



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

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

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** FARMÁCIA CLÍNICA

---

**Cursos** FARMÁCIA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Saúde

---

**Código da Unidade Curricular** 15201125

---

**Área Científica** FARMÁCIA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF**  
727

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável - 3, 17  
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português - PT

**Modalidade de ensino**

Presencial

**Docente Responsável**

Tânia Isabel Martins do Nascimento

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Tânia Isabel Martins do Nascimento	TC; TP	TP1; C1; C2	17.5TP; 45TC
Margarida de Fátima Neto Espírito Santo	TC; TP	TP1; C1; C2	27.5TP; 45TC

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
3º	S2	45TP; 22.5TC	168	6

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

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Farmacologia e Famacoterapia

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

Compreender conceitos relacionados com a Farmácia Clínica. Conhecer e utilizar fontes de informação sobre medicamentos disponíveis para profissionais de saúde, destacando aspectos clínicos e terapêuticos, e procedimentos de seleção e dispensa. Conhecer as fases da investigação clínica e programas de farmacovigilância. Valorizar as aplicações terapêuticas dos fármacos com base nos seus mecanismos de ação e efeitos terapêuticos, frente a diferentes situações clínicas, considerando o risco associado à sua utilização. Avaliar a utilização de medicamentos em grupos especiais e de risco. Envolver os alunos na problemática social relacionada com o doente, bem como em aspectos que possam melhorar resultados clínicos negativos existentes. Promover capacidades de trabalho e colaboração em equipas multidisciplinares. Desenvolver capacidades de comunicação para lidar com pacientes e com profissionais de diferentes áreas de atuação. Desenvolver capacidade de aplicar a teoria à prática.

---

### **Conteúdos programáticos**

1. Farmacoepidemiologia e Farmacovigilância; Reações adversas e Erros de medicação.
2. Situações especiais que modificam a resposta dos fármacos (gravidez, aleitamento, pediatria e geriatria - medicamentos inapropriados).
3. Monitorização da efetividade dos fármacos (aplicável a patologias como hipertensão, diabetes, e dislipidemia).
4. Pharmaceutical Care: Gestão da farmacoterapia; Revisão da medicação.
5. Adesão à medicação.
6. Educação terapêutica.
7. Desenvolvimento de cuidados de apoio ao paciente.

---

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Os conteúdos programáticos serão expostos através de meios informáticos e audiovisuais. Ao longo do semestre serão realizadas atividades individuais, sujeitas a avaliação, cuja classificação mínima deverá ser >8.5val.

A classificação final (CF) corresponderá a:

$$TI1 \text{ (20\%)} + TI2 \text{ (30\%)} + PI \text{ (30\%)} + D \text{ (20\%)}$$

Em que:

TI1 : Trabalho investigação - Introdução, objetivos e metodologia

TI2 : Trabalho investigação - Resultados, discussão e conclusão

PI : Proposta de Intervenção

D: Apresentação e Discussão

Os alunos que não obtiverem classificação mínima de 8.5val ou CF=10val serão admitidos a exame. A classificação em exame deverá ser de >9,5valores. O exame de melhoria contempla toda a matéria da UC, não podendo o aluno fazer nenhuma componente isolada. A classificação obtida no exame de melhoria corresponderá à CF da unidade curricular.

---

### Bibliografia principal

- Bravo, L (2005). *Manual de Farmacoterapia* (1<sup>a</sup> ed). España:Elsevