática farmacêutica de vertente laboratorial (análises de rotina e de investigação científica). Esta unidade curricular é ainda base de conhecimentos para todas as outras do Curso de Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas que requerem prática laboratorial.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Provide the theoretical and practical basics of the most important methods of analysis for the pharmaceutical laboratory practice component (routine analysis and scientific research). This curricular unit is still the knowledge base for all kinds of specific disciplines of Pharmaceutical Sciences Course that require laboratory practice.

Conteúdos programáticos resumidos:

Introdução aos métodos instrumentais de análise.

Métodos espectroscópicos.

Regiões do espectro electromagnético sua interligação com os espectros de absorção nas zonas das

radiações ultravioleta-visível (UV/Vis), infravermelho (IV), e microondas.

Lei de Lambert-Beer.

Espectrofotometria molecular de ultravioleta-visível (UV/Vis), infravermelho (IV), fluorescência (FL).

Espectrofotometria de absorção e emissão atômicas.

Syllabus summary:

Introduction to instrumental methods of analysis.

Validation of Analytical Methods.

Spectroscopy.

The electromagnetic spectrum and its interconnection with the absorption spectra in the áreas of ultraviolet-visible (UV/Vis), infrared (IR) and microwave.

Lambert-Beer Law.

Molecular spectrophotometry ultraviolet-visible (U V/Vis), infrared (IR), fluorescence (FL).

Absorption spectrometry and atomic emission.

Bibliografia fundamental:

1- Skoog / West / Holler / Crouch - Fundamentos de Química Analítica - Translation of the 8th Edition of North America - Published by Thomson, 2006 - ISBN: 9788522104369.

2- Skoog / West / Holler/Crouch - Principles of Instrumental Analysis - 7th Edition - Published by Brooks Cole, 2006 -ISBN: 9789706868299.

3- Skoog / West / Holler/Crouch - Fundamentals of Analytical Chemistry - 9th Edition - Published by Brooks/Cole Cengage Learning, 2013 - ISBN: 9781285056241

Fundamental Bibliography:

1- Skoog / West / Holler / Crouch - Fundamentos de Química Analítica - Translation of the 8th Edition of North America - Published by Thomson, 2006 - ISBN: 9788522104369.

2- Skoog / West / Holler/Crouch - Principles of Instrumental Analysis - 7th Edition - Published by Brooks Cole, 2006 -ISBN: 9789706868299.

3- Skoog / West / Holler/Crouch - Fundamentals of Analytical Chemistry - 9th Edition - Published by Brooks/Cole Cengage Learning, 2013 - ISBN: 9781285056241

Bibliografia complementar:

Venn RF. Principles and Practice of Bioanalysis. 2nd edition, Boca Raton, Taylor & Francis CRC Press, 2008

Additional Bibliography:

Venn RF. Principles and Practice of Bioanalysis. 2nd edition, Boca Raton, Taylor & Francis CRC Press, 2008

02103230 - Métodos Instrumentais de Análise II (Instrumental Methods of Analysis II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ALEXANDRA SOFIA MOREIRA AMENDOLIA DA COSTA MAIA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Proporcionar os fundamentos teóricos e práticos dos métodos de análise mais relevantes para a prática farmacêutica de vertente laboratorial (análises de rotina e de investigação científica). Esta unidade curricular é ainda base de conhecimentos para todo o tipo de disciplinas específicas do Curso de Ciências Farmacêuticas que requerem prática laboratorial.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Provide the theoretical and practical foundations of the most relevant analysis methods for pharmaceutical laboratory practice (routine analyzes and scientific research). This curricular unit is also the knowledge base for all types of specific disciplines of the Pharmaceutical Sciences Course that require laboratory practice.

Conteúdos programáticos resumidos:

Métodos Eletroquímicos: Células eletroquímicas; Eléctrodos de Referência; Equação de Nernst; Eléctrodos Indicadores; Aplicações potenciométricas diretas; Titulações potenciométricas.
Métodos Coulométricos: Queda ohmica; Polarização por concentração e polarização cinética.

Conduíimétrie: Conduíividade específica e equivalente; Aplicações conduíimétricas diretas; Títulações conduíimétricas.

Electrogravimetria.

Voltametria: Instrumentação e aplicações.

Métodos Cromatográficos e Electroforéticos: Conceitos básicos; Otimização de métodos; Aplicações; Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC); Cromatografia Gasosa (GC); Aplicações; Comparação entre HPLC e GC; Cromatografia quiral: noções básicas e aplicações; Preparação de amostras aplicadas à cromatografia.

Métodos de Análise Térmica.

As aulas laboratoriais contemplam a aplicação dos métodos lecionados de acordo com a existência dos respetivos aparelhos em funcionamento no IUCS.

Syllabus summary:

Electrochemical Methods: Electrochemical cells; Reference Electrodes; Nernst equation; Indicator electrodes; Direct potentiometric applications; Potentiometric titrations.

Coulometric methods: Ohmic drop; Concentration polarization and kinetic polarization.

Conductimetry: Specific and equivalent conductivity; Direct conductimetric applications; Conductometric titrations.

Electrogravimetry.

Voltammetry: Instrumentation and applications.

Chromatographic and Electrophoretic Methods: Basic concepts; Optimization of methods; Applications; High-Performance Liquid Chromatography (HPLC); Gas Chromatography (GC); Applications; Comparison between HPLC and GC; Chiral chromatography: basic notions and applications; Preparation of samples applied to chromatography.

Thermal Analysis Methods.

The laboratory classes include the application of the methods taught according to the existence of the respective devices in operation at the IUCS.

Bibliografia fundamental:

1- Skoog / West / Holler / Crouch - Fundamentos de Química Analítica - Translation of the 8th Edition of North America - Published by Thomson, 2006 - ISBN: 9788522104369.

2- Skoog / West / Holler/Crouch - Principles of Instrumental Analysis - 7th Edition - Published by Brooks Cole, 2006 -ISBN: 9789706868299.

3- Skoog / West / Holler/Crouch - Fundamentals of Analytical Chemistry - 9th Edition - Published by Brooks/Cole Cengage Learning, 2013 - ISBN: 9781285056241

Fundamental Bibliography:

1- Skoog / West / Holler / Crouch - Fundamentos de Química Analítica - Translation of the 8th Edition of North America - Published by Thomson, 2006 - ISBN: 9788522104369.

2- Skoog / West / Holler/Crouch - Principles of Instrumental Analysis - 7th Edition - Published by Brooks Cole, 2006 -ISBN: 9789706868299.

3- Skoog / West / Holler/Crouch - Fundamentals of Analytical Chemistry - 9th Edition - Published by Brooks/Cole Cengage Learning, 2013 - ISBN: 9781285056241

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02106788 - Química Farmacêutica I (Pharmaceutical Chemistry I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	FRANCISCO ANTÓNIO MENDES DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Aquisição de conceitos gerais e terminologia específica usada no âmbito da Química Farmacêutica;
- Conhecer as fontes e perceber os processos de descoberta e os processos e critérios usados no desenvolvimento e preparação de substâncias terapêuticamente ativas;
- Perceber os grupos químicos precursores dos fármacos anestésicos, antipsicóticos, hipnóticos, sedativos, ansiolíticos, antidepressivos, anti-histamínicos, analgésicos fortes, analgésicos fracos, anti-inflamatórios não esteroides e antipiréticos;
- Compreender os princípios gerais da sua relação estrutura-atividade;
- Perceber, explicar e discutir os mecanismos de ação, a nível molecular, dos grupos farmacoterapêuticos referidos;
- Perceber e explicar os perfis farmacocinéticos e farmacodinâmicos com base na estrutura química dos fármacos;
- Ser capaz de efetuar o isolamento e/ou a síntese de substâncias terapêuticamente ativas e o controlo químico dessas matérias-primas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Acquisition of general concepts and specific terminology used in Pharmaceutical Chemistry;
- Know the sources and understand the processes of discovery and the processes and criteria used in the development and preparation of therapeutically active substances
- Understand the precursor chemical groups of anesthetic, antipsychotic, hypnotic, sedative, anxiolytic, antidepressant, antihistamine, strong analgesic, weak analgesic, non-steroidal anti-inflammatory and antipyretic drugs
- Understand the general principles of their structure-activity relationship;
- Understand, explain and discuss the mechanisms of action, at molecular level, of the pharmacotherapeutic groups mentioned;
- Understand and explain the pharmacokinetic and pharmacodynamic profiles based on the chemical structure of drugs;
- Be able to perform the isolation and/or synthesis of therapeutically active substances and the chemical control of these raw materials.

Conteúdos programáticos resumidos:

- Conhecer as fontes de descoberta e os processos e critérios usados no desenvolvimento de substâncias terapeuticamente ativas;
- Perceber os grupos químicos precursores dos fármacos anestésicos, antipsicóticos, hipnóticos, sedativos, ansiolíticos, antidepressivos, anti-histamínicos, analgésicos fortes, analgésicos fracos, anti-inflamatórios não esteroides e antipiréticos;
- Perceber os processos de descoberta, de desenvolvimento e de preparação destas substâncias terapeuticamente ativas;
- Compreender os princípios gerais da sua relação estrutura-atividade;
- Perceber, explicar e discutir os mecanismos de ação, a nível molecular, dos grupos farmacoterapêuticos referidos;
- Perceber e explicar os perfis farmacocinéticos e farmacodinâmicos com base na estrutura química dos fármacos;
- Ser capaz de efetuar o isolamento e/ou a síntese de substâncias terapeuticamente ativas e o controlo químico dessas matérias-primas.

Syllabus summary:

The aim of this curricular unit is to give students a firm grounding in the fundamental principles of Medicinal Chemistry including an understanding of physico-chemical properties of a drug, drug structure-activity relationships, drug metabolism and factors that can contribute to drug-drug and drug-targets interactions, and the mode of action of some of the major therapeutic agents. By the end of this course, students shall have fundamental knowledge about: i) pharmaceutical structures, their pharmacological effects and their mode of action on a molecular level; ii) the basis of the classification of drugs; iii) the major routes of a drug to its site of action; iv) the interplay between drug molecules and receptors as well as other biological targets; v) the major metabolic transformations of drugs; vi) the methods for synthesis, identification and optimization of drugs.

Bibliografia fundamental:

Lemke, T.L.; Williams, D.A. "Foye's Principles of Medicinal Chemistry", 7th Ed, Lippincott Williams and Wilkins (2013) (ISBN: 9781609133450)
 Beckett, A. H.; Stenlake, J. B. "Practical Pharmaceutical Chemistry", 4th Ed., The Athlone Press (1988), parte I (ISBN: 9780485113228) e parte II (ISBN: 9780485113235)
 Patrick, G.L. "An Introduction to Medicinal Chemistry", 5th Ed., Oxford University Press (2013) (ISBN: 978-0199697397)

Fundamental Bibliography:

Lemke, T.L.; Williams, D.A. "Foye's Principles of Medicinal Chemistry", 7th Ed, Lippincott Williams and Wilkins (2013) (ISBN: 9781609133450)

Beckett, A. H.; Stenlake, J. B. "Practical Pharmaceutical Chemistry", 4th Ed., The Athlone Press (1988), parte I (ISBN: 9780485113228) e parte II (ISBN: 9780485113235)

Patrick, G.L. "An Introduction to Medicinal Chemistry", 5th Ed., Oxford University Press (2013) (ISBN: 978-0199697397)

Bibliografia complementar:

Farmacopeia Portuguesa 9, Ministério da Saúde – INFARMED (2009)

USP28/NF23, United States Pharmacopeial Convention, Inc. (2007)

British Pharmacopoeia 2011, HMSO (2011).

Additional Bibliography:

Farmacopeia Portuguesa 9, Ministério da Saúde – INFARMED (2009)

USP28/NF23, United States Pharmacopeial Convention, Inc. (2007)

British Pharmacopoeia 2011, HMSO (2011).

02102548 - Química Orgânica II (Organic Chemistry II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	EDUARDA MARLENE PEIXOTO DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 39
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Reconhecer e compreender as propriedades físico-químicas características dos grupos funcionais principais;
- Saber interpretar espectros simples (IV, RMN e EM) para a identificação de substâncias orgânicas por métodos físicos;
- Perceber os mecanismos gerais de reações em Química Orgânica e o planeamento de rotas em síntese orgânica;
- Saber interpretar reações simples com o propósito da identificação dos grupos funcionais por via química;
- Perceber a importância da Química Orgânica moderna como ciência e como base para diferentes áreas de estudo, como por exemplo a química medicinal, a toxicologia e a tecnologia farmacêutica.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- To recognize and to understand the physicochemical properties of the main functional groups;
- To interpret simple spectra (IR, NMR, MS) for identification of organic substances by physical methods;

- To understand the general mechanisms of reactions in Organic Chemistry and how to plan synthetic routes in organic chemistry;
- To interpret simple reactions with the purpose of identify the main chemical functional groups;
- To understand the importance of modern organic chemistry as a science and as a background for different fields, such as medicinal chemistry, toxicology and pharmaceutical technology.

Conteúdos programáticos resumidos:

Conteúdos programáticos resumidos Química Orgânica II

Compreender os princípios básicos de métodos espectrofotométricos aplicados na análise de compostos orgânicos. Espectrofotometria no Infravermelho e os grupos funcionais. Espectrofotometria no Ultravioleta-Visível. Espectrometria de ressonância magnética nuclear (RMN) de ^1H e de ^{13}C . Espectrometria de massa Proporcionar o conhecimento das várias famílias de moléculas orgânicas no que diz respeito à sua reatividade, aos mecanismos das reações em que estão envolvidas e à sua síntese. Compreender a relação entre a estrutura e a função das moléculas orgânicas.

Syllabus summary:

Understand the basic principles of spectrophotometric methods applied in the analysis of organic compounds. Infrared spectrophotometry and functional groups. Ultraviolet-Visible Spectrophotometry. ^1H and ^{13}C nuclear magnetic resonance (NMR) spectrometry. Mass spectrometry.

Provide knowledge of several families of organic molecules with regard to their reactivity, the mechanisms of the reactions in which they are involved and their synthesis. Understand the relationship between structure and function of organic molecules.

Bibliografia fundamental:

- 1- Solomons, T. W. G. (2010), "Organic Chemistry", 9th Edition John Wiley and Sons, Inc.; ISBN: 978-0-470-52459-6.
- 2- Silverstein, R. M.; Webster, F. X.; Kiemle, D. J.; Bryce, D. L. (2014), "Spectrometric Identification of Organic Compounds", 8th Edition, John Wiley and Sons, Inc.; ISBN: 978-0-470-61637-6.
- 3- Harwood, L. M.; Moody, C. J.; Cranwell, P. B. (2017), "Experimental Organic Chemistry", 3ª edição, John Wiley & Sons, Inc. ISBN: 978-1119952381.

Fundamental Bibliography:

- 1- Solomons, T. W. G. (2010), "Organic Chemistry", 9th Edition John Wiley and Sons, Inc.; ISBN: 978-0-470-52459-6.
- 2- Silverstein, R. M.; Webster, F. X.; Kiemle, D. J.; Bryce, D. L. (2014), "Spectrometric Identification of Organic Compounds", 8th Edition, John Wiley and Sons, Inc.; ISBN: 978-0-470-61637-6.
- 3- Harwood, L. M.; Moody, C. J.; Cranwell, P. B. (2017), "Experimental Organic Chemistry", 3ª edição, John Wiley & Sons, Inc. ISBN: 978-1119952381.

Bibliografia complementar:

- 1- Tomé, A. (2010); "Introdução à nomenclatura de compostos orgânicos", Escolar Editora; ISBN: 9789725922781.
- 2- Mc Murray, J. (2007), "Organic Chemistry", 7ª Edição, Brooks / Cole Publishing Company/ Study Guide with Solutions Manual for McMurry's Organic Chemistry, 7th by John E. McMurry (Paperback - Feb 20, 2007)
- 3- Volhardt, K. P. and Schore, N. E: (2007), "Organic Chemistry", 5ª Edição, W. H. Freeman and Company.
- 4- "Guia IUPAC para a Nomenclatura de Compostos Orgânicos" Tradução Portuguesa na variantes Européia

4- "Guia IUPAC para a Nomenclatura de Compostos Orgânicos" Tradução Portuguesa na variantes Européia e Brasileira de "A Guide to IUPAC Nomenclature of Organic Compounds - Recommendations 1993", original em inglês preparado por R. Pânico, W. H. Powell e J.-C. Richer. Tradutores: Ana C. Fernandes, B. Herold, H. Maia, A. Pilar Rauter e José A. R. Rodrigues. Editora Lidel - Edições Técnicas Ltd., Lisboa, Setembro de 2002.

Additional Bibliography:

1- Tomé, A. (2010); "Introdução à nomenclatura de compostos orgânicos", Escolar Editora; ISBN: 9789725922781.

2- Mc Murray, J. (2007), "Organic Chemistry", 7ª Edição, Brooks / Cole Publishing Company/ Study Guide with Solutions Manual for McMurry's Organic Chemistry, 7th by John E. McMurry (Paperback - Feb 20, 2007)

3- Volhardt, K. P. and Schore, N. E: (2007), "Organic Chemistry", 5ª Edição, W. H. Freeman and Company.

4- "Guia IUPAC para a Nomenclatura de Compostos Orgânicos" Tradução Portuguesa na variantes Européia e Brasileira de "A Guide to IUPAC Nomenclature of Organic Compounds - Recommendations 1993", original em inglês preparado por R. Pânico, W. H. Powell e J.-C. Richer. Tradutores: Ana C. Fernandes, B. Herold, H. Maia, A. Pilar Rauter e José A. R. Rodrigues. Editora Lidel - Edições Técnicas Ltd., Lisboa, Setembro de 2002.

02107685 - Tecnologia Farmacêutica I (Pharmaceutical Technology I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARMEN MARIBEL BENTO TEIXEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	2

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Após apresentação do conteúdo programático pretende-se que o aluno seja capaz de:

- Conhecer, interpretar e integrar a informação contida nas farmacopeias e formulários.
- Perceber e explicar os princípios técnico-científicos da conceção e do desenvolvimento das diferentes formas farmacêuticas nas diferentes vias de administração.
- Perceber e explicar os princípios técnico-científicos da conceção, fabrico e controlo de qualidade das formas farmacêuticas obtidas por dispersão molecular (soluções simples e extrativas), por dispersão mecânica (emulsões, dispersões coloidais, suspensões e aerossóis) e das formas farmacêuticas obtidas por operações complexas ou múltiplas (formas farmacêuticas semissólidas para aplicação cutânea e preparações para uso auricular).
- Identificar e conhecer os principais excipientes utilizados na preparação das formas farmacêuticas anteriormente referidas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

After presentation of the curriculum it is intended that the student is able to:

- Understand, interpret and integrate the information contained in pharmacopoeia and

formularies.

- Understand and explain the technical and scientific principles of design and development of different pharmaceutical forms in the different routes of administration.
- Understand and explain the technical-scientific principles of design, manufacture and quality control of pharmaceutical dosage forms obtained by molecular dispersion (simple and extractive solutions), by mechanical dispersion (emulsions, colloidal dispersions, suspensions and aerosols) and of pharmaceutical dosage forms obtained by multiple or complex operations (semi-solid dosage forms for skin application and preparations for ear use).
- Identify and know the main excipients used in the preparation of the aforementioned pharmaceutical forms.

Conteúdos programáticos resumidos:

Farmácia Galénica, Tecnologia Farmacêutica e Biofarmácia. Considerações históricas, definição, objetivos. Ciclo de vida do medicamento. Concepção e desenvolvimento de medicamentos
Noções básicas sobre a qualidade, eficácia e segurança
A receita médica
Estudo de diferentes critérios de classificação de medicamentos
Estudo das formas farmacêuticas obtidas por dispersão molecular. Soluções simples e extractivas
Estudo das preparações obtidas por dispersão mecânica: Emulsões, dispersões coloidais, suspensões
Preparações pressurizadas. Aerossoles
Formas farmacêuticas obtidas por operações complexas ou múltiplas: semi-sólidas de aplicação cutânea
Preparações para uso auricular

Syllabus summary:

Galenic Pharmacy, Pharmaceutical Technology and Biopharmacy. Historical considerations, definition and objectives.
Lifecycle of the medicine. Design and development of medicines
Understanding the quality, efficacy and safety
Study of different criteria for classifying drugs
Study of dosage forms obtained by molecular dispersion. Simple and extractive solutions
Study of preparations obtained by mechanical dispersion, emulsions, colloidal dispersions, suspensions
Pressurized preparations. Aerosols
Dosage forms obtained by multiple or complex operations, semi-solid dosage forms for dermal application
Preparations for auricular administration.

Bibliografia fundamental:

Aulton, M. Aulton's Pharmaceutics- The Design and Manufacturing of Medicines (4th edition), Elsevier, 2013.
Swarbrick, J., Boylan, J.C., Encyclopedia of Pharmaceutical Technology, vol. I, II, 3th edition, Informa Healthcare, 2007.
Prista, L., Alves, A., Morgado, R., Tecnologia Farmacêutica, I volume (6ª Edição), Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

Fundamental Bibliography:

Aulton, M. Aulton's Pharmaceutics- The Design and Manufacturing of Medicines (4th edition), Elsevier, 2013.

Swarbrick, J., Boylan, J.C., Encyclopedia of Pharmaceutical Technology, vol. I, II, 3th edition, Informa Healthcare, 2007.
Prista, L., Alves, A., Morgado, R., Tecnologia Farmacêutica, I volume (6ª Edição), Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

Bibliografia complementar:

VILA JATO, J.L. Tecnologia Farmacêutica, volume I e II, Editorial Síntesis, 2001.
Aulton, M., Aulton's Pharmaceutics – The Design and Manufacturing of Medicines (4th edition), Elsevier, 2013
United States Pharmacopoeia 31/National Formulary 26, 2007
Farmacopeia Portuguesa 9, Infarmed, 2009.

Additional Bibliography:

VILA JATO, J.L. Tecnologia Farmacêutica, volume I e II, Editorial Síntesis, 2001.
Aulton, M., Aulton's Pharmaceutics – The Design and Manufacturing of Medicines (4th edition), Elsevier, 2013
United States Pharmacopoeia 31/National Formulary 26, 2007
Farmacopeia Portuguesa 9, Infarmed, 2009.

02100693 - Análise do Medicamento (Drug Analysis)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	BRUNO FILIPE CARMELINO CARDOSO SARMENTO
Créditos ECTS (ECTS credits)	6
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Esta Unidade Curricular tem como objetivo providenciar competências para:

- Realizar o controlo de qualidade relativo a um medicamento, no qual devem estar subjacentes todas as etapas do processo de fabrico, as etapas sujeitas a verificação e os ensaios a executar em cada uma delas, nos diferentes domínios (químico, microbiológico e tecnológico)
- Validar métodos analíticos para quantificação de substâncias ativas
- Implementar metodologias analíticas para o controlo químico de um medicamento
- Aplicar os métodos farmacotécnicos para o controlo tecnológico de um medicamento
- Efectuar a determinação da qualidade microbiológica das preparações farmacêuticas de acordo com as diferentes categorias em que estas se inserem
- Descrever métodos de determinação do prazo de validade de um medicamento

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

This Curricular Unit aims to provide competences for:

- Perform the quality control of different drug products, in which must be underlined the different steps of production, checking and in-process control, in the chemical, technological and

microbiological components

- Validate methods to quantify active substances
- Implement analytical methodologies to the chemical control of drug products
- Implement pharmacotechnical methods to the pharmaceutical control of drug products
- Determine the microbiological quality of drug products according the different classes in which the products are classified
- Describe methods to determine the validity period of drug products

Conteúdos programáticos resumidos:

Trabalho experimental sobre o controlo de qualidade de várias especialidades farmacêuticas de acordo com monografias de diversas Farmacopeias. Os resultados obtidos deverão ser incluídos num relatório de grupo escrito abrangendo as características, os métodos de preparação e os ensaios de controlo.

Controlo químico farmacopeico de especialidades farmacêuticas: ensaios de identificação, ensaios de pesquisa e quantificação de impurezas, ensaios de doseamento

Determinação do prazo de validade de um medicamento. Estudo da estabilidade de um medicamento segundo as normas da ICH. Condições gerais do estudo a longo prazo, em condições aceleradas e intermédias. Estudo da influência da temperatura sobre a velocidade de degradação da substância ativa de um medicamento (equação de Arrhenius).

Importância e abrangência do Controlo Biológico de Medicamentos. Qualidade Microbiológica das preparações farmacêuticas. Ensaio para determinação da qualidade microbiológica das preparações farmacêuticas

Syllabus summary:

Experimental analysis regarding the quality control of different drug formulations according the specifications of national and international Pharmacopeias. The results are included in a final report describing the characteristics, preparation methods and quality control tests

Chemical control of drug formulations: identification, related compounds and assay

Validity period of a drug product. Stability studies of a drug product according ICH guidelines.

Long-term, accelerated and intermediate conditions. Influence of temperature on the degradation of active substances (Arrhenius equation)

Importance of biologic control of drug products. Microbiologic control of drug products and tests for determine the microbiologic quality of drug products

Bibliografia fundamental:

Farmacopeia Portuguesa IX, Infarmed, 2009

Farmacopeia Americana 43, United States Pharmacopeial Convention, 2022

British Pharmacopeia 2022

Fundamental Bibliography:

Farmacopeia Portuguesa IX, Infarmed, 2009

Farmacopeia Americana 43, United States Pharmacopeial Convention, 2022

British Pharmacopeia 2022

Bibliografia complementar:

Prescott, L.M., Harley, J.P., Klein, D.A 2002. Microbiology. Wm. C. Brown

Martindale-The Extra Pharmacopeia, 38st Ed., Pharmaceutical Press, 2014

Aulton, M., Aulton's Pharmaceutics – The Design and Manufacturing of Medicines (4th edition), Elsevier, 2013

2013

Allen, L., Remington: The Science and Practice of Pharmacy, (22th edition), Pharmaceutical Press, 2019

Additional Bibliography:

Prescott, L.M., Harley, J.P., Klein, D.A 2002. Microbiology. Wm. C. Brown

Martindale-The Extra Pharmacopeia, 38st Ed., Pharmaceutical Press, 2014

Aulton, M., Aulton's Pharmaceutics – The Design and Manufacturing of Medicines (4th edition), Elsevier, 2013

Allen, L., Remington: The Science and Practice of Pharmacy, (22th edition), Pharmaceutical Press, 2019

02105522 - Biofarmácia e Farmacocinética (Biopharmacy and Pharmacokinetics)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	JOAQUIM ANTÓNIO FARIA MONTEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 13 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Revisão de fundamentos matemáticos utilizados no cálculo dos parâmetros PK.
- Conhecer as vantagens e desvantagens das várias vias de administração e os mecanismos de cedência de fármacos
- Definir e aplicar os conceitos de biodisponibilidade, fase biofarmacêutica, fase PK, fase PD
- Alertar para problemas sobre a não existência de estudos de bioequivalência e para a avaliação dos componentes e resultados de um estudo de biodisponibilidade
- Conhecer as propriedades dos modelos lineares, especificando as equações diferenciais e reconhecendo o uso de equações integradas
- Análise de dados obtidos a partir de urina recorrendo a equações integradas
- Reconhecer e utilizar equações para determinação da concentração de fármaco após administração por perfusão IV e extravasal em dose única e multidoses
- Definir esquemas posológicos apropriados para um determinado doente
- Conhecer os princípios básicos da monitorização terapêutica de fármacos e a influência de fatores fisiológicos na PK

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Review of mathematical foundations used in the calculus of pharmacokinetic parameters.
- Know the advantages and disadvantages of different administration routes and mechanisms of drug transfer
- Develop and implement the concepts of bioavailability, biopharmaceutical, pharmacokinetics and pharmacodynamics phase
- Alert for problems related to the lack of bioequivalence studies and for the results of a bioavailability study
- Know the properties of compartment models by specifying the differential equations and recognizing the use of integrated equations
- Analysis of urine data using integrated construction equations and graphs relating the amount of drug excreted over time
- Recognizing and using equations to determine the drug concentration after administration by IV infusion and extravasal single and multiple doses
- Set appropriate dosing regimens for an individual patient
- Know the basics of therapeutic drug monitoring and the influence of physiological factors on the PK

Conteúdos programáticos resumidos:

Parte teórica

I: INTRODUÇÃO À BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA

II: TRATAMENTO MATEMÁTICO DA EVOLUÇÃO DO FÁRMACO NO ORGANISMO -INTRODUÇÃO À ANÁLISE COMPARTIMENTAL

III: ADMINISTRAÇÃO POR VIA INTRAVENOSA (IV)

IV: ADMINISTRAÇÃO POR VIA EXTRAVASAL

V: CINÉTICA NÃO LINEAR

VI: CURVAS DE EXCREÇÃO URINÁRIA

VII: INDIVIDUALIZAÇÃO POSOLÓGICA

VIII: A RESPOSTA FARMACOLÓGICA EM FARMACOCINÉTICA

IX: BIODISPONIBILIDADE E BIOEQUIVALÊNCIA

X: PROCESSOS DE LIBERTAÇÃO E ABSORÇÃO MEDIANTE DIFERENTES VIAS DE ADMINISTRAÇÃO

XI: PROCESSOS DE DISTRIBUIÇÃO DOS FÁRMACOS

XII: PROCESSOS DE ELIMINAÇÃO DOS FÁRMACOS

Parte teórico-prática: Resolução de exercícios

Parte prática: Individualização posológica de fármacos

Syllabus summary:

Theoric part

I: INTRODUCTION TO BIOPHARMACY AND PHARMACOKINETICS

II: MATHEMATICAL TREATMENT OF DRUG EVOLUTION OF IN BODY- COMPARTMENT ANALYSIS

III: INTRAVENOUS (IV) ADMINISTRATION

IV: EXTRAVASAL ADMINISTRATION

V: NONLINEAR KINETICS

VI: URINARY EXCRETION CURVES

VII: INDIVIDUALIZED DOSING

VIII: DRUG RESPONSE IN PHARMACOKINETICS

IX: BIOAVAILABILITY AND BIOEQUIVALENCE

X: RELEASE AND ABSORPTION PROCESSES BY DIFFERENT ROUTES OF ADMINISTRATION

XI: DRUGS DISTRIBUTION

XII: DRUGS ELIMINATION

Theoretical-practical part: Exercise resolution

Practical: Individualization of drug dosage

Bibliografia fundamental:

1. Shargel L, Yu A B, Applied Biopharmaceutics and Pharmacokinetics, 6th edition, McGraw-Hill, New York 2012
2. Tozer Thomas, Rowland M: Introduction to Pharmacokinetics and Pharmacodynamics. Lippincott Williams Wilkins, 2006
3. Bauer LA. eds. Applied Clinical Pharmacokinetics, McGraw Hill 3rd edition, 2014

Fundamental Bibliography:

1. Shargel L, Yu A B, Applied Biopharmaceutics and Pharmacokinetics, 6th edition, McGraw-Hill, New York 2012
2. Tozer Thomas, Rowland M: Introduction to Pharmacokinetics and Pharmacodynamics. Lippincott Williams Wilkins, 2006
3. Bauer LA. eds. Applied Clinical Pharmacokinetics, McGraw Hill 3rd edition, 2014

Bibliografia complementar:

Jose Domenech, Concepcion Peraire, *Tratado General de Biofarmacia e Farmacocinetica I e II*, 2013, editorial Síntesis

Additional Bibliography:

Jose Domenech, Concepcion Peraire, *Tratado General de Biofarmacia e Farmacocinetica I e II*, 2013, editorial Síntesis

02106228 - Bioquímica II (Biochemistry II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	MARIA JOÃO GARRETT SILVEIRINHA DE SOTTOMAYOR NEUPARTH
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Conhecimento das bases gerais do metabolismo humano, especialmente no que respeita aos processos fundamentais de armazenamento e produção de energia a partir de moléculas combustíveis, sua integração e regulação:

- A- Conhecimento da importância da catálise enzimática para uma reação bioquímica.
- B- Conhecimento das principais vias metabólicas, dos principais mecanismos de reserva energética e de produção de energia.
- C- Conhecimento da regulação e interligação do metabolismo celular em diferentes situações.
- D- Compreensão da organização bioquímica dos sistemas biológicos.
- E- Compreensão da base bioquímica da homeostasia nos sistemas vivos e das consequências da ocorrência de falhas nessa homeostasia como causadoras de patologias

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Knowledge of the general concepts of human metabolic processes, especially those related to the storage and oxidation of fuel molecules, their integration and regulation:

- A-** Knowledge of the importance of enzymatic catalysis for a biochemical reaction.

- B-** Knowledge of the main metabolic pathways, the main mechanisms of energy reservation and production.
- C-** Knowledge of metabolic pathways regulation and interconnection and cell metabolism in different situations.
- D-** Knowledge of the biochemical organization of biological systems.
- E-** Knowledge of the biochemical basis of homeostasis in living systems and the consequences of the occurrence of failures in this homeostasis as cause of diseases.

Conteúdos programáticos resumidos:

I – Teórico

1. Estudo de Vias Metabólicas

Metabolismo do glicogénio; Glicólise; Ciclo do ácido cítrico; Fosforilação oxidativa; Via das pentose-fosfato; Gluconeogénese; Metabolismo de ácidos gordos; Metabolismo de triglicéridos; Biossíntese de colesterol e derivados; Metabolismo de aminoácidos; ciclo da ureia; Metabolismo de nucleótidos.

2 - Integração e coordenação das Vias Metabólicas Estudadas

Perfis metabólicos dos principais órgãos e tecidos. Regulação hormonal do metabolismo de moléculas combustíveis. Adaptação metabólica em diferentes estados nutricionais, hormonais, de patologia.

II - Teórico-Prático

Exercícios de aplicação dos conteúdos lecionados nas aulas teóricas. Estudo e discussão de casos de estudo com base nos conteúdos lecionados.

Syllabus summary:

Theoretical - I

1. Major Metabolic Pathways

Glycogen metabolism; Glycolysis; Citric acid; Oxidative phosphorylation; Pentose phosphate pathway; Gluconeogenesis; Fatty acid metabolism; Triacylglycerol metabolism; Cholesterol biosynthesis; Amino acid metabolism; Urea cycle; Metabolism of nucleotides.

2. Integration and Coordination of Metabolism

Metabolic profiles of the major organs. Hormonal regulation of fuel metabolism. Metabolic Adaptation in different nutritional, hormonal and pathological states

Theoretical-practical - II

Reviews and problem solving. Study and discussion of case studies related with the unit syllabus.

Bibliografia fundamental:

- 1-N Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2017). Lehninger Principles of Biochemistry (7th ed.). New York: W.H. Freeman
- 2- Berg, J. M., Tymoczko, J. L. & Stryer, L. (2002). Biochemistry (5th ed.) New York: W. H. Freeman.
- 3--Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A. and Rodwell V.W. (2009) "Harper's Biochemistry", (28th ed). Boston; McGraw-Hill Medical

Fundamental Bibliography:

- 1-N Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2017). Lehninger Principles of Biochemistry (7th ed.). New York: W.H. Freeman
- 2- Berg, J. M., Tymoczko, J. L. & Stryer, L. (2002). Biochemistry (5th ed.) New York: W. H. Freeman.
- 3--Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A. and Rodwell V.W. (2009) "Harper's Biochemistry", (28th ed). Boston; McGraw-Hill Medical

Bibliografia complementar:

- 1- Baynes, J., & Dominiczak, M.H. (2018). Medical Biochemistry (5th ed.). New York: Elsevier Mosby.
- 2- Quintas, A., Freire, A.P., & Halpern, M.J. (2008). Bioquímica, Organização molecular da vida. Lisboa: Lidel.
- 3- Fardilha, M., Oliveira, P., & Ferreira, R. (2020) Bioquímica Fisiológica- Integração do metabolismo na especialização dos órgãos. Edições Afrontamento

Additional Bibliography:

- 1- Baynes, J., & Dominiczak, M.H. (2018). Medical Biochemistry (5th ed.). New York: Elsevier Mosby.
- 2- Quintas, A., Freire, A.P., & Halpern, M.J. (2008). Bioquímica, Organização molecular da vida. Lisboa: Lidel.
- 3- Fardilha, M., Oliveira, P., & Ferreira, R. (2020) Bioquímica Fisiológica- Integração do metabolismo na especialização dos órgãos. Edições Afrontamento

02107840 - Epidemiologia e Saúde Pública (Epidemiology and Public Health)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	SANDRA MARIA BASÍLIO QUINTEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Conhecimentos: promover a aquisição de conhecimentos sobre os princípios fundamentais da Saúde Pública; transmitir conhecimentos sobre o estudo das populações no âmbito da prevenção da doença, proteção e promoção da saúde; desenvolver a aprendizagem de metodologias epidemiológicas que permitam caracterizar os fenómenos de saúde e doença na população. **Aptidões:** aplicar/adequar os diferentes estudos epidemiológicos às características da população; utilizar e interpretar os diferentes indicadores utilizados na avaliação quantitativa da saúde da população; calcular/interpretar risco epidemiológico. **Competências:** Compreender a evolução histórica e desenvolvimento da Epidemiologia, suas finalidades e objetivos; Demonstrar conhecimentos no âmbito da resolução de problemas de saúde/doença em Epidemiologia; Formular estratégias para o controlo, prevenção e vigilância epidemiológica de problemas de Saúde Pública.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Knowledge: to promote the acquisition of knowledge on the fundamental principles of Public Health; Also, the main epidemiological methodologies usually applied for the characterization of health/disease phenomena will constitute a key goal. The study of population health, with the

main focus on the disease's prevention strategies, and protection /promotion health will be also an important issue. Skills: to apply/adapt different epidemiological studies to distinct populations; to use and correctly interpret different indicators applied to the quantitative assessment of population health; calculate/interpret epidemiological risk. Competences: understand the historical evolution and development of Epidemiology, its purposes, and objectives; demonstrate skills on the resolution of health/illness issues within Epidemiology; formulate alternative strategies for the control, prevention, and surveillance of public health.

Conteúdos programáticos resumidos:

- I. Introdução à Saúde Pública. Conceitos e evolução histórica.
- II. Fatores condicionantes da saúde e sua natureza multifatorial.
- III. Medidas de saúde na comunidade. Indicadores de saúde. Principais taxas em Saúde Pública
- IV. Classificação dos estudos epidemiológicos. Estudos transversais, longitudinais e semi-longitudinais. Estudos descritivos e analíticos. Estudos prospectivos e retrospectivos. Risco relativo e odds ratio.
- V. Epidemiologia das doenças infecciosas. Fatores condicionantes da sua emergência e disseminação. Infecções nosocomiais. Emergência da resistência a agentes antimicrobianos.
- VI. Epidemiologia das doenças não-transmissíveis.
- VII. Aplicação prática dos conceitos teóricos de Epidemiologia com resolução de exercícios, discussão de casos clínicos e análise e interpretação de casuísticas de Saúde Pública.
- VIII. Pesquisa bibliográfica: importância, regras e normas do método científico aplicado aos estudos epidemiológicos. Apresentação e discussão de artigos científicos.

Syllabus summary:

- I. Introduction to Public Health. Fundamental concepts.
- II. Important factors affecting health. Multifactorial nature of health.
- III. Community health measures (quantitative and qualitative aspects). Health indicators. Main rates
- IV. Classification of epidemiological studies. Cross-sectional, longitudinal and semi-longitudinal studies. Descriptive and analytical studies. Prospective and retrospective studies. Relative risk and odds ratio..
- V. Epidemiology of infectious diseases. Factors contributing for their emergence and spread. Nosocomial infections. Emergence of antimicrobial resistance.
- VI. Epidemiology of non-communicable diseases.
- VII. Practical application of theoretical concepts of Epidemiology using problem-solving exercises, case-studies discussion and analysis/interpretation of several casuistic data
- VIII. Bibliographic review: importance, rules and standards of the scientific method applied to epidemiological studies. Presentation and discussion of scientific papers.

Bibliografia fundamental:

- 1 - Bonita, R.; Beaglehole, R.; Kjellstrom, T. (2010). Epidemiologia básica. (2.ed.). Santos Editora. São Paulo.
- 2 - Farmer, R. & Lawrenson, R. (2004). Epidemiology and Public Health Medicine (5th ed.). Blackwell Science.
- 3 - Oliveira, A. (2014). Bioestatística, Epidemiologia e Investigação. Teoria e aplicações. (2ª ed.). Lidel.

Fundamental Bibliography:

- 1 - Bonita, R.; Beaglehole, R.; Kjellstrom, T. (2010). Epidemiologia básica. (2.ed.). Santos Editora. São Paulo.

2 - Farmer, R. & Lawrenson, R. (2004). Epidemiology and Public Health Medicine (5th ed.). Blackwell Science.

3 - Oliveira, A. (2014). Bioestatística, Epidemiologia e Investigação. Teoria e aplicações. (2ª ed.). Lidel.

Bibliografia complementar:

1 - Ahrens, W. & Pigeot, I. (2014). Handbook of Epidemiology. (2nd ed.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Germany.

2 - Friis, R.H. & Sellers. T.A. (2021). Epidemiology for Public Health Practice. (6th ed.). Jones & Bartlett Learning. Burlington, MA. USA

3 - Gordis, L. (2018). Epidemiology. (6th ed.) Saunders. Elsevier. Philadelphia. USA.

Additional Bibliography:

1 - Ahrens, W. & Pigeot, I. (2014). Handbook of Epidemiology. (2nd ed.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Germany.

2 - Friis, R.H. & Sellers. T.A. (2021). Epidemiology for Public Health Practice. (6th ed.). Jones & Bartlett Learning. Burlington, MA. USA

3 - Gordis, L. (2018). Epidemiology. (6th ed.) Saunders. Elsevier. Philadelphia. USA.

02109786 - Farmacologia I (Pharmacology I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ANA ISABEL PACHECO TEIXEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

O estudante deverá saber e entender o funcionamento do ciclo geral de fármacos, vias de administração, distribuição, metabolização e eliminação, bases farmacocinéticas e farmacologia clínica. Deverá ainda saber e entender o funcionamento do SN autónomo e SN central. Deverá entender os mecanismos de analgesia, os mecanismos de controlo de dor e da inflamação.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The student must know and understand the general cycle of the drugs, routes of administration, distribution, metabolism and elimination, pharmacokinetic bases and clinical pharmacology. The student must also know and understand the operation of autonomic nervous system and central nervous system and the mechanisms associated with pain control and inflammation.

Conteúdos programáticos resumidos:

FARMACOLOGIA GERAL; INTRODUÇÃO; CONCEITOS FARMACOCINÉTICOS;
CONCEITOS FARMACODINÂMICOS E MECANISMOS GERAIS DE AÇÃO DOS FÁRMACOS;
SEGURANÇA E EFICÁCIA DOS FÁRMACOS;

FARMACOLOGIA ESPECIAL:

- FARMACOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO AUTÓNOMO
- TRANSMISSÃO NEUROMUSCULAR;
- FARMACOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL
- ESTIMULANTES DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL;
- ANSIOLÍTICOS, SEDATIVOS E HIPNÓTICOS;
- ETANOL;
- ANTIDEPRESSIVOS E ESTABILIZADORES DO HUMOR:
- ANTIPSICÓTICOS;
- ANTICONVULSIVANTES;
- FÁRMACOS USADOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS;
- AUTACOIDES
- HISTAMINA;
- 5-HIDROXITRIPTAMINA
- FARMACOLOGIA DA DOR;
- ANALGÉSICOS OPIOIDES DE AÇÃO CENTRAL E SEUS ANTAGONISTAS;
- ANESTÉSICOS GERAIS;
- ANESTÉSICOS LOCAIS;
- ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDES;
- ANTI-INFLAMATÓRIOS DE NÚCLEO ESTEROIDE:
- FARMACOLOGIA DO SISTEMA ENDÓCRINO
- FÁRMACOS ANTIDIABÉTICOS;

Syllabus summary:

GENERAL PHARMACOLOGY; INTRODUCTION; PHARMACOKINETIC CONCEPTS; PHARMACODYNAMIC CONCEPTS AND GENERAL MECHANISMS OF DRUG ACTION; DRUG SAFETY AND EFFICACY.

SPECIAL PHARMACOLOGY:

- PHARMACOLOGY OF THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM;
- NEUROMUSCULAR TRANSMISSION;
- PHARMACOLOGY OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM;
- CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS;
- ANTIANXIETY, SEDATIVE AND HYPNOTIC DRUGS;
- ETHANOL;
- ANTIDEPRESSANTS AND MOOD STABILIZERS;
- ANTIPSYCHOTIC DRUGS;
- ANTICONVULSANTS;
- DRUGS FOR NEURODEGENERATIVE DISEASES;
- AUTACOIDS;
- HISTAMINE;
- 5-HYDROXYTRYPTAMINE;
- PAIN PHARMACOLOGY;
- CENTRAL ACTING OPIOID ANALGESICS AND THEIR ANTAGONISTS;
- GENERAL ANESTHETICS;
- LOCAL ANESTHETICS;
- ANALGESICS, ANTIPIRETICS AND NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS;
- STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS;
- DRUGS AFFECTING THE ENDOCRINE SYSTEM;
- ANTIDIABETIC DRUGS;

Bibliografia fundamental:

- 1- Guimarães, S., Moura, D., Silva, P.S. (2014). Terapêutica Medicamentosa e suas Bases Farmacológicas (6ª ed), Porto Editora.
- 2- Rang's & Dale's. Farmacologia (7ªed), Churchill.
- 3- Brunton, L.L., Chabner, B., Knollman, B. (2011) Goodman & Gilmans - The Pharmacological Basis of Therapeutics (12th), Mcgraw-Hill.

Fundamental Bibliography:

- 1- Guimarães, S., Moura, D., Silva, P.S. (2014). Terapêutica Medicamentosa e suas Bases Farmacológicas (6ª ed), Porto Editora.
- 2- Rang's & Dale's. Farmacologia (7ªed), Churchill.
- 3- Brunton, L.L., Chabner, B., Knollman, B. (2011) Goodman & Gilmans - The Pharmacological Basis of Therapeutics (12th), Mcgraw-Hill.

Bibliografia complementar:

Katzung, B.G., Masters, S.B., Trevor A.J. Farmacologia básica e clínica (10ªed).
Seetman, S.C. (ed) Martindale the complete drug reference. Vol 1 e 2 (36ª Ed). London: The Pharmaceutical Press.

Additional Bibliography:

Katzung, B.G., Masters, S.B., Trevor A.J. Farmacologia básica e clínica (10ªed).
Seetman, S.C. (ed) Martindale the complete drug reference. Vol 1 e 2 (36ª Ed). London: The Pharmaceutical Press.

02107888 - Farmacologia II (Pharmacology II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ANA ISABEL PACHECO TEIXEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

O estudante deverá saber e entender o funcionamento do sistema cardiovascular; sistemas renal, respiratório, endócrino e hematopoiético; sistema digestivo incluindo glândulas anexas. Conhecer os seus papéis na regulação de funções no organismo e mecanismos de atuação terapêutica nas diferentes patologias associadas, devendo saber e identificar os diferentes fármacos que constituem os grupos terapêuticos, suas ações principais e também os seus efeitos secundários.

O aluno deverá saber e entender o funcionamento da terapêutica antibiótica, antifúngica, antiparasitária e antivírica; antissépticos e desinfetantes; os seus mecanismos de atuação e efeitos secundários.

Quimioterapia antitumoral e seus efeitos secundários. Farmacologia em grupos de risco.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The student must know and understand the cardiovascular system; renal, respiratory, endocrine and hematopoietic systems; digestive system, including annexed glands. The student must understand their role in the regulation of functions in the body, and mechanism of therapeutic action in the different associated pathologies and should also know and identify the different drugs that comprise the therapeutic groups, their main actions and side effects. The student must

know and understand the antibiotic, antifungal, antiparasitic and antiviral therapy; antiseptic and disinfectants; their mechanisms of action and side effects. Anticancer chemotherapy and its side effects. Pharmacology in risk groups.

Conteúdos programáticos resumidos:

FARMACOLOGIA DO SISTEMA ENDÓCRINO

HORMONAS SEXUAIS. CONTRACEÇÃO.

METABOLISMO ÓSSEO.

FÁRMACOS QUE ATUAM NO APARELHO CARDIOVASCULAR: FÁRMACOS UTILIZADOS NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA, ANTIARRÍTMICOS, ANTIANGINOSOS E ANTI-HIPERTENSORES.

FÁRMACOS QUE ATUAM NO APARELHO RENAL E GENITOURINÁRIO.

FÁRMACOS QUE ATUAM A NÍVEL SANGUÍNEO: FÁRMACOS MODIFICADORES DA HEMÓSTASE; FÁRMACOS QUE INTERFEREM NA ERITROPOIESE.

FÁRMACOS ANTIDISLIPIDÉMICOS.

FÁRMACOS QUE ATUAM NO APARELHO RESPIRATÓRIO.

FÁRMACOS MODIFICADORES DO APARELHO DIGESTIVO.

QUIMIOTERAPIA ANTI-INFECIOSA: ANTIBIÓTICOS E

ANTIBACTERIANOS; ANTITUBERCULOSOS; ANTIFÚNGICOS; ANTIVÍRICOS.

ANTISSÉPICOS E DESINFETANTES.

QUIMIOTERAPIA ANTITUMORAL E FÁRMACOS IMUNOMODULADORES.

Syllabus summary:

DRUGS AFFECTING THE ENDOCRINE SYSTEM: ESTROGENS AND ANDROGENS. CONTRACEPTIVES.

DRUGS THAT COULD AFFECT CALCIUM HOMEOSTASIS AND BONE METABOLISM

DRUGS AFFECTING THE CARDIOVASCULAR SYSTEM: DRUGS FOR HEART FAILURE, ANTIARRHYTHMICS, ANTIHYPERTENSIVES AND ANTIANGINAL DRUGS.

DRUGS AFFECTING THE RENAL AND UROLOGIC SYSTEM.

DRUGS FOR BLOOD DISORDERS: DRUGS AFFECTING HEMOSTASIS; DRUGS AFFECTING ERYTHROPOIESIS:

LIPID-LOWERING DRUGS.

DRUGS AFFECTING THE RESPIRATORY SYSTEM.

DRUGS FOR GASTROINTESTINAL DISORDERS.

ANTI-INFECTIOUS CHEMOTHERAPY: ANTIBIOTICS; ANTIMYCOBACTERIAL DRUGS; ANTIFUNGAL DRUGS; ANTIVIRAL AGENTS.

ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS.

ANTICANCER AND IMMUNOSUPPRESSANT AGENTS.

Bibliografia fundamental:

1- Guimarães, S., Moura, D., Silva, P.S. (2014). Terapêutica Medicamentosa e suas Bases Farmacológicas (6ª ed), Porto Editora.

2- Rang's & Dale's. Farmacologia (7ªed), Churchill.

3- Brunton, L.L., Chabner, B., Knollman, B. (2011) Goodman & Gilman's - The Pharmacological Basis of Therapeutics (12th), Mcgraw-Hill.

Fundamental Bibliography:

1- Guimarães, S., Moura, D., Silva, P.S. (2014). Terapêutica Medicamentosa e suas Bases Farmacológicas (6ª ed), Porto Editora.

2- Rang's & Dale's. Farmacologia (7ªed), Churchill.

3- Brunton, L.L., Chabner, B., Knollman, B. (2011) Goodman & Gilman's - The Pharmacological Basis

of Therapeutics (12th), Mcgraw-Hill.

Bibliografia complementar:

Katzung, B.G., Masters, S.B., Trevor A.J. Farmacologia básica e clínica (10ªed).

Seetman, S.C. (ed) Martindale the complete drug reference. Vol 1 e 2 (36ª Ed). London: The Pharmaceutical Press.

Sites recomendados:

- Prontuário terapêutico (<http://www.infarmed.pt/prontuario/index.php>)
- Sistema Nacional de Farmacovigilância – Portal RAM (<https://www.infarmed.pt/web/infarmed/portalram>)

Additional Bibliography:

Katzung, B.G., Masters, S.B., Trevor A.J. Farmacologia básica e clínica (10ªed).

Seetman, S.C. (ed) Martindale the complete drug reference. Vol 1 e 2 (36ª Ed). London: The Pharmaceutical Press.

Sites:

- Prontuário terapêutico (<http://www.infarmed.pt/prontuario/index.php>)
- Sistema Nacional de Farmacovigilância – Portal RAM (<https://www.infarmed.pt/web/infarmed/portalram>)

02104412 - Hematologia (Hematology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARLA SUSANA MEIRELES COIMBRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	3.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
 Reforçar a aprendizagem do sistema hematopoiético e condições patológicas relacionadas.
 Adquirir conhecimentos sobre a colheita de produtos biológicos necessários para a realização de análises hematológicas.
 Executar e interpretar os resultados de algumas análises hematológicas.
 Conhecer e entender a etiologia, a patofisiologia e as manifestações clínicas das doenças hematológicas mais comuns.
 Interpretar os resultados dos exames hematológicos, por forma a relacionar os resultados desses exames com diferentes patologias hematológicas.
 Elaborar hipóteses de diagnóstico com base nos resultados de diferentes exames hematológicos.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
 Reinforce the knowledge of the hematopoietic system and related pathological conditions.
 Acquisition of knowledge about the collection of biological products that are necessary for the hematological analysis.
 Execute and interpret the results of some of the hematological analysis.

Know and understand the etiology, pathophysiology and clinical manifestations of some hematological diseases.
Interpret the results of the hematological tests, in order to relate the results of these tests with different hematological diseases.
Develop hypotheses of diagnostic based on the results of the different hematological tests.

Conteúdos programáticos resumidos:

Programa:

Controlo de Qualidade
Os Eritrócitos e Métodos de Estudo
Fisiopatologia das Anemias e Leucemias
Anemias por Alteração do Metabolismo do Ferro
Anemias Megaloblásticas
Anemias Associadas a Doenças Crónicas
Alterações da Hemoglobina
Anemias Hemolíticas
Insuficiência da Medula Óssea
Síndromes Mieloproliferativas
Leucemias: Leucemias agudas e Leucemia crónicas
Discrasias Plasmocelulares
Síndromes Malignas: Linfomas não Hodgkin e Doença de Hodgkin
Transplante de Medula Óssea
Doenças das “Plaquetas”
Patologias da Coagulação e da Trombose

Programa Laboratorial:

Colheita de produtos biológicos
Hemograma completo
Velocidade de sedimentação
Contagem de reticulócitos
Fragilidade osmótica
Automatização do laboratório
Observação microscópica de esfregaços sanguíneos com diferentes alterações morfológicas
Correlação dos dados analíticos de um hemograma com as alterações morfológicas observadas no esfregaço de sangue correspondente
Apresentação e discussão de casos clínicos

Syllabus summary:

Program:

Quality Control
Erythrocytes and Study Methods related
Pathophysiology of anemias and leukemias
Anemias Related with Iron Metabolism Alterations
Megaloblastic Anemia
Anemias Associated with Chronic Diseases
Hemoglobin Pathologies
Hemolytic Anemias
Bone Marrow Failure
Myeloproliferative Syndromes
Leukemias: Acute leukemia and chronic leukemia

Dyscrasias of plasma cells
Malignant Syndromes: Non-Hodgkin lymphoma and Hodgkin's disease
Bone Marrow Transplantation
Diseases of the "Platelets"
Pathology of Coagulation and Thrombosis

Lab Program:

Collection of organic products
Complete blood count
Erythrocyte sedimentation rate
Reticulocyte count
Osmotic fragility test
Automation and the Hematology Lab
Microscopic observation of different morphological changes on peripheral blood films
Correlation of the analytical data from a complete blood count with the morphological changes observed in the corresponding peripheral blood film
Presentation and discussion of clinical cases

Bibliografia fundamental:

1. Hoffbrand, A. V., & Moss, P. A. H. (2001). Essential Haematology (4th ed). Willey-Blackwell.
2. Ciesla, B. (2009). Hematologia na Prática Clínica. Lusodidacta.
3. Hoffbrand, A.V., & Pettit, J. E. (2000). Color Atlas of Clinical Hematology (3rd ed). Mosby Elsevier Health Sciences.

Fundamental Bibliography:

1. Hoffbrand, A. V., & Moss, P. A. H. (2001). Essential Haematology (4th ed). Willey-Blackwell.
2. Ciesla, B. (2009). Hematologia na Prática Clínica. Lusodidacta.
3. Hoffbrand, A.V., & Pettit, J. E. (2000). Color Atlas of Clinical Hematology (3rd ed). Mosby Elsevier Health Sciences.

Bibliografia complementar:

Hillman, R. S., Ault, K. A., Leparrier, M., & Rinder, H. M. (2010). Hematology in Clinical Practice (5th ed). Macgraw-Hill.
Bain B. J., Bates, I., & Laffan, M. A. (2016). Dacie and Lewis Practical Hematology (12th ed). Elsevier.
Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2002). Widmann, Interpretação clínica dos exames laboratoriais (11 ed.). Editora Manole.

Additional Bibliography:

Hillman, R. S., Ault, K. A., Leparrier, M., & Rinder, H. M. (2010). Hematology in Clinical Practice (5th ed). Macgraw-Hill.
Bain B. J., Bates, I., & Laffan, M. A. (2016). Dacie and Lewis Practical Hematology (12th ed). Elsevier.
Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2002). Widmann, Interpretação clínica dos exames laboratoriais (11 ed.). Editora Manole.

02103010 - Legislação, Organização e Gestão (Legislation, Administration and Organisation)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	FRANCISCO ANTÓNIO MENDES DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Promover a proximidade do estudante de Ciências Farmacêuticas com a realidade do trabalho em espaços de comercialização de medicamentos e outros produtos de saúde.
- Conhecer o envolvimento legal da Farmácia comunitária portuguesa e dos sectores que com ela se relacionam, nomeadamente, os distribuidores grossistas e a indústria.
- Conhecer as normas das Boas Práticas aplicáveis à Farmácia comunitária e à distribuição grossista de medicamentos e outros produtos de saúde.
- Enquadrar os futuros farmacêuticos no mundo da gestão, situando-os no âmbito da microempresa (farmácia) e ajudando-os a perceber toda a articulação com o sistema de saúde e a política económica e tributária.
- Conhecer e perceber a organização dos sistemas de saúde, do Infarmed – Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde, I.P. e do Ministério da Saúde.
- Criar no aluno a sensibilidade para temas conotados com a gestão económica e financeira, e com o marketing.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Promote the proximity of the student of Pharmaceutical Sciences with the reality of workspaces for distribution and marketing of medicines and other health products.
- Understand the legal involvement of the pharmaceutical activity in Portugal and of the sectors related to it, namely, wholesale distributors and industry; Good Practices applied to Pharmacy and to the Distribution Wholesale of medicines and other health products.
- Frame the future pharmacists in the management world, placing them in the micro-enterprise (pharmacy) environment, helping them to realize all connection with the health system and with the economic and tax policies.
- Understand the organization of health systems, the National Authority for Medicines and Health Products, (INFARMED, I.P.), and the Ministry of Health.
- Create sensitivity in the students to issues connoted with business and economic and financial management, and with marketing.

Conteúdos programáticos resumidos:

1. NOÇÕES BÁSICAS DE DIREITO

2. DIREITO FARMACÊUTICO

Legislação farmacêutica atual.

Enquadramento geral da atividade farmacêutica.

Venda de medicamentos não sujeitos a prescrição médica fora das farmácias.

Boas Práticas de Farmácia.

Código Deontológico dos Farmacêuticos.

3. A ORGANIZAÇÃO DA FARMÁCIA PORTUGUESA

Ciclo de vida do medicamento

Avaliação técnico-científica; Avaliação económica e Participação do Estado no preço dos medicamentos/ produtos de saúde

Produtos de Venda em Farmácia.

Serviços farmacêuticos.

4. POLÍTICA DE PREÇOS DOS MEDICAMENTOS E PRODUTOS DE SAÚDE, E DOS SERVIÇOS FARMACÊUTICOS

Regimes de preços.

Formação dos preços.

Revisão Anual e Revisão Extraordinária de preços.

Descontos e deduções.

5. GESTÃO

A farmácia como pequena empresa.

Gestão comercial.

Gestão financeira.

Fiscalidade.

Análise financeira.

Plano de Negócios.

Gestão de Recursos Humanos.

Documentos com e sem interesse contabilístico.

6. O SISTEMA DE SAÚDE EM PORTUGAL

Syllabus summary:

1. BASICS OF LAW

2. PHARMACEUTICAL LAW

Current pharmaceutical legislation.

General framework for the pharmaceuticals business.

The sale of medicines not subject to medical prescription outside pharmacies.

Good Pharmacy Practice rules.
Code of Ethics of Pharmacists.
3. THE ORGANIZATION OF THE PORTUGUESE PHARMACY
Life cycle of medicines.
Technical and scientific evaluation; Economic evaluation and Reimbursement of the State for medicines and health products.
Selling products in Pharmacy.
Pharmaceutical services.
4. PRICING POLICY OF MEDICINES AND HEALTH PRODUCTS, AND OF PHARMACEUTICAL SERVICES
Pricing schemes.
Pricing of medicines and health products.
Annual Review and Special Review of prices.
Discounts and deductions.
5. MANAGEMENT
The Pharmacy as a small business.
Commercial management.
Financial management.
Taxation.
Financial analysis.
Business Plan.
Management of Human Resources.
Documents with and without accounting interest.
6. THE PORTUGUESE HEALTH SYSTEM

Bibliografia fundamental:

Aguiar, A. P. F. Hipólito, "A Gestão da Farmácia - Ultrapassar os Novos Desafios", AJE - Sociedade Editorial Lda., Lisboa, 2007 (ISBN: 9789728482121)

Armstrong, M., (2012). "Como ser ainda melhor Gestor: guia completo de técnicas e competências essenciais", Actual Editora, Lisboa, 2012 (ISBN: 9789896940140)

Legislação farmacêutica compilada - INFARMED, I.P. (<https://www.infarmed.pt/web/infarmed/legislacao-farmacautica-compilada>)

Fundamental Bibliography:

Aguiar, A. P. F. Hipólito, "A Gestão da Farmácia - Ultrapassar os Novos Desafios", AJE - Sociedade Editorial Lda., Lisboa, 2007 (ISBN: 9789728482121)

Armstrong, M., (2012). "Como ser ainda melhor Gestor: guia completo de técnicas e competências essenciais", Actual Editora, Lisboa, 2012 (ISBN: 9789896940140)

Legislação farmacêutica compilada - INFARMED, I.P.
(<https://www.infarmed.pt/web/infarmed/legislacao-farmacautica-compilada>)

Bibliografia complementar:

Não aplicável.

Additional Bibliography:
Not applicable.

02106568 - Microbiologia Geral (General Microbiology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	SANDRA MARIA BASÍLIO QUINTEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master´s degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Pretende-se, nesta UC, a primeira da área da Microbiologia, sensibilizar os estudantes para a relevância das várias áreas da Microbiologia e suas aplicações para a formação em Ciências Farmacêuticas. Pretende-se apresentar os princípios fundamentais da Microbiologia na perspetiva da interação entre os principais grupos de microrganismos (bactérias, fungos, parasitas e vírus) e o Homem. Sendo uma disciplina abrangente, serve de base a outras e tem por missão despertar nos estudantes o interesse pelo conhecimento do papel dos microrganismos e facilitar a aquisição de conhecimentos em UCs mais avançadas, afins, como a bacteriologia, a virologia, a micologia e a parasitologia. Espera-se que o estudante fique apto para a execução de variadas técnicas de análise microbiológica de produtos biológicos, leitura, interpretação e discussão de resultados, desenvolvendo espírito crítico, curiosidade e capacidade de trabalho em equipa.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
It is intended in this first UC in Microbiology that students understand the importance of Microbiology and its applications within Pharmaceutical Sciences. It is intended to present the fundamental principles of Microbiology from the perspective of the interaction between the main

groups of microorganisms (bacteria, fungi, parasites and viruses) and humans. As a wide-ranging curricular unit, it serves as a basis for other units and its mission is to arouse interest in students for the knowledge of the role of microorganisms, and to facilitate the acquisition of knowledge in more advanced UCs such as bacteriology, virology, mycology and parasitology.

It is expected that students should be able to perform experimental laboratory techniques frequently used in the microbiological analysis of biological products, reading, interpretation and discussion of results; they must develop a critical spirit, curiosity and the ability to work as a team.

Conteúdos programáticos resumidos:

Programa Teórico

1. Importância e evolução histórica da Microbiologia
2. Taxonomia. Diversidade, ubiquidade e função dos microrganismos
3. Características gerais de bactérias, fungos, parasitas e vírus
4. Estrutura, composição e funções da célula bacteriana
5. Crescimento, metabolismo e genética bacteriana
6. Controlo do crescimento de microrganismos
7. Agentes antimicrobianos. Resistência aos antimicrobianos
8. Interação microrganismo-Homem. Microbioma humano
9. Infecções associadas a cuidados de saúde

Programa prático

1. Segurança laboratorial, técnica asséptica
2. Observação microscópica de microrganismos
3. Preparação de meios de cultura
4. Técnicas para isolamento, cultura e transferência de microrganismos
5. Determinação da suscetibilidade a agentes antimicrobianos
6. Procedimentos laboratoriais para isolamento e identificação de microrganismos causadores de doenças infecciosas
7. Demonstração da contaminação ambiental
8. Apresentação/discussão de artigos científicos

Syllabus summary:

Theoretical Syllabus

1. Importance and history of Microbiology
2. Microbial taxonomy. Diversity, ubiquity and function of microorganisms
3. General characteristics of bacteria, fungi, parasites and viruses
4. Morphology, composition and function of the bacterial cell
5. Growth, metabolism and bacterial genetics
6. Microbiological growth control
7. Antimicrobial agents. Antimicrobial resistance
8. Interaction between microorganisms and humans. Human microbiome.
9. Healthcare associated infections

Practical Syllabus

1. Safety Standards, Aseptic technique
2. Microscopic observation of microorganisms
3. Preparation of culture media
4. Laboratory techniques for the isolation, culture and transfer of microorganisms
5. Antimicrobial susceptibility tests.
6. Laboratory procedures for isolation and identification infectious diseases causing

microorganisms.

7. Environmental contamination analysis

8. Presentation/discussion of scientific papers

Bibliografia fundamental:

1 - Anderson, D., Salm, S. & Allen, D. (2019). Nester's Microbiology: a human perspective. (9th ed.). Mc Graw Hill Education UK.

2 - Barroso, H., Meliço-Silvestre, A., & Taveira, N. (2014) Microbiologia Médica - Volume 1, Ed. Lidel. Lisboa

3 - Harley, J. (2017). Laboratory Exercises in Microbiology.(10th ed.) McGraw-Hill. New York

Fundamental Bibliography:

1 - Anderson, D., Salm, S. & Allen, D. (2019). Nester's Microbiology: a human perspective. (9th ed.). Mc Graw Hill Education UK.

2 - Barroso, H., Meliço-Silvestre, A., & Taveira, N. (2014) Microbiologia Médica - Volume 1, Ed. Lidel. Lisboa

3 - Harley, J. (2017). Laboratory Exercises in Microbiology.(10th ed.) McGraw-Hill. New York

Bibliografia complementar:

1 - Anderson, D., Salm, S. & Allen, D. (2019). Nester's Microbiology: a human perspective. (9th ed.). Mc Graw Hill Education UK.

2 - Barroso, H., Meliço-Silvestre, A., & Taveira, N. (2014) Microbiologia Médica - Volume 1, Ed. Lidel. Lisboa

3 - Harley, J. (2017). Laboratory Exercises in Microbiology.(10th ed.) McGraw-Hill. New York

Additional Bibliography:

1 - Anderson, D., Salm, S. & Allen, D. (2019). Nester's Microbiology: a human perspective. (9th ed.). Mc Graw Hill Education UK.

2 - Barroso, H., Meliço-Silvestre, A., & Taveira, N. (2014) Microbiologia Médica - Volume 1, Ed. Lidel. Lisboa

3 - Harley, J. (2017). Laboratory Exercises in Microbiology.(10th ed.) McGraw-Hill. New York

02106740 - Patologia e Genética Molecular (Pathology and Molecular Genetics)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARLOS ALBERTO DA SILVA LOPES
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 13 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
 Compreender as bases celulares e moleculares da hereditariedade;
 Familiariz-se com os métodos clássicos de estudo da genética;
 Assimilar as bases do estudo de doenças genéticas em humanos;
 Aprender os conceitos sobre “normal” e doença hereditária, genética, congénita e ambiental;
 Conhecer a base de determinação sexual em humanos;; os principais tipos de anomalias cromossómicas e nomenclatura;
 Conhecer e identificar as lesões morfológicas elementares: letais; subletais e degenerativas e adaptativas, correlacionando-as com as suas causas.
 Conhecer e identificar mecanismos orgânicos de defesa e de interação indivíduo/meio ambiente – inata; inflamação (aguda, crónica e granulomatosa); e adquirida (resposta imune e doenças do sistema imune)
 Conhecer o processo de transformação neoplásica, identificando: fatores intervenientes, diferentes tipos de neoplasia e formas de prevenção e tratamento.
 Conhecer as principais doenças metabólicas, genéticas e neuro-degenerativas:

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Understand the cellular and molecular basis of heredity;

Familiarize yourself with the classic methods of studying genetics:

To assimilate the bases of the study of genetic diseases in humans:

Grasp the concepts of “normal” and hereditary, genetic, congenital and environmental disease;

Know the basis of sex determination in humans;, the main types of chromosomal anomalies and nomenclature;

Know and identify elementary morphological lesions: lethal; sublethal and degenerative and adaptive, correlating them with their causes.

Know and identify organic mechanisms of defense and individual/environment interaction – innate; inflammation (acute, chronic and granulomatous); and acquired (immune response and immune system diseases)

Know the process of neoplastic transformation, identifying: intervening factors, different types of neoplasia and forms of prevention and treatment.

Know the main metabolic, genetic and neuro-degenerative diseases:

Conteúdos programáticos resumidos:

GENÉTICA

1. Genética Mendeliana. Estudos familiares em humanos, pedigrees.
- 2 - Extensões da genética mendeliana,
- 3 - Ligação, Crossing-over e Mapeamento cromossómico.
- 4 - Determinação sexual e cromossomas sexuais.
- 5 - Variação cromossómica.

PATOLOGIA

- 6 - Lesões elementares, letais, subletais, e de adaptação. Causas de lesão.
- 7 - Alterações do crescimento celular
- 8 Inflamação aguda, crónica e granulomatosa.
- 9 - Reparação e regeneração.
- 10 - Patologia do sistema imune. Doenças de hipersensibilidade. Doenças autoimunes. Estados de imunodeficiência. O processo de rejeição
- 11 - Neoplasia. O processo de transformação neoplásica. A história natural das neoplasias.
- 12 - Modelos de cancerização: física, química, por agentes infecciosos. Hormonas e cancro., Cancro familiar.
- 13 - Rastreio, diagnóstico precoce e prevenção em oncologia. Vacinas e cancro. Marcadores tumorais
- 14 - Modalidades de tratamento do cancro

Syllabus summary:

GENETICS

1. Mendelian Genetics. Human family studies, pedigrees.
- 2 - Extensions of Mendelian genetics,
- 3 - Linkage, Crossing-over and Chromosomal Mapping.
- 4 - Sex determination and sex chromosomes.
- 5 - Chromosomal variation.

PATHOLOGY

- 6 - Lethal, sublethal and adaptation injuries. Causes of injury.
- 7 - Changes in cell growth
- 8 - Acute, chronic and granulomatous inflammation.

9 - Repair and regeneration.
10 - Pathology of the immune system. Hypersensitivity diseases. Autoimmune diseases. Immunodeficiency states. The rejection process
11 - Neoplasm. The process of neoplastic transformation. The natural history of neoplasms.
12 - Models of cancerization: physical, chemical, by infectious agents. Hormones and cancer., Familial cancer.
13 - Screening, early diagnosis and prevention in oncology. Vaccines and cancer. tumor markers
14 - Modalities of cancer treatment

Bibliografia fundamental:

ROBBIN's - Pathology Basis of Disease - Ed 2020
Genetic Analysis and Principles (7th ed) 2019
Introduction to Genetic Analysis - Myller,
Documentos das aulas no MOODLE

Fundamental Bibliography:

ROBBIN's - Pathology Basis of Disease - Ed 2020
Genetic Analysis and Principles (7th ed) 2019
Introduction to Genetic Analysis - Myller,
Documentos das aulas no MOODLE

Bibliografia complementar:

New Engl J Medicine
Lancet
Jama
Nature Genetics

Additional Bibliography:

New Engl J Medicine
Lancet
Jama
Nature Genetics

02103705 - Química Farmacêutica II (Pharmaceutical Chemistry II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	FRANCISCO ANTÓNIO MENDES DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Perceber os grupos químicos precursores dos fármacos esteroides, quimioterápicos e cardiovasculares;
- Perceber o processo de descoberta, desenvolvimento e preparação destes fármacos;
- Compreender os princípios gerais da sua relação estrutura-atividade;
- Perceber, explicar e discutir os mecanismos de ação e/ou de resistência a nível molecular dos grupos farmacoterapêuticos referidos;
- Perceber e explicar os perfis farmacocinéticos e farmacodinâmicos com base na estrutura química dos fármacos;
- Ser capaz de efetuar o controlo químico de especialidades farmacêuticas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Understand the chemical groups precursors of steroidal, chemotherapeutic and cardiovascular drugs;
- Understand the process of discovery and development of these drugs;
- Understanding the general principles for their structure-activity relationships;
- Understand, explain and discuss the mechanisms of action and / or resistance at the molecular

level of these pharmacotherapeutic groups;
- Understand and explain pharmacokinetic and pharmacodynamic profiles based on the chemical structure of these drugs;
- Be able to make the chemical quality control of drug products.

Conteúdos programáticos resumidos:

Componente teórica:

- Perspetiva histórica, química, classificação, métodos de obtenção, mecanismos de ação, relação estrutura-atividade e/ou farmacóforo, e perfil farmacocinético das seguintes famílias de fármacos: esteroides e compostos terapêuticos relacionados, agentes quimioterápicos (antibacterianos, antibióticos, antifúngicos, antivíricos, antineoplásicos), e agentes cardiovasculares (anti-hipertensores, antilipidémicos).

Componente prática laboratorial:

- Controlo químico de especialidades farmacêuticas.

Syllabus summary:

Theoretical content:

- Historical background, chemistry, sources, mechanism of action, structure-activity relationship and/or pharmacophore, and pharmacokinetic profile of steroidal anti-inflammatory agents and hormones, chemotherapeutic agents (antibiotics and antimicrobial, antifungal, antiviral, anticancer drugs) and cardiac agents (antihypertensive and antihyperlipidemic drugs).

Practical Laboratory content:

- Analysis of formulated pharmaceutical preparations.

Bibliografia fundamental:

Lemke, T.L.; Williams, D.A. "Foye's Principles of Medicinal Chemistry", 7th Ed, Lippincott Williams and Wilkins (2013) (ISBN: 9781609133450)

Patrick, G.L. "An Introduction to Medicinal Chemistry", 5th Ed., Oxford University Press (2013) (ISBN: 978-0199697397)

Beckett, A. H.; Stenlake, J. B. "Practical Pharmaceutical Chemistry", 4th Ed., The Athlone Press (1988), parte I (ISBN: 9780485113228) e parte II (ISBN: 9780485113235)

Fundamental Bibliography:

Lemke, T.L.; Williams, D.A. "Foye's Principles of Medicinal Chemistry", 7th Ed, Lippincott Williams and Wilkins (2013) (ISBN: 9781609133450)

Patrick, G.L. "An Introduction to Medicinal Chemistry", 5th Ed., Oxford University Press (2013) (ISBN: 978-0199697397)

Beckett, A. H.; Stenlake, J. B. "Practical Pharmaceutical Chemistry", 4th Ed., The Athlone Press (1988), parte I (ISBN: 9780485113228) e parte II (ISBN: 9780485113235)

Bibliografia complementar:

Farmacopeia Portuguesa 9, Ministério da Saúde – INFARMED (2009)

USP28/NF23, United States Pharmacopeial Convention, Inc. (2007)

British Pharmacopoeia 2011, HMSO (2011).

Additional Bibliography:

Farmacopeia Portuguesa 9, Ministério da Saúde – INFARMED (2009)

USP28/NF23, United States Pharmacopeial Convention, Inc. (2007)

British Pharmacopoeia 2011, HMSO (2011).

02101256 - Tecnologia Farmacêutica II (Pharmaceutical Technology II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	BRUNO FILIPE CARMELINO CARDOSO SARMENTO
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Após apresentação do conteúdo programático pretende-se que o aluno seja capaz de:

- Perceber e explicar os princípios técnico-científicos da conceção e do desenvolvimento das diferentes formas farmacêuticas sólidas.
- Perceber e explicar os princípios técnico-científicos dos fundamentos dos processos de fabrico e controlo das diferentes formas farmacêuticas sólidas.
- Identificar e conhecer os principais excipientes utilizados na preparação das formas farmacêuticas anteriormente referidas.
- Apreender a importância dos ensaios de estabilidade para o controlo de qualidade das formas farmacêuticas sólidas.
- Propor e justificar novas formas farmacêuticas sólidas.
- Executar as principais operações farmacêuticas realizáveis em laboratório à escala piloto.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

After presentation of the curriculum it is intended that the student is able to:

- Understand and explain the technical and scientific principles of design and development of

different solid dosage forms.

- Understand and explain the technical and scientific principles of fundamentals of manufacturing processes and control of different solid dosage forms.
- Identifying and knowing the major excipients used in the preparation of the above dosage forms.
- To understand the importance of stability assays for quality control of solid dosage forms.
- To propose and justify new solid dosage forms.
- Execute the main achievable pharmaceutical operations in the laboratory to pilot scale

Conteúdos programáticos resumidos:

Componente Teórica

Formas farmacêuticas sólidas

Pós

Granulados

Comprimidos

Comprimidos revestidos

Cápsulas

Enquadramento industrial das formas farmacêuticas sólidas

Dispositivos para inalação

Componente Laboratorial

Análise granulométrica de pós

Preparação de pós simples e compostos

Preparação de comprimidos por compressão directa, após granulação a seco e após granulação a húmido

Preparação de cápsulas de gelatina dura

Realização de ensaios farmacotécnicos das formas farmacêuticas sólidas (pós, comprimidos e cápsulas)

Propor, desenvolver e justificar uma fórmula farmacêutica sólida

Syllabus summary:

heoretical Component

Solid Dosage Forms

Powders

Granules

Tablets

Coated tablets

Capsules

Industrial perspective of solid dosage forms

Inhaled dosage forms

Practical Component

Granulometric analyses of powders

Preparation of simples and compound powders

Preparation of tablets by direct compression, dry granulation and wet granulation

Preparation of gelatin capsules

Quality tests of solid dosage forms

Development and discussion of a new formula of a solid dosage form

Bibliografia fundamental:

Aulton, M., Aulton's Pharmaceutics – The Design and Manufacturing of Medicines (5th edition), Elsevier, 2017

Allen, L., Remington: The Science and Practice of Pharmacy, (22th edition), Pharmaceutical Press, 2012

Prista, L., Alves, A., Morgado, R., Tecnologia Farmacêutica, I volume (6ª Edição), Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

Fundamental Bibliography:

Aulton, M., Aulton's Pharmaceutics – The Design and Manufacturing of Medicines (5th edition), Elsevier, 2017

Allen, L., Remington: The Science and Practice of Pharmacy, (22th edition), Pharmaceutical Press, 2012

Prista, L., Alves, A., Morgado, R., Tecnologia Farmacêutica, I volume (6ª Edição), Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

Bibliografia complementar:

Swarbrick, J., Boylan, J.C., Encyclopedia of Pharmaceutical Technology, vol. I, II, 3th edition, Informa Healthcare, 2007.

United States Pharmacopoeia 43/National Formulary 38, 2019

Farmacopeia Portuguesa IX, Infarmed, 2009

Additional Bibliography:

Swarbrick, J., Boylan, J.C., Encyclopedia of Pharmaceutical Technology, vol. I, II, 3th edition, Informa Healthcare, 2007.

United States Pharmacopoeia 43/National Formulary 38, 2019

Farmacopeia Portuguesa IX, Infarmed, 2009

02101853 - Tecnologia Farmacêutica III (Pharmaceutical Technology III)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARMEN MARIBEL BENTO TEIXEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	3

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Conhecer e explicar o conjunto de princípios físico-químicos da conceção e do desenvolvimento de diferentes formas farmacêuticas destinadas a diferentes vias de administração.

Preparar e conhecer os fundamentos dos processos de fabrico e de controlo das formas farmacêuticas para uso retal, vaginal, oftálmico, nasal e parenteral.

Identificar e conhecer os principais excipientes utilizados na preparação das formas farmacêuticas anteriormente referidas.

Conhecer e aplicar os ensaios de controlo de qualidade das formas farmacêuticas anteriormente referidas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Know and explain physicochemical principles of design and development of different pharmaceutical dosage forms for different routes of administration.

Prepare and know the fundamentals of manufacturing processes and control of dosage forms for rectal, vaginal, ocular, nasal and parenteral use.

Identify and know the main excipients used in the preparation of the above dosage forms.

Know and apply the quality control assays of rectal, ophthalmic, nasal and parenteral preparations.

Conteúdos programáticos resumidos:

Formas farmacêuticas para uso retal.

Formas farmacêuticas para uso vaginal.

Formas farmacêuticas para aplicação oftálmica.

Formas farmacêuticas para uso nasal.

Isotonia.

Métodos de esterilização de medicamentos.

Formas farmacêuticas para administração parentérica.

Boas Normas de Fabrico na preparação de formas farmacêuticas estéreis.

Liofilização.

Preparação de misturas para nutrição parenteral e de citostáticos.

Formas farmacêuticas de disponibilidade modificada.

Vetorização de fármacos.

Noções de organização farmacêutica industrial.

Syllabus summary:

Parenteral preparations.

Vaginal preparations.

Ophthalmic preparations.

Nasal preparations.

Isotonicity.

Sterilization of drug products.

Parenteral medications.

Good manufacturing practices of sterile preparations.

Freeze-drying.

Parenteral nutrition products and cytotoxics.

Modified release pharmaceutical dosage forms.

Drug targeting.

Pharmaceutical industry organization.

Bibliografia fundamental:

1- PRISTA, L.N.; ALVES, A.C.; MORGADO, R. Tecnologia Farmacêutica, III volume (4ª Edição), Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

2- VILA JATO, J.L. Tecnologia Farmacêutica, volume I e II, Editorial Síntesis, 2001.

3- AVIES, K.E.; LIEBERMAN, H.A.; LACHMAN, L. Pharmaceutical Dosage Forms: Parenteral medications. Vol 1, 2 (2ª Ed.) Marcel DeckKer, 1993.

Fundamental Bibliography:

1- PRISTA, L.N.; ALVES, A.C.; MORGADO, R. Tecnologia Farmacêutica, III volume (4ª Edição), Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

2- VILA JATO, J.L. Tecnologia Farmacêutica, volume I e II, Editorial Síntesis, 2001.

3- AVIES, K.E.; LIEBERMAN, H.A.; LACHMAN, L. Pharmaceutical Dosage Forms: Parenteral medications. Vol 1, 2 (2ª Ed.) Marcel DeckKer, 1993.

Bibliografia complementar:

SWARBRICK, J., BOYLAN, J.C., Encyclopaedia of Pharmaceutical Technology, vol.I, II, second edition, Marcel Dekker, 2002.

United States Pharmacopoeia 28/National Formulary 23, United States Pharmacopoeial Convention, Rockville, Maryland, 2005.

Additional Bibliography:

SWARBRICK, J., BOYLAN, J.C., Encyclopaedia of Pharmaceutical Technology, vol.I, II, second edition, Marcel Dekker, 2002.

United States Pharmacopoeia 28/National Formulary 23, United States Pharmacopoeial Convention, Rockville, Maryland, 2005.

02107153 - Bacteriologia (Bacteriology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ANA RAQUEL PINHO FREITAS FERNANDES
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Pretende-se que o aluno reconheça a importância da microbiota na saúde humana, assim como as bactérias mais frequentemente associadas a doença e suas características, a sua identificação a nível laboratorial e os antimicrobianos de interesse profilático e terapêutico. A compreensão da importância das tecnologias “ómicas” aplicadas ao estudo de bactérias clinicamente relevantes é também um objetivo.

A unidade curricular espera conferir ao aluno competências que o tornem capaz de prestar aconselhamento nesta área do conhecimento a nível da farmácia comunitária ou hospitalar, bem como a desenvolver um percurso profissional numa vertente laboratorial importante em diferentes contextos como na indústria alimentar ou farmacêutica, em análises clínicas ou na investigação.

Espera-se ainda que o aluno desenvolva a capacidade de comunicação, o sentido crítico, a curiosidade, a capacidade de decisão e de autonomia, e ainda de reconhecer fontes seguras de informação cientificamente rigorosa.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students): It is intended that students recognize the relevance of the microbiota in human health as well as the bacteria most often associated with infectious diseases and their features, their laboratory identification, and the antimicrobials of interest in prophylaxis and treatment. The comprehension of the importance of “omics” sciences applied to the study of clinically-relevant bacteria is also a goal.

The curricular unit expects to give students skills that make them able to provide advice in this area of knowledge within the community or hospital pharmacy, as well as to develop a career under a laboratory side crucial in different contexts such as the food or pharmaceutical industry, in clinical analyses or research.

It is further expected that the student develops the abilities to communicate, critical thinking, curiosity, decision-making, and autonomy, as well as the ability to recognize reliable sources of scientifically rigorous information.

Conteúdos programáticos resumidos:

Programa teórico

- A. CONCEITOS NA BACTERIOLOGIA: Microbiota e microbioma. Bactérias oportunistas e patogénicas. As bactérias como agentes de doenças infecciosas. Vias de transmissão. Taxonomia e tipagem bacteriana.
- B. ESTUDO DOS PRINCIPAIS AGENTES ETIOLÓGICOS BACTERIANOS COM INTERESSE CLÍNICO (taxonomia, características morfológicas/fisiológicas, fatores de virulência, espectro de doenças, grupos de risco, epidemiologia, prevenção, diagnóstico laboratorial e tratamento).
- C. ANTIMICROBIANOS: Antibióticos e Biocidas. Famílias de antibióticos relevantes na medicina humana e bactérias resistentes a antibióticos prioritárias.

Programa prático

- 1. Processamento de amostras (culturomica).
- 2. Diagnóstico laboratorial de infeções bacterianas diversas: microscopia, provas bioquímicas, serodiagnóstico, API, PCR e imunoensaios.
- 3. Testes de suscetibilidade a antibióticos. Fundamento, metodologias e guidelines de referência.
- 4. Novos métodos no diagnóstico da infeção bacteriana: MALDI-TOF MS e WGS.

Syllabus summary:

Theoretical program

- A. CONCEPTS IN BACTERIOLOGY: Human microbiota and microbiome. Opportunistic and pathogenic bacteria. Bacteria as infectious disease agents. Transmission routes. Taxonomy and bacterial typing.
- B. MAIN ETIOLOGIC BACTERIAL AGENTS WITH CLINICAL INTEREST (taxonomy, morphological/physiological characteristics, virulence factors, disease spectrum, risk groups, epidemiology, preventive measures, laboratory diagnostics, and treatment).
- C. ANTIMICROBIALS: Antibiotics and Biocides. Relevant antibiotic families in human medicine and WHO priority antibiotic-resistant bacteria.

Practical program

- 1. Sample Processing (culturomics).
- 2. Laboratorial diagnostics of different bacterial infections: microscopy, biochemical tests, serodiagnostic, API, PCR, immunoassays.
- 3. Antibiotic susceptibility testing: fundamentals and reference methodologies and guidelines.
- 4. Novel methods in bacterial infection diagnostics: MALDI-TOF MS and WGS.

Bibliografia fundamental:

1. Brooks, G.E., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology. 26ª ed. 2013. Editora McGraw-Hill.
2. Forbes, B.A., Sahm, D.F., Weissfeld, A.S. 15ª ed. 2022. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology. Mosby Elsevier.
3. Murray, P.R., Rosenthal, K.S., Pfaller, M.A. Medical Microbiology. 9ªed. 2020. Ed. Elsevier Mosby.

Fundamental Bibliography:

1. Brooks, G.E., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology. 26ª ed. 2013. Editora McGraw-Hill.
2. Forbes, B.A., Sahm, D.F., Weissfeld, A.S. 15ª ed. 2022. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology. Mosby Elsevier.
3. Murray, P.R., Rosenthal, K.S., Pfaller, M.A. Medical Microbiology. 9ªed. 2020. Ed. Elsevier Mosby.

Bibliografia complementar:**Additional Bibliography:**



02102395 - Bioética e Deontologia Farmacêutica (Bioethics and Pharmaceutical Deontology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	INÊS ALEXANDRA COSTA DE MORAIS CALDAS
Créditos ECTS (ECTS credits)	2
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 13 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Primum movens da Bioética consiste numa reflexão axiológico-ética sobre os dados da Biomedicina e da Biotecnologia. Didática e Pedagogicamente pretende-se, através do nosso programa, que os alunos adquiram os princípios fundamentais da Ética, a fim de elaborarem modelos antropológicos aplicados ao mundo da Ciência Biomédica e fazerem casuísticas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Obtaining knowledge reflective and critical of Ethics and Axiology in order for moral casuistry, to spend Applied Ethics, to resolve ethical dilemmas in the various areas of biomedicine and also enable an analysis to moral codes of conduct and statements Professional.

Conteúdos programáticos resumidos:

Ética da investigação científica. Experimentação em animais. Clonagem. Reprodução medicamente assistida. Eutanásia.

Diagnóstico Pré-natal. Células Estaminais. Engenharia Genética.-CódigoDeontológico dos Farmacêuticos.

Syllabus summary:

Ethics of scientific research. Experimentation on animals. Cloning; Medically Assisted Reproduction; Prenatal diagnosis; genetic Engineering; Human Genome; euthanasia; Stem Cells; Deontology and Professional code

Bibliografia fundamental:

- 1-LACADENA, J.R. (2003). Genética y Bioética. Madrid. Comillas.
- 2-BLAZQUEZ, N. (1996). Bioetica Fundamental. Madrid. BAC.
- 3 - ARCHER, L. et alii (2000) . Novos Desafios daBioética. Porto. Portro Editora.

Fundamental Bibliography:

- 1-LACADENA, J.R. (2003). Genética y Bioética. Madrid. Comillas.
- 2-BLAZQUEZ, N. (1996). Bioetica Fundamental. Madrid. BAC.
- 3 - ARCHER, L. et alii (2000) . Novos Desafios daBioética. Porto. Portro Editora.

Bibliografia complementar:

- 1 . POLAINO, A. (2001). Bioética General. Madrid.Rialp.

Additional Bibliography:

- 1 . POLAINO, A. (2001). Bioética General. Madrid.Rialp.

02100358 - Biotoxicologia (Biotoxicology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	VÍTOR MANUEL FERNANDES SEABRA DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
No final desta UC os estudantes devem entender a Toxicologia como a disciplina que estuda as reações adversas mediadas por xenobióticos (XB) em organismos vivos; Perceber e caracterizar a relação dose-resposta que decorre da presença do XB órgão/tecido/molécula alvo; Perceber em termos mecanísticos os efeitos dos XB nos locais alvos, assim como a capacidade intrínseca para reparar danos; Relacionar as diferentes fases de disposição dos xenobióticos no organismo. Entender os conceitos de: biotransformação como fatores que condicionam a toxicidade dos xenobióticos, integrando aspetos farmaco/toxicogenómicos; explicar a carcinogénese química e explicar os pressupostos que envolvem quer o seu estabelecimento e testes utilizados na sua deteção; Explicar testes descritivos de toxicidade em animais e fundamentar a sua importância na obtenção de AIM de um medicamento; Explicar os conceitos subjacentes ao estabelecimento de toxicidade hepática, e enunciar os respetivos princípios mecanísticos.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Understand Toxicology as the discipline that studies the adverse reactions mediated by xenobiotics in living organisms; Understand and characterize the dose-response relationship that

arises from the presence of the xenobiotic in the organ / tissue / target molecule; perceive in mechanistic terms the effects of xenobiotics in their targets, as well as the intrinsic capacity to repair damage; Relate the various stages of disposition of xenobiotics in the body. Understand the concepts of biotransformation as factors that influence the toxicity of xenobiotics, integrating aspects of pharmac/toxicogenomics; explain the carcinogenesis caused by chemical agents and explain the assumptions that involve both the establishment and tests used; Explain descriptive tests of toxicity in animals and know how important it is to obtain marketing authorization of a medicinal product, explain the concepts behind the establishment of liver toxicity, and outline the respective mechanistic principles.

Conteúdos programáticos resumidos:

Perspetiva histórica do desenvolvimento da disciplina e seu âmbito. Conceitos gerais sobre tóxicos e suas classificações; Características da exposição e espectro de efeitos indesejáveis; Interação dos químicos; Conceitos de tolerância, dose-resposta e variação das respostas aos tóxicos; Testes descritivos de toxicidade em animais. Mecanismos de toxicidade; Disposição dos tóxicos; Integração dos conceitos; Absorção, Distribuição e Eliminação em relação aos tecidos/moléculas alvo. Reação do composto tóxico final com a molécula alvo e respetivos efeitos. Processos de reparação e de desreparação – desregulação celular e alteração da homeostasia celular induzida por xenobióticos. Reparação inapropriada e adaptação. Biotransformação dos xenobióticos. Carcinogénese química Conceitos gerais; mecanismos da carcinogénese química; Identificação e avaliação do potencial carcinogénico de um xenobiótico. Respostas tóxicas no fígado: Fisiologia e Patofisiologia; danos típicos induzidos por químicos

Syllabus summary:

Historical perspective of the development of the discipline and its scope. General concepts of toxic and their classifications; characteristics of exposure and spectrum of side effects; Interaction of chemicals; concepts of tolerance, dose-response and response variation to drugs; descriptive tests of toxicity in animals. Mechanisms of toxicity; Disposition of toxicants; Integration of concepts; Absorption, Distribution and Elimination of tissues / target molecules. Reaction of the final toxicant with the target molecule and effects. Repair/disrepair processes - cellular dysregulation and alteration of cell homeostasis induced by xenobiotics. Inappropriate repair and adaptation. Biotransformation of xenobiotics General concepts of chemical carcinogenesis, mechanisms of chemical carcinogenesis, identification and evaluation of the carcinogenic potential of a xenobiotic. Toxic responses in the liver: Physiology and Pathophysiology; typical damage induced by chemicals.

Bibliografia fundamental:

Klaassen, C.D. (Ed.), 2019 Casarett & Doull's Toxicology – The Basic Science of Poisons (9th ed.). McGraw-Hill;
Urs A. Boelsterli, 2007 Mechanistic toxicology - the molecular basis of how chemicals disrupt biological targets (2nd Ed). CRC Press;
Timbrell, J.A., 2009. Principles of Biochemical Toxicology (4th Ed.). Taylor & Francis.

Fundamental Bibliography:

Klaassen, C.D. (Ed.), 2019 Casarett & Doull's Toxicology – The Basic Science of Poisons (9th ed.). McGraw-Hill;
Urs A. Boelsterli, 2007 Mechanistic toxicology - the molecular basis of how chemicals disrupt biological targets (2nd Ed). CRC Press;
Timbrell, J.A., 2009. Principles of Biochemical Toxicology (4th Ed.). Taylor & Francis.

Bibliografia complementar:

Ernest Hodgson (Ed.), 2004 A Textbook of Modern Toxicology (3rd. Ed.) Wiley-Interscience

Wallace Hayes, A. 2001. Principles and Methods in Toxicology (4th Ed.) Taylor & Francis.

Additional Bibliography:

Ernest Hodgson (Ed.), 2004 A Textbook of Modern Toxicology (3rd. Ed.) Wiley-Interscience

Wallace Hayes, A. 2001. Principles and Methods in Toxicology (4th Ed.) Taylor & Francis.

02100725 - Bromatologia e Análises Bromatológicas (Bromatology and Bromatological Analysis)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	JOSÉ CARLOS MÁRCIA ANDRADE
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Conhecer a terminologia própria da matéria
- Adquirir conhecimento sobre a composição e as propriedades (nutricionais, tecnológicas, benéficas e prejudiciais) dos alimentos
- Conhecer os principais aditivos alimentares e justificar a importância do seu emprego pela indústria alimentar
- Conhecer os principais mecanismos de alteração dos alimentos
- Executar e interpretar análises físico-químicas em alimentos
- Conhecer os aspetos legais (definições, classificações, critérios de qualidade) de alguns grupos de alimentos.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Knowledge of the terminology specific of subject
- To gain knowledge on the food composition and food properties (nutritional, technological, beneficial and harmful)

- Knowledge of the main food additives and to justify the importance of their employment by the food industry
- Knowledge of the main alteration mechanisms of food
- To run and to interpret physical and chemical analysis of foodstuffs
- Knowledge the legal aspects (definitions, classifications, quality criteria) of some food groups.

Conteúdos programáticos resumidos:

-Introdução

Papel do farmacêutico. Definições e conceitos relativos a géneros alimentícios. Aspetos normativos e legislativos.

-Composição química dos alimentos. Aditivos alimentares.

-Alterações dos alimentos e sua conservação

Estabilidade dos alimentos e tipos de alterações. Repercussões sobre a qualidade e segurança dos alimentos. Conservação dos alimentos.

-Segurança alimentar

Aspetos toxicológicos e higieno-sanitários dos alimentos.

-Análise laboratorial dos géneros alimentícios

Controlo de qualidade. Colheita e preparação de amostras. Processos gerais de avaliação dos constituintes globais dos alimentos

-Leite e derivados proteicos

Leite. Iogurte. Queijo. Composição e controlo de qualidade analítico.

-Óleos e gorduras

Syllabus summary:

-Introduction

Role of the pharmacist. Definitions and concepts related to food. Regulatory and legislative aspects.

-Chemical composition of foods. Food additives.

-Changes in food and its conservation

Stability of food and types of changes. Impact on quality and food safety. Food preservation.

-Food safety

Toxicological and hygienic aspects of food.

-Laboratory analysis of foodstuffs

Quality control. Sampling and sample preparation. General procedures for assessing the global food constituents.

-Dairy products

Milk. Yogurt. Cheese. Composition and quality control.

-Oils and fats

Properties of oils and fats. Processing. Changes. Physical-chemical analysis of fats and oils. Olive oil; composition and properties; quality control.

Bibliografia fundamental:

1- Belitz HD, Grosch, W. Food Chemistry 4th Ed.. Berlin. Springer-Verlag. 2009

2 - Bello Gutiérrez J. Ciencia Bromatologica. Madrid. Ediciones Diaz de Santos. 2000

3 -Nielsen SS (Ed.) Food analysis 4th Ed. New York. Springer. 2010

Fundamental Bibliography:

1- Belitz HD, Grosch, W. Food Chemistry 4th Ed.. Berlin. Springer-Verlag. 2009

2 - Bello Gutiérrez J. Ciencia Bromatologica. Madrid. Ediciones Diaz de Santos. 2000

Bibliografia complementar:

Adrian J, Potus J, Poiffait A, Dauvillier P. Análisis nutricional de los alimentos. Zaragoza. Editorial Acribia. 2000

D'Mello JPF (Ed). Food Safety: contaminants and toxins. CABI Publishing. 2003

Vaclavik VA., Christian EW. Essentials of food science. Gaithersburg, Maryland. Aspens Publishers Inc. 2008

Otles S. Methods of analysis of food components and additives. Cambridge Woodhead Publishing Ltd. 2005

Kirk RS, Sawyer R., Egan H. Composición y Análisis de Alimentos de Person. Mexico, Compañía Editorial Continental, 2002

Additional Bibliography:

Adrian J, Potus J, Poiffait A, Dauvillier P. Análisis nutricional de los alimentos. Zaragoza. Editorial Acribia. 2000

D'Mello JPF (Ed). Food Safety: contaminants and toxins. CABI Publishing. 2003

Vaclavik VA., Christian EW. Essentials of food science. Gaithersburg, Maryland. Aspens Publishers Inc. 2008

Otles S. Methods of analysis of food components and additives. Cambridge Woodhead Publishing Ltd. 2005

Kirk RS, Sawyer R., Egan H. Composición y Análisis de Alimentos de Person. Mexico, Compañía Editorial Continental, 2002

02100852 - Dermofarmácia e Cosmética (Dermopharmacy and Cosmetics)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARMEN MARIBEL BENTO TEIXEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Adquirir os conhecimentos necessários para oferecer aconselhamento dermocosmético adequado.
Adquirir os conhecimentos básicos relacionados com a fisiologia da pele e com as dermatoses mais frequentes.

Conhecer e aplicar os conceitos das matérias relacionadas com os medicamentos manipulados e com os produtos cosméticos e de higiene corporal, incidindo principalmente na legislação aplicável, na formulação e na avaliação da segurança e eficácia.

Identificar o estado da pele de um indivíduo e aconselhar o tipo de produto de cosmético para higiene e cuidado facial e corporal adequado.

Fornecer aconselhamento cosmético na fotoproteção, hiperpigmentação, celulite, envelhecimento cutâneo e transpiração excessiva.

Sugerir e aplicar técnicas de elaboração das diferentes preparações dermofarmacêuticas e cosméticas estudadas.

Analisar formulações dermofarmacêuticas e identificar o tipo de forma farmacêutica e as funções dos diferentes ingredientes.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Adquirir os conhecimentos necessários para oferecer aconselhamento dermocosmético adequado.

Adquirir os conhecimentos básicos relacionados com a fisiologia da pele e com as dermatoses mais frequentes.

Conhecer e aplicar os conceitos das matérias relacionadas com os medicamentos manipulados e com os produtos cosméticos e de higiene corporal, incidindo principalmente na legislação aplicável, na formulação e na avaliação da segurança e eficácia.

Identificar o estado da pele de um indivíduo e aconselhar o tipo de produto de cosmético para higiene e cuidado facial e corporal adequado.

Fornecer aconselhamento cosmético na fotoproteção, hiperpigmentação, celulite, envelhecimento cutâneo e transpiração excessiva.

Sugerir e aplicar técnicas de elaboração das diferentes preparações dermofarmacêuticas e cosméticas estudadas.

Analisar formulações dermofarmacêuticas e identificar o tipo de forma farmacêutica e as funções dos diferentes ingredientes.

Conteúdos programáticos resumidos:

Conceitos gerais e legislação sobre os medicamentos manipulados e os Produtos cosméticos e de Higiene Corporal (PCHC). Estrutura e fisiologia da pele e suas implicações dermofarmacêuticas.

Penetração cutânea.

Etiologia e tratamento de algumas dermatoses mais comuns em Portugal.

Diferentes tipos de pele e o seu estado. O Indicador Baumann do tipo de pele “Baumann Skin-Type Indicator”.

Aconselhamento relativo aos cuidados faciais, cuidados corporais e cuidados específicos para o estado de pele em causa.

Hidratação cutânea e produtos hidratantes.

Proteção solar.

Celulite.

Envelhecimento cutâneo.

Desodorizantes e anti-transpirantes.

Produtos despigmentantes.

Ingredientes ativos dos cosmeceuticos.

Técnicas de biometrologia ou bioengenharia cutânea.

Syllabus summary:

General concepts and legislation of compounded drugs and cosmetic products.

Structure and physiology of the skin and its dermopharmaceutical implications.

Skin penetration.

Etiology and treatment of dermatosis more common in Portugal.

Different skin types . Baumann Skin Type Indicator.

Advice on facial and body care for the different skin types.

Skin hydration and moisturizing products.

Sunscreen.

Cellulite.

Skin aging.

Deodorants and antiperspirants.

Depigmentant products.

Active ingredients of cosmeceuticals.

Skin bioengineering techniques.

Bibliografia fundamental:

- 1- Formulário Galénico Português. Associação Nacional das Farmácias – CETMED, edição de 2001 e 1ª adenda de 2005.
- 2 - MARTINI, M.C. Introducción a la Dermofarmacia y a la Cosmetología, Editorial Acribia, 2005.
- 3 - ESTRADÉ, M-N. Oficina de Farmácia. Consejos de Cosmetología, Ed. Ars Galenica, 2006

Fundamental Bibliography:

- 1- Formulário Galénico Português. Associação Nacional das Farmácias – CETMED, edição de 2001 e 1ª adenda de 2005.
- 2 - MARTINI, M.C. Introducción a la Dermofarmacia y a la Cosmetología, Editorial Acribia, 2005.
- 3 - ESTRADÉ, M-N. Oficina de Farmácia. Consejos de Cosmetología, Ed. Ars Galenica, 2006

Bibliografia complementar:

- RIBEIRO, C. Cosmetologia Aplicada a Dermoestética, Pharmabooks, 2ª Edição, 2010.
- SOARES, M.A. Medicamentos não prescritos. Aconselhamento Farmacêutico, Associação Nacional das Farmácias, 2ª Edição, 2002.
- ESTEVES, J. A.; POIARES BAPTISTA, A.; GUERRA RODRIGO, E.; MARQUES GOMES, M. A. Dermatologia, Fundação Calouste Gulbenkian, 3ª Edição, 2005.
- BARATA, E. Cosméticos Arte e Ciência, Lidel Edições Técnicas, 2002.
- GOLDSMITH; LAZARUS; THARP. Dermatologia de Adultos e Pediátrica. Guia Ilustrado de Diagnóstico e Tratamento, Editora Lusociência, 2000.

Additional Bibliography:

- RIBEIRO, C. Cosmetologia Aplicada a Dermoestética, Pharmabooks, 2ª Edição, 2010.
- SOARES, M.A. Medicamentos não prescritos. Aconselhamento Farmacêutico, Associação Nacional das Farmácias, 2ª Edição, 2002.
- ESTEVES, J. A.; POIARES BAPTISTA, A.; GUERRA RODRIGO, E.; MARQUES GOMES, M. A. Dermatologia, Fundação Calouste Gulbenkian, 3ª Edição, 2005.
- BARATA, E. Cosméticos Arte e Ciência, Lidel Edições Técnicas, 2002.
- GOLDSMITH; LAZARUS; THARP. Dermatologia de Adultos e Pediátrica. Guia Ilustrado de Diagnóstico e Tratamento, Editora Lusociência, 2000.

02108796 - Estágio I (Traineeship I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Mês (2.º Month)
Docente Responsável (responsible teacher)	VÍTOR MANUEL FERNANDES SEABRA DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Mensal (Monthly)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Estágio (Internship) - 80
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

O estágio tem como objetivo primordial proporcionar o primeiro contato direto dos alunos com áreas-chave de formação profissional consideradas no curso, a Farmácia Comunitária, de acordo com a diretiva comunitária 2005/36/CE alterada pela diretiva 2013/55/UE. O estágio realiza-se em Farmácia comunitária e visa proporcionar uma experiência em ambiente real de trabalho, enquadrando os aspetos relacionados com o enquadramento legal da farmácia e atividades desenvolvidas, o aprovisionamento de medicamentos e produtos de saúde, os pressupostos de utilização farmacoterapêutica dos produtos produzidos e/ou aprovisionados, sob a supervisão direta de um farmacêutico (monitor de estágio) e visa proporcionar uma experiência em ambiente real de trabalho, sob orientação de profissional Farmacêutico qualificado e sob a supervisão de um professor denominado de "supervisor" de estágio, tendo como base um programa modelo adotado.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The stage or traineeship has as its primary objective to provide the first direct contact of students with professional training of key areas considered in the course, the Community Pharmacy and / or hospital pharmacy, in accordance with EU directive 2005/36/ EC as amended by Directive 2013/55/EU. Held in a community pharmacy, under the direct supervision of a pharmacist (stage

monitor) and aims to provide an experience in a real working environment, addressing key aspects related to the legal framework for pharmacy and developed activities, the supply of medicines and health products, its pharmacotherapeutic usage and other commonly related assumptions of their provisioning, under supervision of qualified pharmacist professional and under institutional monitoring teacher called "supervisor" stage, based on an adopted program model.

Conteúdos programáticos resumidos:

Durante o estágio o aluno deverá tomar conhecimento e/ou aprender e integrar aplicando os seguintes conceitos:

Qualidade

Organização do espaço físico e funcional da Farmácia

Biblioteca e fontes de informação

Encomendas e Aprovisionamento

Classificação dos produtos existentes na farmácia, definições e enquadramento legal

Medicamentos/Produtos manipulados

Receituário/Faturação.

Syllabus summary:

During the internship the student should take note and / or learn and integrate or apply the following concepts:

Quality

Organization of physical and functional space in the Pharmacy

Library and information sources

Orders and Supplies

Classificação dos produtos existentes na farmácia, definições e enquadramento legal Classification of existing products in the pharmacy, definitions and legal framework

Medicamentos/Produtos manipulados Drugs / Products handled

Prescriptions / Billing.

Bibliografia fundamental:

Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2001. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2001.

- Prontuário Terapêutico - (online) - INFARMED, Lisboa - Portugal
- Circulares Técnico-Legislativas Institucionais.
- Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.
- Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2002. (e atualizações conexas)
- Estatuto da Ordem dos Farmacêuticos (Lei Nº 131/2015, de 4 de setembro).
- Farmacopeia Portuguesa IX. (Aprovada a 3 de Agosto, em Diário da República, a Deliberação n.º 2272/2009, do INFARMED, 2009.) e respetivos anexos.
- Formulário Galénico Português. Editado pelo Laboratório de Estudos Farmacêuticos. 17 de Junho 2001, Associação Nacional das Farmácias. (e respetivas adendas).
- Formulário Galénico Nacional. Lisboa: Imprensa Nacional, 1969.
- Sites internet.

Fundamental Bibliography:

Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2001. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2001.

- Prontuário Terapêutico - (online) - INFARMED, Lisboa - Portugal

- Circulares Técnico-Legislativas Institucionais.
- Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.
- Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2002. (e atualizações conexas)
- Estatuto da Ordem dos Farmacêuticos (Lei Nº 131/2015, de 4 de setembro).
- Farmacopeia Portuguesa IX. (Aprovada a 3 de Agosto, em Diário da República, a Deliberação n.º 2272/2009, do INFARMED, 2009.) e respetivos anexos.
- Formulário Galénico Português. Editado pelo Laboratório de Estudos Farmacêuticos. 17 de Junho 2001, Associação Nacional das Farmácias. (e respetivas adendas).
- Formulário Galénico Nacional. Lisboa: Imprensa Nacional, 1969.
- Sites internet.

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02109138 - Fisiopatologia e Farmacoterapia I (Physiopathology and Pharmacotherapy I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	MARIA CAROLINA ROCHA E PINHO PEREIRA MEIRELES DE AMORIM
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Conhecer os processos fisiopatológicos que estão na base do desenvolvimento de doença
- Conhecer a etiologia e o mecanismo de diferentes patologias, no enquadramento epidemiológico e história natural da doença, versando as estratégias terapêuticas aplicadas à patologia em causa
- Compreender a relação da farmacologia na reverão/controlo da doença
- Integrar a patologia e a farmacoterapia no contexto do doente.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Know the pathophysiological processes implicated in disease development
- Know the etiology of different pathologies mechanisms, the epidemiological background and natural history of disease, dealing the therapeutic strategies applied to the pathology
- Understand the relationship between pharmacology in disease management and treatment
- Integrate pathology and pharmacotherapy in the patient's context.

Conteúdos programáticos resumidos:

Doenças infecciosas

Doenças do aparelho cardiovascular
Doenças do aparelho respiratório
Doenças do aparelho urinário
Contexto fisiopatológico no Homem e no Idoso

Syllabus summary:

Infectious diseases
Cardiovascular diseases
Respiratory tract diseases
Urinary tract diseases
The pathophysiological context in man and in the elderly

Bibliografia fundamental:

1- Cecil Essentials of Medicine; 8th Edition; Thomas E. Andreoli, Charles C. J. Carpenter, Robert C. Griggs, Joseph Loscalzo; Saunders Elsevier
2 - Harrison's Principles of Internal Medicine; 18ª Edição; A. S. Fauci, D. L. Kasper, D. L. Longo, E. Braunwald, S. L. Hauser, J. L. Jameson, J. Loscalzo; McGraw-Hill.
3 - Color Atlas of Pathophysiology; 2ª edição; S. Silbernagl, F. Lang; Thieme.

Fundamental Bibliography:

1- Cecil Essentials of Medicine; 8th Edition; Thomas E. Andreoli, Charles C. J. Carpenter, Robert C. Griggs, Joseph Loscalzo; Saunders Elsevier
2 - Harrison's Principles of Internal Medicine; 18ª Edição; A. S. Fauci, D. L. Kasper, D. L. Longo, E. Braunwald, S. L. Hauser, J. L. Jameson, J. Loscalzo; McGraw-Hill.
3 - Color Atlas of Pathophysiology; 2ª edição; S. Silbernagl, F. Lang; Thieme.

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02102662 - Hidrologia e Análises Hidrológicas (Hydrology and Hidrologics Analysis)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CRISTINA MARIA CAVADAS MORAIS COUTO
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes): Reconhecer a importância da água como recurso natural essencial à vida e como recurso terapêutico. Conhecer os principais poluentes das águas. Contactar com a legislação vigente para os diferentes tipos de água. Conhecer a importância dos meios de tratamento das águas e sua influência na qualidade da água. Contactar com técnicas de análise físico-químicas e microbiológicas aplicadas no controlo de qualidade dos diferentes tipos de água.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students): Recognize the importance of water as a natural resource essential to life and as a therapeutic resource. Know the main water pollutants. Contact with legislation for different types of water. Be aware of the importance of the of water treatment procedures and its influence on water quality. Contact physicochemical and microbiological analysis techniques applied to different types of water in order to assure their quality.

Conteúdos programáticos resumidos:

CONCEITO DE HIDROLOGIA
ÁGUA COMO RECURSO NATURAL
USO E GESTÃO DA ÁGUA
PROPRIEDADES, CARACTERÍSTICAS E COMPOSIÇÃO DA ÁGUA
ÁGUAS NATURAIS, CONCEITO E COMPOSIÇÃO
PRINCÍPIOS ECOLÓGICOS NOS MEIOS AQUÁTICOS
POLUIÇÃO NAS ÁGUAS
IMPORTÂNCIA DA MONITORIZAÇÃO/MÉTODOS DE ANÁLISE LABORATORIAIS FÍSICOS, QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS
APRECIÇÃO DAS CARGAS ORGÂNICAS DE UM MEIO AQUÁTICO
MÉTODOS DE TRATAMENTO DE ÁGUAS NATURAIS E RESIDUAIS
TRATAMENTO DE LAMAS
PROCESSOS DE DESINFECÇÃO DAS ÁGUAS
UTILIZAÇÃO DO CLORO NAS ÁGUAS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO
MÉTODOS DE TRATAMENTO TERCIÁRIO E RECICLAGEM DAS ÁGUAS
ÁGUA E SAÚDE
ÁGUAS PARA FINS LABORATORIAIS
Ensaio físico-químico e microbiológico de água de consumo e ensaios em águas residuais:
Trabalhos de pesquisa bibliográfica sobre análises hidrológicas.

Syllabus summary:

HYDROLOGY CONCEPT
WATER AS A NATURAL RESOURCE
USE AND WATER MANAGEMENT
PROPERTIES, FEATURES AND COMPOSITION OF WATER
NATURAL WATERS, CONCEPT AND COMPOSITION
ECOLOGICAL PRINCIPLES IN AQUATIC RESOURCES
WATER POLLUTION 8. IMPORTANCE OF MONITORING / LABORATORY METHODS FOR PHYSICAL, CHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL ANALYSIS
ASSESSMENT OF ORGANIC WATER POLLUTION
NATURAL AND WASTEWATER WATER TREATMENT PLANTS
TREATMENT OF SLUDGE 12. PROCEDURES FOR DISINFECTION OF WATER
USE OF CHLORINE IN THE PUBLIC WATER SUPPLY
METHODS OF TREATMENT AND TERTIARY WATER RECYCLING
WATER AND HEALTH
WATER FOR LABORATORY PURPOSES
Physico-chemical and microbiological testing of drinking water and wastewater Case studies - practical situations

Bibliografia fundamental:

1. Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, 23rd Ed., 2017
- 2 -Rodier, "L'Analyse de l'eau", 8e edition, Dunod, Paris, 1996
- 3 -Qualidade de água para consumo humano, Benilde Mendes, 2004, Lidel.

Fundamental Bibliography:

1. Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, 23rd Ed., 2017
- 2 -Rodier, "L'Analyse de l'eau", 8e edition, Dunod, Paris, 1996
- 3 -Qualidade de água para consumo humano, Benilde Mendes, 2004, Lidel.

Bibliografia complementar:

Environmental Science, Cunningham, 7th Ed, McGraw Hill

Additional Bibliography:

Environmental Science, Cunningham, 7th Ed, McGraw Hill

02103186 - Micologia e Parasitologia (Mycology and Parasitology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ALEXANDRA MÓNICA BASTOS VIANA COSTA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Compreender e relacionar conceito ecológico e bioquímico de parasitismo, parasitose, gradações do parasitismo, especificidade de hospedeiro, ciclo biológico e os mecanismos de transmissão ao homem de parasitas existentes em Portugal e mundialmente mais prevalentes.
Compreender a natureza do processo patológico e as suas implicações médicas (etiopatogenia).
Conhecer medidas profiláticas, tratamento, controlo e/ou erradicação de endo e ectoparasitoses.
Identificar e caracterizar as diferentes formas parasitárias para o estabelecimento do diagnóstico (parasitológico e/ou imunológico)
Conhecer os fungos e as suas características enquanto microrganismos.
Fungos clinicamente relevantes e micoses humanas.
Diagnóstico laboratorial (Colheita e procedimento de amostras; métodos convencionais e moleculares).
Saber isolar, cultivar e identificar fungos.
Resposta imune em infeções por parasitas e fungos. Fatores de resistência.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
Students should be able to:

Understand the ecological and biochemical concept of parasitism, grades of parasitism, host-parasite specificity, parasite life cycle and the mechanisms of transmission to man (by water, food and environment) in Portugal and most prevalent worldwide.
Comprehend the mechanism of ethiopathogenesis of parasitic diseases. Prevention and treatment.
Identify and characterize different parasitic forms to establishing the diagnostic (parasitological and /or immunological)
Knowing fungi and their characteristics as microorganisms.
Clinically relevant Fungi and human mycoses. Laboratory diagnosis (collection and procedure of samples / conventional and molecular methods). Be able to isolate, cultivate and identify fungi.
Understand the nature of the immune response and evasion mechanisms in parasites and fungi.

Conteúdos programáticos resumidos:

Programa Teórico

Conceito ecológico e bioquímico de parasitismo. Processos de transmissão das parasitoses, focos naturais. Classificação dos parasitas. Interação hospedeiros-parasitas e ciclos parasitários. Protozoologia e Helmintologia. Taxonomia.
Protozoários e Helminthas parasitas do Homem: noções da organização e fisiologia. Características do parasita. Biologia e distribuição geográfica. Patologia. Diagnóstico e tratamento.
Protozoários das vias digestiva e genito-urinária, dos tecidos e sangue.
Helminthas parasitas do Homem: Tremátodes, Céstodes e Nemátodes.
Micologia: Classificação e estrutura dos fungos. Micoses humanas . Diagnóstico e tratamento.

Programa prático

Diagnóstico laboratorial das infeções parasitárias e fúngicas.
Identificar formas parasitárias de diagnóstico. Cultura e identificação de fungos.

Syllabus summary:

Theoric Contents

General concepts in parasitology.
Protozoa and Helminthes - Taxonomy.
Intestinal & Urogenital Protozoa. Protozoa from blood and tissues.
Helminthes: Trematodes, Cestodes, Nematodes.
Human Arthropods.
Host-parasite relationship.
Mycology. Infections by fungi.
Anti protozoan, anti-helminthic and antifungal drugs. Way of action

Practical contents

Identification of parasitic forms of diagnosis
Isolation, grow and identification of fungi.

Bibliografia fundamental:

Parasitologia, Luís Rey, 3ª Ed., 2001, Editora Guanabara Koogan.
Bases da Parasitologia Médica, Luís Rey, 2ª Ed., 2002, Editora Guanabara. Koogan.
Microbiology, Prescott, Harley and Klein's, 7ª Ed., 2008, McGraw-Hill. (ISBN 978-0-07-110231-5)

Fundamental Bibliography:

Parasitologia, Luís Rey, 3ª Ed., 2001, Editora Guanabara Koogan.
Bases da Parasitologia Médica, Luís Rey, 2ª Ed., 2002, Editora Guanabara. Koogan.
Microbiology, Prescott, Harley and Klein's, 7ª Ed., 2008, McGraw-Hill. (ISBN 978-0-07-110231-5)

Bibliografia complementar:

Microbiologia Médica 1 e 2, Helena Barroso, António Meliço-Silvestre, Nuno Taveira, 1ªEd., 2014, Lidel.
(ISBN 978-989-752-057-0 e ISBN 978-972-757-576-3)

Medically Important Fungi (A guide to identification). Davise H. Larone. 2002.

Atlas of Clinical Fungi Hoog GS, Guarro J, Gené J and Figueras MJ., 2ª Edition, 2000.

Additional Bibliography:

Microbiologia Médica 1 e 2, Helena Barroso, António Meliço-Silvestre, Nuno Taveira, 1ªEd., 2014,
Lidel. (ISBN 978-989-752-057-0 e ISBN 978-972-757-576-3)

Medically Important Fungi (A guide to identification). Davise H. Larone. 2002.

Atlas of Clinical Fungi Hoog GS, Guarro J, Gené J and Figueras MJ., 2ª Edition, 2000.

02100204 - Nutrição Humana (Human Nutrition)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	JOSÉ CARLOS MÁRCIA ANDRADE
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Identificar os principais fatores reguladores da ingestão de alimentos
- Conhecer a digestão, absorção, transporte e metabolismo dos nutrientes.
- Identificar as principais fontes alimentares de macro e micronutrientes
- Entender as situações de carência ou excesso dos diferentes nutrientes.
- Conhecer e compreender as necessidades energéticas e de nutrientes nas diferentes fases do ciclo vital
- Adquirir conhecimentos básicos relacionadas com as consequências na saúde de uma alimentação menos adequada como a alimentação pode ajudar na prevenção/recuperação de um problema de saúde.
- Identificar os principais suplementos alimentares e ajudas ergogénicas. Compreender a sua utilização, vantagens malefícios.
- Identificar e compreender as interações fármaco-nutriente e as suas implicações.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- To identify the main factors that regulate food intake

- b. To know the digestion, absorption, transport and metabolism of nutrients.
- c. To identify the main food sources of macro and micronutrients
- d. To understand the situations of lack or excess of different nutrients.
- e. To know and to understand the energetic and nutriment needs in the different phases of the life cycle
- f. To acquire basic knowledge related to the consequences in the health of a less appropriate nutrition and how nutrition can help to prevent/recover a health problem.
- g. To identify the main food supplements and ergogenic aids. To understand their use, advantages and disadvantages.
- h. To identify and understand the drug-nutrient interactions and their implications.

Conteúdos programáticos resumidos:

1- Bases fisiológicas e metabólicas da nutrição

O processo digestivo. Utilização dos nutrientes. Regulação da ingestão de alimentos: fome e sede.

2- Água, Energia e Nutrientes

Estudos dos nutrientes. Ingestão recomendada de energia e nutrientes.

3- Alimentos

Classificação nutricional dos alimentos. Tabelas de composição de alimentos.

4- Nutrição no ciclo vital. Dietas alternativas.

5- Alimentação e Saúde

Nutrição em diferentes patologias.

6- Suplementos alimentares e ajudas ergogénicas

Suplementos vitamínicos. Suplementos alimentares e produtos fitoterapêuticos. Principais substâncias ergogénicas.

7- Interação fármaco-nutriente

Conceito de interação. Bases farmacocinéticas das interações fármaco-nutrientes. Interações farmacodinâmicas. Alterações do estado nutritivo por ação dos medicamentos.

Syllabus summary:

1 - Physiological and metabolic basis of nutrition

The digestive process. Utilization of nutrients. Regulation of food intake, hunger and thirst.

2 - Water, Energy and nutrients

Study of nutrients. Recommended intakes of energy and nutrients.

3 - Food

Nutritional classification of foodstuffs. Food composition tables.

4 - Nutrition in the life cycle. Alternative diets.

5 - Food and Health

Nutrition in different pathologies.

6 - Dietary supplements and ergogenic aids

Vitamin supplements. Dietary supplements and herbal products. Main ergogenic substances.

7 - Nutrient-drug interactions

Concept of interaction. Pharmacokinetic basics of drug-nutrient interactions. Pharmacodynamic interactions. Changes of nutritional status by action of drugs.

Bibliografia fundamental:

1-Mahan L. K. and Escott-Stump S. Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy, 12 ed. Saunders. 2008

2- Ramos FJ, Santos LML, Castilho MCGBO, Silveira MIN. Manual de Interações Alimentos-Medicamentos. Lisboa. AJE Sociedade Editorial. 2007

3 - Whitney E and Rolfes SR. Understanding Nutrition 12 ed. Belmont, Wadsworth, 2008

Fundamental Bibliography:

1-Mahan L. K. and Escott-Stump S. Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy, 12 ed. Saunders. 2008

2- Ramos FJ, Santos LML, Castilho MCGBO, Silveira MIN. Manual de Interações Alimentos-Medicamentos. Lisboa. AJE Sociedade Editorial. 2007

3 - Whitney E and Rolfes SR. Understanding Nutrition 12 ed. Belmont, Wadsworth, 2008

Bibliografia complementar:

Beverly JM, Wolfe JJ. Frankel EH. Handbook of Food-Drug Interactions. Boca Raton. CRC Press. 2003

Rolfes SR, Pinna K and Whitney E. Understanding Normal and Clinical Nutrition 8 ed. Belmont, Wadsworth, 2009

Wolinski I and Williams L (eds). Nutrition in Pharmacy Practice. Washigton, APhA. 2002

Tabela da Composição dos Alimentos, Lisboa, INSA, 2006.

Additional Bibliography:

Beverly JM, Wolfe JJ. Frankel EH. Handbook of Food-Drug Interactions. Boca Raton. CRC Press. 2003

Rolfes SR, Pinna K and Whitney E. Understanding Normal and Clinical Nutrition 8 ed. Belmont, Wadsworth, 2009

Wolinski I and Williams L (eds). Nutrition in Pharmacy Practice. Washigton, APhA. 2002

Tabela da Composição dos Alimentos, Lisboa, INSA, 2006.

02104774 - Prática de Farmácia I (Pharmacy Practice I)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	FRANCISCO ANTÓNIO MENDES DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

O estudante deverá:

- Ficar elucidado sobre o Código Deontológico dos Farmacêuticos;
- Conhecer o enquadramento legal da Farmácia Portuguesa e dos setores que com ela se relacionam (distribuidores grossistas e a indústria farmacêutica) nas várias fases do ciclo do medicamento/ produtos de saúde;
- Conhecer as Boas Práticas para a Farmácia Comunitária e para a Distribuição de medicamentos;
- Enquadrar o Farmacêutico na Farmácia Comunitária, quer enquanto técnico e profissional de saúde, quer como gestor de micro ou pequena empresa (farmácia);
- Perceber toda a articulação com o sistema de saúde, a política macroeconómica, a Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde, I.P. (INFARMED, I.P.) e o Ministério da Saúde;
- Estar apto para transitar do trabalho realizado em ambiente virtual para o trabalho em ambiente real na Farmácia Comunitária;
- Ter uma visão integrada da atividade profissional na Farmácia Comunitária.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The student should:

- be elucidated about the Pharmacists' Code of Ethics and Conduct;
- Know the legal framework of the Portuguese Pharmacy and the sectors that are related to it (wholesale distributors and the pharmaceutical industry) in the various phases of the medicine/health products cycle;
- Know the Good Practices for the Community Pharmacy and for the Distribution of medicines;
- Fit the Pharmacist in the Community Pharmacy, either as a technician and health professional, or as a manager of a micro or small business (pharmacy);
- Realize all the coordination with the health system, macroeconomic policy, the National Authority for Medicines and Health Products, I.P. (INFARMED, I.P.) and the Ministry of Health;
- Be able to move from work done in a virtual environment to work in a real environment at the Community Pharmacy;
- Have an integrated view of the professional activity in the Community Pharmacy.

Conteúdos programáticos resumidos:

1. Ética e Deontologia Farmacêutica
 2. Noções Básicas de Saúde Pública
 3. Boas Práticas de Farmácia
 4. Sistemas Informáticos/Operativos de apoio às atividades diárias da Farmácia Comunitária centradas no medicamento e/ou outros produtos de saúde
 5. Noções básicas de Organização/Gestão em Farmácia Comunitária como Micro e Pequena Empresa
 6. Medicamentos e/ou outros Produtos de Saúde no Distribuidor Grossista
 7. Medicamentos e/ou outros Produtos de Saúde na Farmácia Comunitária
 8. Técnicas de “Marketing” e “Merchandising”
 9. Modelos de Prescrição Médica
 10. Processamento do Receituário Médico
- Utilização de “farmácia virtual” para simulação de casos da atividade diária da farmácia comunitária face a diversos itens incluídos nos conteúdos programáticos apresentados, centrados nos medicamentos e/ou outros produtos de saúde.

Syllabus summary:

1. Pharmaceutical Ethics and Deontology
 2. Basic Aspects of Public Health
 3. Good Pharmacy Practices
 4. Computer networks and operating systems as support to the daily activities of the Community Pharmacy centered on medicine and/or other health products
 5. Basics on Organization/Management: The Community Pharmacy as a Micro or a Small Business
 6. Medicines and/or other Health Products at the Wholesale Distributor
 7. Medicines and/or other Health Products at the Community Pharmacy
 8. “Marketing” and “Merchandising” techniques
 9. Medical Prescription models
 10. Processing of Medical Prescriptions
- Use of "virtual pharmacy" to simulate daily cases that can occur at community pharmacy.
Integration of the several items included in the syllabus presented, focusing on medicines/drugs and/or other health products.

Bibliografia fundamental:

- Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2015. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2015.
- Manual de gestão de categorias venda + / Associação Nacional das Farmácias. - Lisboa : Associação

Nacional das Farmácias, 2018.- Circulares Técnico-Legislativas Institucionais.

- Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.

Fundamental Bibliography:

- Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2015. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2015.

- Manual de gestão de categorias venda + / Associação Nacional das Farmácias. - Lisboa : Associação Nacional das Farmácias, 2018.- Circulares Técnico-Legislativas Institucionais.

- Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.

Bibliografia complementar:

- Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2022.

- Estatuto da Ordem dos Farmacêuticos (Aprovado pelo Decreto-Lei Nº 288/2001, de 10 de novembro).

- Osswald, W., Biscaia, J., Archer, L.. Bioética. Edição VERBO, 1996.

- José Guzmán e Ángela Miralles. Deontologia Farmacêutica. Ediciones Universidade de Navarra, SA, Pamplona, 2000.

- José Luis Valverde e Pilar Nacle. Estudos de Ética Farmacêutica. Ediciones Doce Calles SL, Madrid, 1999.

- Pita, J. R.. Farmácia, medicina e saúde pública em Portugal (1772-1836). Coimbra. Minerva, 1996.

- Gordon Appelbe and Joy Wingfield. Pharmacy Law and Ethics. Pharmaceutical Press, 7ª Ed. London, 2001.

- Sam Salek and Andrew Edgar. Pharmaceutical Ethics. John Wiley & Sons Ltd. Chichester, 2002.

- Leopardi, Giacomo. A assistência sanitária na Europa. 1ª Edição 1999, PharmaBooks.

- Manuel J. Antunes. A Doença da Saúde. Quetzal Editores, 2001.

- Lendrevie, J.; Lindon, D.; Dionísio, P.; Rodrigues, V.. Mercator. Publicações D. Quixote, 2004.

- Ana Escoval. Sistemas de Financiamento da Saúde. Análise e tendências. Edição APES, 1999.

- Ana Escoval. Saúde um Compromisso. Edição da Direção Geral da Saúde/Ministério da Saúde, 1999.

- Sites internet: www.infarmed.pt; www.eudra.org; www.pheur.org; www.dgs.pt

Additional Bibliography:

- Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2022.

- Estatuto da Ordem dos Farmacêuticos (Aprovado pelo Decreto-Lei Nº 288/2001, de 10 de novembro).

- Osswald, W., Biscaia, J., Archer, L.. Bioética. Edição VERBO, 1996.

- José Guzmán e Ángela Miralles. Deontologia Farmacêutica. Ediciones Universidade de Navarra, SA, Pamplona, 2000.

- José Luis Valverde e Pilar Nacle. Estudos de Ética Farmacêutica. Ediciones Doce Calles SL, Madrid, 1999.

- Pita, J. R.. Farmácia, medicina e saúde pública em Portugal (1772-1836). Coimbra. Minerva, 1996.

- Gordon Appelbe and Joy Wingfield. Pharmacy Law and Ethics. Pharmaceutical Press, 7ª Ed. London, 2001.

- Sam Salek and Andrew Edgar. Pharmaceutical Ethics. John Wiley & Sons Ltd. Chichester, 2002.

- Leopardi, Giacomo. A assistência sanitária na Europa. 1ª Edição 1999, PharmaBooks.

- Manuel J. Antunes. A Doença da Saúde. Quetzal Editores, 2001.

- Lendrevie, J.; Lindon, D.; Dionísio, P.; Rodrigues, V.. Mercator. Publicações D. Quixote, 2004.

- Ana Escoval. Sistemas de Financiamento da Saúde. Análise e tendências. Edição APES, 1999.

- Ana Escoval. Saúde um Compromisso. Edição da Direção Geral da Saúde/Ministério da Saúde, 1999.

- Sites internet: www.infarmed.pt; www.eudra.org; www.pheur.org; www.dgs.pt



02101694 - Química Clínica (Clinical Chemistry)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARLA SUSANA MEIRELES COIMBRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 26 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Reconhecer a importância da amostragem e dos cuidados a ter durante a colheita, transporte e processamento das diferentes amostras biológicas.
Compreender o princípio dos diferentes métodos analíticos usados para avaliação dos parâmetros bioquímicos. Realizar algumas das análises bioquímicas, compreendendo a necessidade da sua correta execução.
Identificar e compreender as alterações bioquímicas associadas a distúrbios no metabolismo da glucose, dos lípidos e das proteínas.
Reconhecer a importância da enzimologia clínica.
Explorar a funcionalidade dos sistemas renal, hepático, cardiovascular e gastrointestinal, correlacionando-a com os resultados dos exames laboratoriais.
Explorar a funcionalidade endócrina, correlacionando-a com os resultados das avaliações laboratoriais.
Compreender a importância clínica dos marcadores tumorais.
Correlacionar os resultados obtidos, através das diferentes análises bioquímicas, com diferentes patologias e respetivas manifestações clínicas.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Recognize the importance of sampling and of collection, transport and processing of different biological samples.

Understand the principle of different analytical methods used for biochemical assessment; be able to perform some of the biochemistry analysis, understanding the need of a correct execution.

Identify and understand the biochemical changes associated with disturbances in the metabolism of glucose, lipids and proteins.

Recognize the importance of clinical enzymology.

Explore the functionality of the kidney, liver, cardiovascular and gastrointestinal systems, correlating it with the analytical results obtained.

Explore the endocrine functionality, correlating it with the analytical results obtained.

Understand the clinical importance of tumor markers.

Correlate the results obtained through the various biochemical analysis, with different pathologies and their clinical manifestations.

Conteúdos programáticos resumidos:

Teórico

Patologia Clínica

Glucose

Proteínas e enzimas

Lípidos e lipoproteínas

Eletrólitos

Compostos nitrogenados não proteicos

Função Renal

Função hepática

Função do sistema cardiovascular

Função gastrointestinal e pancreática

Função endócrina

Marcadores tumorais

Química Clínica da Gravidez

Bioquímica Pediátrica e Geriátrica

Análise bioquímica de outros fluidos orgânicos

Teórico-prático

Resolução de casos clínicos e questões

Integração dos resultados obtidos como forma de exploração da funcionalidade dos sistemas renal, hepático, cardiovascular, pancreático e endócrino

Laboratorial

Determinação de glucose; colesterol total, triglicerídeos e HDL-colesterol; proteínas

Determinação da atividade das transaminases; LDH; fosfatase ácida

Determinação de creatinina; clearance da creatinina

Determinação de ureia e ácido úrico; bilirrubina total e direta; fósforo e cálcio

Pesquisa de hCG

Urina tipo II

Syllabus summary:

Theoretical

Clinical pathology

Glucose

Proteins and enzymes

Lipids and lipoproteins

Electrolytes
Non-protein nitrogenous compounds
Renal function
Hepatic function
Cardiovascular system function
Gastrointestinal and pancreatic function
Endocrine function
Tumor markers
Clinical chemistry of pregnancy
Pediatric and geriatric biochemistry
Biochemical analysis of other organic fluids

Theoretical and practical:

Resolution of clinical cases and questions

Integration of the results as way to explore the functionality of the renal, hepatic, cardiovascular, gastrointestinal and endocrine systems

Laboratory

Determination of glucose; total cholesterol, triglycerides and HDL-cholesterol; proteins

Determination of AST/ALT; LDH; acid phosphatase

Creatinine determination; clearance of creatinine

Determination of urea and uric acid; total and direct bilirubin; phosphorus and calcium

Research of hCG

Urinalysis

Bibliografia fundamental:

1. Marshall, W., & Bangert, S. (2008). Clinical chemistry (6th ed.). Elsevier Science.
2. Bishop, M., Fody, E., & Schoeff, L (2000). Clinical chemistry: principles, procedures, correlations (4th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
3. Kaplan, L., Pesce, A., & Kazmierczak, S. (2003). Clinical Chemistry: Theory, Analysis, Correlations (4th ed.). Mosby.

Fundamental Bibliography:

1. Marshall, W., & Bangert, S. (2008). Clinical chemistry (6th ed.). Elsevier Science.
2. Bishop, M., Fody, E., & Schoeff, L (2000). Clinical chemistry: principles, procedures, correlations (4th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
3. Kaplan, L., Pesce, A., & Kazmierczak, S. (2003). Clinical Chemistry: Theory, Analysis, Correlations (4th ed.). Mosby.

Bibliografia complementar:

Marshall, W., Lapsley, M., Day, A. & Ayling, A. (2014). Clinical chemistry: metabolic and clinical aspects (3th ed.). Churchill Livingston Elsevier.

Baynes, J., & Dominiczak, M. (2014). Medical Biochemistry (4th ed.). Saunders Elsevier.

Bishop, M., Fody, E., & Schoeff, L. (2017). Clinical chemistry: principles, procedures, correlations (8th ed.). Jones & Bartlett Learning.

Kaplan, L., & Pesce, A. (2010). Clinical Chemistry: Theory, Analysis, Correlations (5th ed.). Mosby Elsevier.

Beckett, G., Walker, s. W., Rae, P., & Ashby, P. (2010). Clinical Biochemistry (8th ed.). Wiley-Blackwell.

Marshall, W., Lapsley, M., & Day, A. (2016). Clinical chemistry (8th ed.). Elsevier.

Additional Bibliography:

Marshall, W., Lapsley, M., Day, A. & Ayling, A. (2014). Clinical chemistry: metabolic and clinical aspects (3th ed.). Churchill Livingstone Elsevier.

Baynes, J., & Dominiczak, M. (2014). Medical Biochemistry (4th ed.). Saunders Elsevier.

Bishop, M., Fody, E., & Schoeff, L. (2017). Clinical chemistry: principles, procedures, correlations (8th ed.). Jones & Bartlett Learning.

Kaplan, L., & Pesce, A. (2010). Clinical Chemistry: Theory, Analysis, Correlations (5th ed.). Mosby Elsevier.

Beckett, G., Walker, s. W., Rae, P., & Ashby, P. (2010). Clinical Biochemistry (8th ed.). Wiley-Blackwell.

Marshall, W., Lapsley, M., & Day, A. (2016). Clinical chemistry (8th ed.). Elsevier.

02103727 - Registos e Qualidade Laboratorial (Registry and Laboratorial Quality)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARMEN MARIBEL BENTO TEIXEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

1. Identificar as instituições nacionais e europeias que regulamentam a introdução do medicamento no mercado e conhecer as suas competências, bem como, a legislação nacional e europeia na área do desenvolvimento farmacêutico do medicamento.
2. Conhecer o Documento Técnico Comum (CTD) em particular o formato e conteúdo do módulo 3 "informações químico, farmacêutica e biológica relativa ao medicamento".
3. Avaliar, organizar e construir a informação que diz respeito aos parâmetros referidos no módulo 3 do CTD.
4. Desenvolver a capacidade de autoaprendizagem, pesquisa e escolha de informação adequada.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

1. Identify the national and European institutions governing the regulatory for marketing authorization of medicinal products for human use, as well as, the portuguese and European legislation in the field of pharmaceutical drug development.
2. Know the Common Technical Document (CTD) in particular the format and content of the module 3 "chemical-pharmaceutical and biological information for medicinal products."

3. Evaluate, organize and build information regarding to parameters referred in module 3 of CTD.
4. Develop the capacity for self-learning, research and selection of appropriate information.

Conteúdos programáticos resumidos:

Instituições nacionais e europeias que regulamentam a de medicamentos de uso humano e veterinário e suas competências.

INFARMED – Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde, I.P.

EMA – Agência Europeia do Medicamento.

Legislação e regulamentação farmacêutica relativa à obtenção de Autorização de Introdução no Mercado (AIM) de medicamentos.

Ferramentas informáticas de pesquisa, para a recolha de informação regulamentar e técnico-científica na área do desenvolvimento farmacêutico do medicamento.

Pedido de AIM formato CTD Módulo 1, 2, 3, 4 e 5.

Organização Farmacêutica Industrial

Gestão Industrial Farmacêutica. Gestão da qualidade e Boas Práticas de Fabrico

Fabrico. Validação de operações de fabrico. Controlo de qualidade dos medicamentos. Validação analítica.

Técnicas de aplicação dos conceitos de qualidade. Certificação da qualidade e certificação ambiental.

Syllabus summary:

The national and European institutions that regulate the marketing authorization of medicinal products for human and veterinary use.

INFARMED – " Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde, I.P".

EMA – European Medicines Agency.

Legislation and pharmaceutical regulation to obtain marketing authorization for human medicines.

Software tools for research, gathering information for regulatory and technical-scientific development in the area of pharmaceutical development.

Application Dossier for the registration of medicines in CTD format Module 1, 2, 3, 4 and 5

Pharmaceutical Industry Organization.

Pharmaceutical Industrial Management. Quality Management and Good Manufacturing Practices.

Manufacturing. Validation of manufacturing processes. Quality control of different dosage forms.

Analytical validation.

Techniques for application of quality concepts. Certification of quality and environmental certification.

Bibliografia fundamental:

1 - Fundamentals of EU Regulatory Affairs, Eighth Edition Hardcover – 2017 by Various Authors (Author), Pamela Jones (Editor)

2 - TECNOLOGIA FARMACÊUTICA (Vol.I-6ª Edição - 2003, Vol.II-5ª Edição - 2006 e Vol.III-4ª Edição - 1996). L. Nogueira Prista, A. Correia Alves, R. M. Morgado, J. Sousa Lobo. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

3 - LACHMAN, L.; LIEBERMAN, H.; KANNING, J.; Teoria e prática na Industria Farmacêutica, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa., 2001.

Fundamental Bibliography:

1 - Fundamentals of EU Regulatory Affairs, Eighth Edition Hardcover – 2017 by Various Authors (Author), Pamela Jones (Editor)

2 - TECNOLOGIA FARMACÊUTICA (Vol.I-6ª Edição - 2003, Vol.II-5ª Edição - 2006 e Vol.III-4ª Edição - 1996). L. Nogueira Prista, A. Correia Alves, R. M. Morgado, J. Sousa Lobo. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

3 - LACHMAN, L.; LIEBERMAN, H.; KANNING, J.; Teoria e prática na Indústria Farmacêutica, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa., 2001.

Bibliografia complementar:

Legislação farmacêutica, disponível nos sítios www.infarmed.pt; <http://www.ema.europa.eu/ema/>;
<http://www.ich.org/home.html>.

FARMACOPEIAS (USP, Europeia, Portuguesa, Britânica).

Formulário Hospitalar Nacional de Medicamentos; (disponíveis on-line)

Índice Nacional Terapêutico, Prontuário e Simpósio; (disponíveis on-line)

Additional Bibliography:

Legislação farmacêutica, disponível nos sítios www.infarmed.pt;
<http://www.ema.europa.eu/ema/>; <http://www.ich.org/home.html>.

FARMACOPEIAS (USP, Europeia, Portuguesa, Britânica).

Formulário Hospitalar Nacional de Medicamentos; (disponíveis on-line)

Índice Nacional Terapêutico, Prontuário e Simpósio; (disponíveis on-line)

02106830 - Semiologia (Semiology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ÁUREA ROSA NUNES PEREIRA LIMA
Créditos ECTS (ECTS credits)	2
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 13 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Dar a conhecer ao aluno, e explorar, sinais/sintomas dos doentes no contexto da Farmácia Comunitária, para que, e após a sua devida caracterização semiológica, o aluno saiba reconhecer o tipo de problema de saúde em causa e, conseqüentemente, decidir quanto à forma de intervenção farmacêutica mais adequada, nomeadamente encaminhar para o médico (no contexto de unidade de saúde ou no contexto de urgência hospitalar), quando necessário. Habilitar o aluno a reconhecer e discriminar as manifestações clínicas, reconhecendo-as como integrantes de quadros clínicos frequentes da população. Capacitar o aluno de técnicas de comunicação eficazes, orientar a entrevista clínica, de forma a obter a informação necessária e imprescindível à análise da situação em causa, que o possam ajudar a decidir conscientemente sobre a sua intervenção como farmacêutico, nomeadamente no que concerne à indicação de medidas farmacológicas e/ou não farmacológicas, bem como à remissão do doente para a consulta médica.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Make the student aware of, and explore, signs/symptoms of patients in the context of the Community Pharmacy, so that, after their due semiological characterization, the student can

recognize the type of health problem in question and, consequently, decide on the form of pharmaceutical intervention, namely referring to the doctor (in the context of a health unit or in the context of hospital emergency), when necessary. Enable the student to recognize and discriminate the clinical manifestations, recognizing them as part of the population's frequent clinical pictures. Train the student in effective communication techniques, guide the clinical interview, in order to obtain the necessary and essential information for the analysis of the situation in question, which can help him to consciously decide on his intervention as a pharmacist, namely with regard to the indication pharmacological and/or non-pharmacological measures, as well as the remission of the patient for medical consultation.

Conteúdos programáticos resumidos:

Principais sinais/sintomas repetidamente apontados pelos doentes no contexto da Farmácia Comunitária

Caracterização semiológica

Raciocínio clínico » integração de sinais/sintomas em problemas de saúde

Formas de intervenção farmacêutica, nomeadamente encaminhar para o médico (no contexto de unidade de saúde ou no contexto de urgência hospitalar), quando necessário.

Técnicas de comunicação eficazes

Entrevista clínica

Avaliação

Intervenção

Syllabus summary:

Main signs/symptoms repeatedly pointed out by patients in the context of the Community Pharmacy

Semiological characterization

Clinical reasoning » integration of signs/symptoms in health problems

Forms of pharmaceutical intervention, namely referring to the doctor (in the context of a health unit or in the context of hospital emergency), when necessary.

Effective communication techniques

Clinical interview

Evaluation

Intervention

Bibliografia fundamental:

1-Nunes, J: Comunicação em Contexto Clínico; Edição Única (Lisboa 2007)

2-Surós, J: Semiologia Médica y Técnica Exploratória, 8ª Edição (2005)- Ed. Surós, A., Surós Batlló, J.- Masson; ISBN: 84545581080-4

3-Bates. Propedêutica Médica- 8ª Edição (Edição Brasileira. 2005)- Linn S. Bickley- ISBN: 8527709260

Fundamental Bibliography:

1-Nunes, J: Comunicação em Contexto Clínico; Edição Única (Lisboa 2007)

2-Surós, J: Semiologia Médica y Técnica Exploratória, 8ª Edição (2005)- Ed. Surós, A., Surós Batlló, J.- Masson; ISBN: 84545581080-4

3-Bates. Propedêutica Médica- 8ª Edição (Edição Brasileira. 2005)- Linn S. Bickley- ISBN: 8527709260

Bibliografia complementar:

Prontuário Terapêutico (publicação com atualização).

Aguiar, António Hipólito de. A Farmácia e a Comunicação. AJE-Sociedade Editorial, Lda., 1ª Edição, Lisboa, 2004.

Soares, Maria Augusta. Medicamentos não Prescritos. Publicações Farmácia Portuguesa, 2ª edição, 2002.

Hardman JG, Gilman AG, Limbird LE. The Pharmaceutical Basis of Therapeutics. 10th. ed., 2001, New York, Mcgraw-Hill.

Burton J. Interpretation of Diagnostics Tests. 7th ed., 2000, Philadelphia, Pa: Lippincott Williams & Wilkins; 2000.

Additional Bibliography:

Prontuário Terapêutico (publicação com atualização).

Aguiar, António Hipólito de. A Farmácia e a Comunicação. AJE-Sociedade Editorial, Lda., 1ª Edição, Lisboa, 2004.

Soares, Maria Augusta. Medicamentos não Prescritos. Publicações Farmácia Portuguesa, 2ª edição, 2002.

Hardman JG, Gilman AG, Limbird LE. The Pharmaceutical Basis of Therapeutics. 10th. ed., 2001, New York, Mcgraw-Hill.

Burton J. Interpretation of Diagnostics Tests. 7th ed., 2000, Philadelphia, Pa: Lippincott Williams & Wilkins; 2000.

02102807 - Virologia (Virology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	MARIA FERNANDA BEIRÃO FERNANDES NETO REAL
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 13 Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	4

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Pretende-se que o aluno fique a conhecer os vírus mais frequentemente, implicados em doenças e outros agentes acelulares, a patologia e a sintomatologia a ela associada, as vias de contaminação, a sua identificação a nível laboratorial e os agentes quimioterápicos que podem ser utilizados no seu tratamento.

A unidade curricular espera conferir ao aluno competências que o tornem capaz de prestar aconselhamento nesta área do conhecimento, a nível da farmácia comunitária, bem como, a desenvolver um percurso profissional numa vertente de diagnóstico laboratorial.

Espera-se ainda que o aluno desenvolva a capacidade de comunicação, o sentido crítico, a curiosidade, a capacidade de decisão e a perceção da imensa mais-valia de que um conhecimento teórico, aprofundado, não se deve esgotar nas fontes fornecidas nas aulas, tendo em vista a AUTONOMIA. A capacidade de reconhecer fontes seguras de informação é, por este motivo, uma das competências a adquirir.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

It is intended that students get to know the virus most often implicated in diseases and other acellular agents, pathology and the symptoms associated with it, the contamination routes, their identification at the laboratory level and chemotherapeutic agents that can be used in their treatment.

The discipline expects to give students skills that make them able to provide advice in this area of knowledge within the community pharmacy, as well as to develop a career in a laboratory of diagnostic.

It is further expected that the student develops the ability to communicate, critical thinking, curiosity, decision making. The ability to recognize reliable sources of information is, therefore, one of the skills to be acquired.

Conteúdos programáticos resumidos:

Programa teórico:

Parte I – História da Virologia; Propriedades gerais dos vírus; Taxonomia viral

Parte II - Virologia Molecular: Composição, estrutura viral e organização genómica. Ciclo de replicação viral e suas consequências para a célula infetada

Parte III – VIROLOGIA CLÍNICA: Mecanismos envolvidos na interação vírus-hospedeiro; patogénese/infeção; diagnóstico; terapêutica e estratégias de prevenção.

- Apresentação, por famílias, de alguns vírus implicados em infeções humanas (seleção com base na frequência epidemiológica da infeção/quadro de gravidade).

Programa Teórico-prático

-Tipos de diagnóstico laboratorial nas infeções virais; Discussão de casos clínicos em diferentes contextos com relevância clínica. Discussão de artigos/trabalhos sobre temas associados a vírus.

Programa Laboratorial

Ensaio imunocromatográfico, ensaios imunoenzimáticos para deteção de antígenos e de anticorpos em algumas amostras biológicas. Técnicas de *Western Blot* no diagnóstico de infeção viral.

Syllabus summary:

Theoretical program:

Part I – GENERALITIES: History of Virology; General properties of viruses; viral taxonomy

Part II - Molecular Virology: Composition, viral structure and genomic organization. Viral replication cycle and its consequences for the infected cell

Part III – CLINICAL VIROLOGY: Mechanisms involved in virus-host interaction; pathogenesis/infection; diagnosis; therapy and prevention strategies.

- Presentation, by families, of some viruses involved in human infections (selection based on the epidemiological frequency of the infection/severity picture).

Theoretical-practical program

-Types of laboratory diagnosis in viral infections; Discussion of clinical cases in different contexts with clinical relevance. Discussion of articles/works on topics associated with viruses.

Laboratory Program

Immunochemical assays, immunoenzymatic assays for the detection of antigens and antibodies in some biological samples. Western blot techniques in the diagnosis of viral infection.

Bibliografia fundamental:

1 - Barroso, H., Melo-Silvestre, A., & Taveira, N. (2014). *Microbiologia Médica 2*. (1ª ed.). Lidel-Edições Técnicas Lda.

2 - Cann, A. (2005). *Principles of Molecular Virology* (4th Edition). Elsevier Academic Press.

3 - Santos, N., Romanos, M., & Wigg, M. (2008). *Introdução à Virologia Humana* (2ª ed.). Guanabara Koogan.

Fundamental Bibliography:

- 1 - Barroso, H., Meliço-Silvestre, A., & Taveira, N. (2014). Microbiologia Médica 2. (1ª ed.). Lidel-Edições Técnicas Lda.
- 2 - Cann, A. (2005). Principles of Molecular Virology (4th Edition). Elsevier Academic Press.
- 3 - Santos, N., Romanos, M., & Wigg, M. (2008). Introdução à Virologia Humana (2ª ed.). Guanabara Koogan.

Bibliografia complementar:

- 1 - Urcuqui, S., & Ossa, J. (2008). Principios de Virología (4ª Edición). Biogénesis.

Additional Bibliography:

- 1 - Urcuqui, S., & Ossa, J. (2008). Principios de Virología (4ª Edición). Biogénesis.

02105205 - Análises Clínicas (Clinical Analysis)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	MARIA FERNANDA BEIRÃO FERNANDES NETO REAL
Créditos ECTS (ECTS credits)	3.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Estágio (Internship) - 50 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Pretende-se que no final da unidade curricular os alunos tenham adquirido competências que lhes permitam interrelacionar todas as áreas que integram as Análises Clínicas. Assim, no final da unidade curricular, pretende-se que os alunos sejam capazes de interpretar os resultados das análises realizadas num laboratório de Patologia Clínica.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):
It is intended that at the end of the curricular unit the students have acquired skills to correlate all the areas that integrate the Clinical Analysis. At the end of the curricular unit, another goal is that students may be able to interpret the results of the analyzes performed in a laboratory of Clinical Pathology.

Conteúdos programáticos resumidos:

1. Laboratório de Análises clínicas: Organização; Tipos de colheitas; Análise laboratorial e o novo conceito laboratorial/Core Lab; Tipos de segurança laboratorial vs Manual de Boas Práticas laboratoriais (MBPL);

Controlo de Qualidade.

2. Bioquímica Clínica: Tipos de autoanalisadores.

3. Hematologia e Hemostase: Tipos de análises que permitem o diagnóstico de doenças hematológicas. Técnicas imunohematológicas.

4. Imunologia Imunopatologia: técnicas usadas no diagnóstico.

5. Microbiologia e técnicas de diagnóstico em microbiologia.

6. Genética. Tipos de amostras.

7. Diagnóstico pré-natal. Painel de análises associadas ao idoso.

Syllabus summary:

1. Clinical Analysis Laboratory: Organization; Types of crops; Laboratory analysis and the new laboratory/Core Lab concept; Types of laboratory safety vs Good Laboratory Practices Manual (MBPL); Quality control.

2. Clinical Biochemistry: Types of autoanalyzers.

3. Hematology and Hemostasis: Types of analysis that allow the diagnosis of hematological diseases. Immunohematological techniques.

4. Immunology Immunopathology: techniques used in diagnosis.

5. Microbiology and diagnostic techniques in microbiology.

6. Genetics. Sample types.

7. Prenatal diagnosis. Panel of analyzes associated with the elderly.

Bibliografia fundamental:

1- González de Buitrago J. M. (2011). "LABORATÓRIO CLÍNICO - Técnicas e métodos". 3ª Ed. Elsevier Masson

2 - Hoffbrand A. V., Petit J. E. and Moss P. A. H. (2006). "Essential Haematology". 5ª Ed. Blackwell Publishing

3 - Hoffbrand A. V., Petit J. E. (1994). "Color Atlas of Clinical Haematology". 3ª Ed. Mosby-Wolfe. London

Fundamental Bibliography:

1- González de Buitrago J. M. (2011). "LABORATÓRIO CLÍNICO - Técnicas e métodos". 3ª Ed. Elsevier Masson

2 - Hoffbrand A. V., Petit J. E. and Moss P. A. H. (2006). "Essential Haematology". 5ª Ed. Blackwell Publishing

3 - Hoffbrand A. V., Petit J. E. (1994). "Color Atlas of Clinical Haematology". 3ª Ed. Mosby-Wolfe. London

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02110297 - Estágio II (Traineeship II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	2.º Semestre (2.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	VÍTOR MANUEL FERNANDES SEABRA DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	30
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Estágio (Internship) - 700
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

O estágio tem como objetivo primordial proporcionar o segundo contato direto dos alunos com áreas chave de formação profissional consideradas no curso, a Farmácia Comunitária e/ou a Farmácia Hospitalar, de acordo com a diretiva comunitária 2005/36/CE alterada pela diretiva 2013/55/UE. Realiza-se em Farmácia comunitária e/ou nos serviços farmacêuticos de hospital público ou privado, sob a supervisão direta de um farmacêutico (monitor de estágio) e visa proporcionar uma experiência em ambiente real de trabalho, sob orientação de profissional Farmacêutico qualificado e sob a supervisão de um professor denominado de "supervisor" de estágio, tendo como base um programa modelo adotado.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

The stage or traineeship has as its primary objective to provide the second direct contact of students with professional training of key areas considered in the course, the Community Pharmacy and / or hospital pharmacy, in accordance with EU directive 2005/36/ EC as amended by Directive 2013/55/EU. Held in a community pharmacy and / or pharmacy services of public or private hospital, under the direct supervision of a pharmacist (stage monitor) and aims to provide an experience in a real working environment under supervision of qualified pharmacist professional and under institutional monitoring teacher called "supervisor" stage, based on an

adopted program model.

Conteúdos programáticos resumidos:

Durante o estágio o aluno deverá tomar conhecimento e/ou aprender e integrar, aplicando os seguintes conceitos:

Na Farmácia Comunitária –

- Qualidade
- Encomendas e Aprovisionamento
- Classificação dos produtos existentes na farmácia, definições e enquadramento legal
- Dispensa de psicotrópicos e estupefacientes
- Medicamentos/Produtos manipulados
- Receituário/Faturação
- Indicação Farmacêutica
- Cuidados de saúde e Determinação de parâmetros bioquímicos e fisiológicos

Implementação de Programas de Cuidados Farmacêuticos

Acompanhamento de doentes

Importância do registo do resultado dos parâmetros determinados

Na Farmácia Hospitalar:

"Orgânica" do Hospital e as funções do farmacêutico a ela associado

- Comissões
- Formulários de medicamentos
- Serviços de informação de medicamentos
- Distribuição de medicamentos
- Farmacotecnia e controlo de qualidade
- Farmacovigilância
- Áreas profissionais específicas
- Gestão de qualidade
- Pessoal adstrito aos Serviços Farmacêuticos.

Syllabus summary:

During the internship the student should take notice and / or learn and integrate, by applying the following concepts:

In the Community Pharmacy:

- Quality
- Orders and Supplies
- Classification of existing products in the pharmacy, definitions and legal framework
- Dispensing of psychotropic and narcotic drugs
- Medicines / Products handled
- Prescriptions / Billing
- Pharmaceuticals dispensed by Pharmacist indication
- Suspicion, detection and identification of possible negative outcomes of medication (MRI's)
- Health care and Determination of biochemical and physiological parameters
- Monitoring of patients
- Importance of recording the results of the determined parameters

In the Hospital Pharmacy:

- Hospital organization and the functions of the hospital pharmacist
- Career of the hospital pharmacist
- Committees
- Forms of drugs
- Information Services products

- Distribution of medicines
- Pharmacotechnics and quality control
- Pharmacovigilance
- Areas specific professional
- Quality management

Bibliografia fundamental:

Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2001. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2001.

- Prontuário Terapêutico - (online) - INFARMED, Lisboa - Portugal
- Circulares Técnico-Legislativas Institucionais.
- Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.
- Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2002. (e atualizações conexas)
- Estatuto da Ordem dos Farmacêuticos (Lei Nº 131/2015, de 4 de setembro).
- Farmacopeia Portuguesa IX. (Aprovada a 3 de Agosto, em Diário da República, a Deliberação n.º 2272/2009, do INFARMED, 2009.) e respetivos anexos.
- Formulário Galénico Português. Editado pelo Laboratório de Estudos Farmacêuticos. 17 de Junho 2001, Associação Nacional das Farmácias. (e respetivas adendas).
- Formulário Galénico Nacional. Lisboa: Imprensa Nacional, 1969.
- Sites internet.

Fundamental Bibliography:

Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2001. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2001.

- Prontuário Terapêutico - (online) - INFARMED, Lisboa - Portugal
- Circulares Técnico-Legislativas Institucionais.
- Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.
- Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2002. (e atualizações conexas)
- Estatuto da Ordem dos Farmacêuticos (Lei Nº 131/2015, de 4 de setembro).
- Farmacopeia Portuguesa IX. (Aprovada a 3 de Agosto, em Diário da República, a Deliberação n.º 2272/2009, do INFARMED, 2009.) e respetivos anexos.
- Formulário Galénico Português. Editado pelo Laboratório de Estudos Farmacêuticos. 17 de Junho 2001, Associação Nacional das Farmácias. (e respetivas adendas).
- Formulário Galénico Nacional. Lisboa: Imprensa Nacional, 1969.
- Sites internet.

Bibliografia complementar:**Additional Bibliography:**

02107108 - Farmácia Hospitalar (Hospital Pharmacy)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	JOAQUIM ANTÓNIO FARIA MONTEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	4
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Entender a estrutura hospitalar e o seu enquadramento no Serviço Nacional de Saúde, quer na vertente pública, social ou privada.
- Conhecer e perceber a aplicação da legislação que regulamenta a Farmácia Hospitalar.
- Conhecer e conseguir integrar a circuito do medicamento hospitalar
- Conhecer e pronunciar-se detalhadamente sobre as competências do farmacêutico hospitalar, nomeadamente na sua participação nas comissões técnicas e de gestão do medicamento e o papel que o farmacêutico desempenha como ponte entre os órgãos de gestão e os prestadores de cuidados.
- Perceber e aplicar os princípios inerentes à gestão dos serviços farmacêuticos hospitalares
- Conhecer o conceito de farmácia clínica e cuidados farmacêuticos, nas vertentes da sua aplicação em ambiente hospitalar, quer ao nível dos doentes em internamento, quer nos que recorrem aos serviços ao nível ambulatorio.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Know hospital structure and its integration within the National Health Service, whether in public, social or private shed.

- Know and understand the application of laws governing hospital pharmacy.
- Know and successfully integrate the hospital medicine circuit
- Know and to comment in detail on the powers of hospital pharmacist, notably its participation in technical committees and medicine management and the role the pharmacist plays as a bridge between the management bodies and carers.
- Know and apply the principles inherent in the management of hospital pharmacy services
- Know the concept of clinical pharmacy and pharmaceutical care, in the areas of its application in hospitals, both in terms of patients in hospital, or in using services the clinic level.

Conteúdos programáticos resumidos:

1. Farmácia Hospitalar- a realidade Portuguesa e Espanhola
 2. Planificação e organização de um Serviço de Farmácia Hospitalar
 3. Protocolos terapêuticos e vias clínicas
 4. Seleção de medicamentos e guia fármaco-terapêutica
 5. Mudança terapêutica e intervenção farmacêutica
 6. Farmácia Clínica e Cuidados Farmacêuticos
 7. Sistemas de informação
 8. Investigação e ensaios clínicos
 9. Armazenamento de medicamentos
 10. Dispensa com intervenção prévia do farmacêutico
 11. Farmacotecnia: formas farmacêuticas não estéreis
 12. Farmacotecnia: formas farmacêuticas estéreis
 13. Informação de medicamentos
 14. Unidade de farmacocinética clínica e toxicologia clínica
- Parte teórico-prática: Farmácia Clínica no Hospital

Syllabus summary:

1. Hospital Pharmacy- Portuguese and Spanish reality
 2. Planning and organization of a Department of Hospital Pharmacy
 3. Treatment protocols and clinical pathways
 4. Guide drug selection and drug-therapy
 5. Therapeutic change and pharmaceutical intervention
 6. Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care
 7. Information systems
 8. Research and clinical trials
 9. Drug Storage
 10. Dispensing with prior pharmacist's intervention
 11. Pharmaceutics, non-sterile dosage forms
 12. Pharmaceutics: sterile dosage forms
 13. Drug information
 14. Clinical Pharmacokinetics and Clinical Toxicology Unit
- Practical part
1. Clinical Pharmacy in Hospital

Bibliografia fundamental:

- 1- Terapêutica Medicamentosas e suas bases farmacológicas", J. Garrett, W. Osswald, S. Guimarães, 6ªed. Porto editora 2014
- 2 - Clinical Pharmacy and Therapeutics" R Walker, C Whittlesea, Churchill Livingstone, 6th ed 2018
- 3 -Legislação farmacêutica disponível em www.infarmed.pt

Fundamental Bibliography:

1- Terapêutica Medicamentosas e suas bases farmacológicas", J. Garrett, W. Osswald, S. Guimarães, 6ªed. Porto editora 2014

2 - Clinical Pharmacy and Therapeutics" R Walker, C Whittlesea, Churchill Livingstone,6th ed 2018

3 -Legislação farmacêutica disponível em www.infarmed.pt

Bibliografia complementar:

Farmacia Hospitalaria", Sociedade Espanhola de Farmacêuticos Hospitalares, 2ªEd. 1992

Additional Bibliography:

Farmacia Hospitalaria", Sociedade Espanhola de Farmacêuticos Hospitalares, 2ªEd. 1992

02108800 - Farmacoepidemiologia (Pharmacoepidemiology)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ANA MARTA MATOS SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	3.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- A aquisição de conhecimentos básicos sobre a metodologia epidemiológica aplicada ao estudo do risco e do benefício associado ao uso do medicamento .
- A aquisição de conhecimentos básicos sobre as metodologias de planeamento, execução e avaliação de estudos de consumo de medicamentos, visando a caracterização do padrão de consumo de medicamentos e consequentemente a promoção do uso racional do medicamento.
- A aquisição de conhecimentos sobre a recolha, tratamento e análise de dados relativos ao uso de medicamentos
- A aquisição de conhecimentos e o desenvolvimento de atitudes e comportamentos que lhes permita uma participação motivada e adequada no rastreio de efeitos adversos associados ao uso de medicamentos e a sua notificação ao Sistema Nacional de Farmacovigilância.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Acquisition of basic knowledge about the methodology applied to the epidemiological study of risk and benefit associated with medication use.
- A basic knowledge on methodologies for planning, implementation and evaluation of drug

consumption studies, aiming to characterize the pattern of drug consumption and consequently the promotion of rational use of drugs.

-Acquisition of knowledge about the collection, processing and analyzing data on drug use

-Acquisition of knowledge and the development of attitudes and behaviors that enable them to participate in reasoned and adequate screening for adverse effects associated with drug use and its notification to the National Pharmacovigilance System.

Conteúdos programáticos resumidos:

I - O MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO

1. Evolução histórica e situação actual da saúde pública
2. Método epidemiológico
3. Tipos de estudo epidemiológicos
4. Metodologia observacional e experimental
5. Medidas de frequência
6. Medidas de efeito e de associação
7. Conceito de risco e de factores de risco em iatrogenia medicamentosa.
8. Estudos experimentais
9. Metaanálises

II - FARMACOEPIDEMIOLOGIA

1. Introdução
2. Os medicamentos e a saúde pública
3. Uso racional de medicamentos
4. Exposição ao medicamento
5. Caracterização de efeito adverso ao medicamento
6. O raciocínio epidemiológico no contexto do medicamento.
7. Modelos de estudos observacionais clássicos no contexto do medicamento
8. Novas estratégias metodológicas observacionais
9. Principais sistemas de classificação de medicamentos
10. Estudos de utilização de medicamentos.
11. Farmacoeconomia
12. Farmacovigilância

Parte prática

1. Bioestatística Clínica

Syllabus summary:

I - EPIDEMIOLOGIC METHOD

1. Historical evolution and current situation of public health
2. Epidemiological method
3. Types of epidemiological study
4. Observational and experimental methodology
5. Measures of frequency
6. Measures of effect and association
7. Concept of risk and risk factors in iatrogenic drug.
8. Experimental studies
9. Meta-analysis

II - Pharmacoepidemiology

1. Introduction
2. The medicine and public health
3. Use rational drug
4. Drug exposure

5. Characterization of adverse drug
 6. The epidemiological reasoning in the context of medicine.
 7. Models of observational studies in the context of classical medicine
 8. New methodological observational strategies
 9. Major systems classification for drugs
 10. Studies of drug utilization.
 11. Pharmacoeconomics
 12. Pharmacovigilance
- Practical part
1. Clinical Biostatistics

Bibliografia fundamental:

- 1- Storm Brian L, Kimmel Stephen E., Textbook of pharmacoepidemiology, University of Pennsylvania, Philadelphia, John Wiley and Sons, Ltd, USA, 2006
- 2 - YI YANG, Donna West-Stum; Understanding Pharmacoepidemiology, University of Mississippi, McGraw Hill, Lange, USA, 2011

Fundamental Bibliography:

- 1- Storm Brian L, Kimmel Stephen E., Textbook of pharmacoepidemiology, University of Pennsylvania, Philadelphia, John Wiley and Sons, Ltd, USA, 2006
- 2 - YI YANG, Donna West-Stum; Understanding Pharmacoepidemiology, University of Mississippi, McGraw Hill, Lange, USA, 2011

Bibliografia complementar:

- Karen L Rascati; Essentials of Pharmacoeconomics, Lippincott and Williams Wilkins, 2009

Additional Bibliography:

- Karen L Rascati; Essentials of Pharmacoeconomics, Lippincott and Williams Wilkins, 2009

02104330 - Fisiopatologia e Farmacoterapia II (Physiopathology and Pharmacotherapy II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	JOAQUIM ANTÓNIO FARIA MONTEIRO
Créditos ECTS (ECTS credits)	4.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Teóricas (Theoretical) - 26 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 39
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

- Conhecer os processos fisiopatológicos que estão na base do desenvolvimento de doença.
- Conhecer a etiologia e o mecanismo de diferentes patologias, no enquadramento epidemiológico e história natural da doença, versando as estratégias terapêuticas aplicadas à patologia em causa.
- Compreender a relação da farmacologia na reversão/controlo da doença.
- Integrar a patologia e a farmacoterapia no contexto do doente

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

- Know the pathophysiological processes implicated in disease development.
- Know the etiology of different pathologies mechanisms, the epidemiological background and natural history disease, dealing the therapeutic strategies applied to the pathology.
- Understand the relationship between pharmacology in disease management and cure.
- Integrate pathology and pharmacotherapy in patient's context

Conteúdos programáticos resumidos:

Doenças genéticas
Doenças autoimunes
Doenças endócrinas
Doenças neurológica
Contexto fisiopatológico na Mulher e na Criança

Syllabus summary:

Genetic diseases
Autoimmune diseases
Endocrine diseases
Neurological diseases
Pathophysiological context in women and in children

Bibliografia fundamental:

1- Cecil Essentials of Medicine; 10th Edition; Thomas E. Andreoli, Charles C. J. Carpenter, Robert C. Griggs, Joseph Loscalzo ; Saunders Elsevier
2 - Harrison's Principles of Internal Medicine; 21ª Edição; A. S. Fauci, D. L. Kasper, D. L. Longo, E. Braunwald, S. L. Hauser, J. L. Jameson, J. Loscalzo; McGraw-Hill.
3 - Color Atlas of Pathophysiology; 2ª edição; S. Silbernagl, F. Lang; Thieme.

Fundamental Bibliography:

1- Cecil Essentials of Medicine; 10th Edition; Thomas E. Andreoli, Charles C. J. Carpenter, Robert C. Griggs, Joseph Loscalzo ; Saunders Elsevier
2 - Harrison's Principles of Internal Medicine; 21ª Edição; A. S. Fauci, D. L. Kasper, D. L. Longo, E. Braunwald, S. L. Hauser, J. L. Jameson, J. Loscalzo; McGraw-Hill.
3 - Color Atlas of Pathophysiology; 2ª edição; S. Silbernagl, F. Lang; Thieme.

Bibliografia complementar:

Additional Bibliography:

02104780 - Prática de Farmácia II (Pharmacy Practice II)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	ÁUREA ROSA NUNES PEREIRA LIMA
Créditos ECTS (ECTS credits)	5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Teóricas (Theoretical) - 13
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes): Deve o aluno aproximar-se à realidade do trabalho na farmácia comunitária, ficar sensibilizado para o papel do farmacêutico centrado no utente/doente/cliente e às funções a ele inerentes, os quais serão trabalhados em ambiente virtual. O aluno deve ser capaz de: comunicar eficazmente a vários níveis; estar consciente do papel da farmácia e do farmacêutico no “ciclo do medicamento”; analisar as condicionantes especiais da farmácia relativas ao controlo de qualidade/registos; atuar nas variadas vertentes de intervenção farmacêutica; ter competências de apresentar, difundir e sistematizar metodologias para o desempenho da atividade farmacêutica centrada no doente, acompanhamento e monitorização das terapêuticas, e incentivar ao desenvolvimento de atividades que visem a promoção/manutenção da saúde e prevenção da doença; e, contribuir para a integração do farmacêutico nas equipas multidisciplinares prestadoras de cuidados de saúde.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students): Should the student approach the reality of work in the community pharmacy, be aware of the role of the pharmacist aimed to user/patient/client and the functions attached to it, which will be worked out in a virtual environment. The student must be able to: communicate effectively at

various levels; be aware of the role of pharmacy and the pharmacist in "the drug cycle"; analyze the special pharmacy conditions relating to quality control/records; act in various aspects of pharmaceutical intervention; have skills to present, disseminate and systematic methodologies for the performance of the pharmaceutical activity centered on the patient, follow-up and monitoring of therapeutic and encourage the development of activities aimed for promoting/maintaining health and disease prevention; and, contribute to the integration of the pharmacist in providing multidisciplinary teams of health care.

Conteúdos programáticos resumidos:

Pretende-se com o Programa Teórico transmitir conhecimentos relacionados com os diferentes tipos de Intervenção Farmacêutica, integrando a aprendizagem adquirida na UC Prática de Farmácia I, aliados a uma comunicação eficaz. Na componente Prática-Laboratorial, deverá o estudante integrar essas aprendizagens, com a realização de sessões de treino, mimetizando situações reais de atuação em farmácia comunitária.

Syllabus summary:

The Theoretical Program is intended to transmit knowledge related to the different types of Pharmaceutical Intervention, integrating the learning acquired in the UC Pharmacy Practice I, combined with effective communication. In the Laboratory-Practical component, the student should integrate these learnings, with training sessions, mimicking real situations of action in community pharmacy.

Bibliografia fundamental:

Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2001. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2001.
Circulares Técnico-Legislativas Institucionais, Legislação e Manuais de apoio ao exercício da actividade farmacêutica, publicações atualizadas.
Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.
Sites internet: www.infarmed.pt; www.eudra.org; www.pheur.org, www.dgs.pt, www.anf.pt

Fundamental Bibliography:

Ordem dos Farmacêuticos, Associação Nacional das Farmácias. Boas Práticas de Farmácia – Manual Objetivos de Qualidade 2001. Lisboa: Ordem dos Farmacêuticos, 2001.
Circulares Técnico-Legislativas Institucionais, Legislação e Manuais de apoio ao exercício da actividade farmacêutica, publicações atualizadas.
Manual de Sistemas Operativos aplicados à Farmácia Comunitária, Glintt.
Sites internet: www.infarmed.pt; www.eudra.org; www.pheur.org, www.dgs.pt, www.anf.pt

Bibliografia complementar:

Índice Nacional Terapêutico, Tupam Editores, publicação com atualização trimestral.
Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2002.
Farmacopeia Portuguesa, Infarmed, Ministério da Saúde, publicação com atualização.
Formulário Galénico Português, CETMED, ANF.
Prontuário Terapêutico, publicação com atualização.
Simposium Terapêutico, Edições Simposium, Lda., publicação com atualização.
Mapa Terapêutico, 2005, Guiadirmed.

Mapa Terapêutico, 2005, Guiadirmed.
Martindale, The Extra Pharmacopeia.
Resumos das Características dos Medicamentos
Guia Prático CheckSaúde, ANF.
Glossário dos Manuais dos Programas de Cuidados Farmacêuticos, 2ª edição, 2003.
Aguiar, António Hipólito de. A Farmácia e a Comunicação. AJE-Sociedade Editorial, Lda., 1ª Edição, Lisboa, 2004
Manuel J. Antunes. A Doença da Saúde. Quetzal Editores, 2001.
Ana Escoval. Saúde um Compromisso. Edição da Direcção Geral da Saúde/Ministério da Saúde, 1999.
Soares, Maria Augusta. Medicamentos não Prescritos. Publicações Farmácia Portuguesa, 2ª edição, 2002.
Osswald, W., Biscaia, J., Archer, L.. Bioética. Edição VERBO, 1996.
Hardman JG, Gilman AG, Limbird LE. The Pharmaceutical Basis of Therapeutics. 10th. ed., 2001, New York, Mcgraw-Hill.
Burton J.. Interpretation of Diagnostics Tests. 7th ed., 2000, Philadelphia, Pa: Lippincott Williams & Wilkins; 2000.
Vivier, Anthony du. Dermatologie du Praticien. Times Mirror International Publishers Limited, 1995.
Martini, Marie-Claude. Introduction à la dermopharmacie et à la cosmétologie. Editions TEC&DOC. Lavoisier, 2003.
Baran, Robert, Maibach, Howard I. Cosmetic Dermatology. Martin Dunitz Ltd. 1995.
Johnson JA, Bootman JI., Drug-related morbidity and mortality: a cost-of-illness model. Arch Intern Med. 1995; 155: 1949-56.
Ernst FR, Grizzle AJ., Drug-related morbidity and mortality: updating the cost-of-illness model. J Am Pharm Assoc. 2001; 41: 192-9.
Hepler CD, Strand LM., Opportunities and responsibilities in pharmaceutical care. Am J Hosp Pharm 1990; 47: 533-43.
Academy of Managed Care Pharmacy. Concepts in Managed Care Pharmacy. Disease State Management. (www.amcp.org/public/pubs/concepts/disease.html 12-04-2001).
Armstrong EP, Langley PC., Disease management programs. Am J Health-Syst Pharm 1996; 53(1):53-8. S

Additional Bibliography:

Índice Nacional Terapêutico, Tupam Editores, publicação com atualização trimestral.
Legislação Farmacêutica Compilada. INFARMED, 2002.
Farmacopeia Portuguesa, Infarmed, Ministério da Saúde, publicação com atualização.
Formulário Galénico Português, CETMED, ANF.
Prontuário Terapêutico, publicação com atualização.
Simposium Terapêutico, Edições Simposium, Lda., publicação com atualização.
Mapa Terapêutico, 2005, Guiadirmed.
Martindale, The Extra Pharmacopeia.
Resumos das Características dos Medicamentos
Guia Prático CheckSaúde, ANF.
Glossário dos Manuais dos Programas de Cuidados Farmacêuticos, 2ª edição, 2003.
Aguiar, António Hipólito de. A Farmácia e a Comunicação. AJE-Sociedade Editorial, Lda., 1ª Edição, Lisboa, 2004
Manuel J. Antunes. A Doença da Saúde. Quetzal Editores, 2001.
Ana Escoval. Saúde um Compromisso. Edição da Direcção Geral da Saúde/Ministério da Saúde, 1999.
Soares, Maria Augusta. Medicamentos não Prescritos. Publicações Farmácia Portuguesa, 2ª edição, 2002.
Osswald, W., Biscaia, J., Archer, L.. Bioética. Edição VERBO, 1996.
Hardman JG, Gilman AG, Limbird LE. The Pharmaceutical Basis of Therapeutics. 10th. ed., 2001,

New York, Mcgraw-Hill.

Burton J.. Interpretation of Diagnostics Tests. 7th ed., 2000, Philadelphia, Pa: Lippincott Williams & Wilkins; 2000.

Vivier, Anthony du. Dermatologie du Praticien. Times Mirror International Publishers Limited, 1995.

Martini, Marie-Claude. Introduction à la dermopharmacie et à la cosmétologie. Editions TEC&DOC. Lavoisier, 2003.

Baran, Robert, Maibach, Howard I. Cosmetic Dermatology. Martin Dunitz Ltt. 1995.

Johnson JA, Bootman JI., Drug-related morbidity and mortality: a cost-of-illness model. Arch Intern Med. 1995; 155: 1949-56.

Ernst FR, Grizzle AJ., Drug-related morbidity and mortality: updating the cost-of-illness model. J Am Pharm Assoc. 2001; 41: 192-9.

Hepler CD, Strand LM., Opportunities and responsibilities in pharmaceutical care. Am J Hosp Pharm 1990; 47: 533-43.

Academy of Managed Care Pharmacy. Concepts in Managed Care Pharmacy. Disease State Management. (www.amcp.org/public/pubs/concepts/disease.html 12-04-2001).

Armstrong EP, Langley PC., Disease management programs. Am J Health-Syst Pharm 1996; 53(1):53-8. S

02103929 - Terapia Molecular (Molecular Therapy)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	CARMEN MARIBEL BENTO TEIXEIRA
Créditos ECTS (ECTS credits)	3.5
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 13 Teóricas (Theoretical) - 13 Teórico-Práticas (Theoretical-Practical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Após apresentação do conteúdo programático pretende-se que o aluno seja capaz de:

- Identificar a Terapia Molecular como uma área emergente da clínica.
- Aplicar as técnicas de biologia molecular no delineamento e produção de fármacos biofarmacêuticos.
- Identificar as principais classes de fármacos biofarmacêuticos.
- Reconhecer a importância e vantagens de novas formas farmacêuticas na formulação de fármacos na Terapia Molecular.
- Identificar as potencialidades das terapias génicas e celulares.
- Enquadrar os aspetos regulamentares das Terapias Moleculares.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

After presentation of the curriculum, it is intended that the student is able to:

- Identify Molecular Therapy as an emerging area of clinical application
- Apply molecular biology techniques in the design and production of biopharmaceutical drugs
- Identify the major classes of biopharmaceutical drugs

- Recognize the importance and advantages of novel dosage forms in drug formulation in Molecular Therapy
- Identify the potential of genomic and cell therapies
- Framing the regulatory aspects of Molecular Therapies.

Conteúdos programáticos resumidos:

Introdução às Terapias Moleculares e Celulares

Biotecnologia Molecular

Fármacos Biofarmacêuticos

Transportadores Biofarmacêuticos

Anticorpos e Vacinas

Terapia Génica

Terapias Celulares

Aspectos Regulamentares das Terapias Moleculares.

Syllabus summary:

Introduction to the Molecular and Cellular therapies

Molecular biotechnology

Biopharmaceutical drugs

Biopharmaceutical carriers

Antibodies and vaccines

Gene therapy

Cellular therapy

Regulation and ethics in Molecular Therapies.

Bibliografia fundamental:

- Molecular Biotechnology - Principles and Applications of Recombinant DNA, 4th Edition, 2010.
- Biotecnologia – Fundamentos e aplicações, Lidel, 2003.
- Kuby, Immunology, 7th Edition, Freeman and Company, 2013.

Fundamental Bibliography:

- Molecular Biotechnology - Principles and Applications of Recombinant DNA, 4th Edition, 2010.
- Biotecnologia – Fundamentos e aplicações, Lidel, 2003.
- Kuby, Immunology, 7th Edition, Freeman and Company, 2013.

Bibliografia complementar:

Coligan & W. Strober, Short Protocols in Immunology, Wiley, 2005.

Additional Bibliography:

Coligan & W. Strober, Short Protocols in Immunology, Wiley, 2005.

02103894 - Toxicologia e Análises Toxicológicas (Toxicology and Toxicological Analysis)

Informação Geral (General Information)

Ano Letivo (academic year)	2022/2023
Semestre (semester)	1.º Semestre (1.º Semester)
Docente Responsável (responsible teacher)	VÍTOR MANUEL FERNANDES SEABRA DA SILVA
Créditos ECTS (ECTS credits)	6
Cursos (courses)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (Integrated master's degree in Pharmaceutical Sciences))
Duração (duration)	Semestral (Semestrial)
Ciclo (cycle)	2º Ciclo (2nd cycle)
Horas de Contacto (contact hours)	Práticas Laboratoriais (Laboratory Practices) - 39 Seminário (Seminar) - 13 Teóricas (Theoretical) - 26
Carácter Obrigatório/Opcional (type mandatory/optional)	Obrigatório (Mandatory)
Ano Curricular (curricular year)	5

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes): Os alunos no final desta unidade curricular deverão ser capazes de associar as principais manifestações de toxicidade causada por xenobióticos aos principais órgãos/sistemas do organismo humano. Devem conhecer com a devida profundidade os respectivos mecanismos de toxicidade de cada xenobiótico estudado (ou para os exemplos relevantes das classes mais importantes consideradas) e a respectiva abordagem terapêutica e/ou clínica a considerar aquando de uma intoxicação. Perceber os pressupostos pré-analíticos e analíticos na obtenção, transporte e análise das amostras no laboratório, assim como a garantia da cadeia de custódia das mesmas. Interpretar com o devido rigor os resultados provenientes das análises das amostras/espécimes de forma a garantir a correta interpretação dos resultados e de propor possíveis estratégias de intervenção

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students): At the end of this course students should be able to associate the main manifestations of toxicity caused by xenobiotics to the main organs/body systems. They should know with the proper

depth, their respective mechanisms of toxicity (or the relevant examples of the most important classes considered) and its therapeutic approach and / or clinic to consider when a poisoning occurs.

Understand the pre analytical and analytical assumptions in the production, transport and analysis of samples in the laboratory, as well as the guarantee of the same chain of custody. Interpret with due accuracy the results from the analysis of samples / specimens to ensure the correct interpretation of results and proposing possible intervention strategies.

Conteúdos programáticos resumidos:

Respostas tóxicas no sangue

Respostas tóxicas no rim

Respostas tóxicas no sistema imunitário

Respostas tóxicas no sistema nervoso;

Respostas tóxicas no coração e sistema vascular;

Respostas tóxicas na pele, sistema reprodutor, olho e sistema endócrino;

Agentes tóxicos:

Pesticidas, Metais, Solventes e vapores, Radiação e materiais radioactivos, Tóxicos animais e Fitotóxicos

Toxicologia Ambiental

Poluição do ar, Poluição aquática e terrestre - Conceito de biomarcadores;

Aplicações de conceitos em Toxicologia

Toxicologia dos alimentos

Toxicologia analítica e forense. Toxicologia Clínica

Monitorização terapêutica de fármacos.

Toxicologia Ocupacional e Regulatória

Nanotoxicologia.

Syllabus summary:

Toxic responses in the blood

Toxic responses in the kidney

Toxic responses in the immune system

Toxic responses in the nervous system

Toxic responses in the heart and vascular system;

Toxic responses in the skin, reproductive system, eye, and endocrine system;

Toxic agents:

Pesticides, Metals, Solvents and vapors, Radiation and radioactive materials, Animal toxins and

Phytotoxins

Environmental Toxicology

Air pollution, Water and land pollution - Biomarkers concept;

Applications of concepts in Toxicology

Food Toxicology

Analytical and forensic toxicology Clinical Toxicology

Therapeutic monitoring of drugs.

Occupational and regulatory toxicology

Nanotoxicology.

Bibliografia fundamental:

1. Klaassen, C.D. (Ed.), 2019 Casarett & Doull's Toxicology – The Basic Science of Poisons (9th ed.). McGraw-Hill

2. Goldfrank's Toxicologic Emergencies, 2011 (9th. Ed.) McGraw-Hill Medical Publishing Division
3. Ernest Hodgson (Ed.), 2004 A Textbook of Modern Toxicology (3rd. Ed.) Wiley-Interscience

Fundamental Bibliography:

1. Klaassen, C.D. (Ed.), 2019 Casarett & Doull's Toxicology – The Basic Science of Poisons (9th ed.). McGraw-Hill
2. Goldfrank's Toxicologic Emergencies, 2011 (9th. Ed.) McGraw-Hill Medical Publishing Division
3. Ernest Hodgson (Ed.), 2004 A Textbook of Modern Toxicology (3rd. Ed.) Wiley-Interscience

Bibliografia complementar:

1. Timbrell, J.A., 2009. Principles of Biochemical Toxicology (4th Ed.). Taylor & Francis.
2. Wallace Hayes, A. 2001. Principles and Methods in Toxicology (4th Ed.) Taylor & Francis.
3. Michael C. Newman & Michael A. Unger, 2003 (2nd. Ed.) Fundamentals of Ecotoxicology, Lewis Publishers
4. Food and Nutritional Toxicology. Stanley T. Omaye. 2004. CRC Press.
5. Food safety. Contaminants and toxins. J.P.F.D'Mello (Ed.) 2003. CABI Publishing

Additional Bibliography:

1. Timbrell, J.A., 2009. Principles of Biochemical Toxicology (4th Ed.). Taylor & Francis.
2. Wallace Hayes, A. 2001. Principles and Methods in Toxicology (4th Ed.) Taylor & Francis.
3. Michael C. Newman & Michael A. Unger, 2003 (2nd. Ed.) Fundamentals of Ecotoxicology, Lewis Publishers
4. Food and Nutritional Toxicology. Stanley T. Omaye. 2004. CRC Press.
5. Food safety. Contaminants and toxins. J.P.F.D'Mello (Ed.) 2003. CABI Publishing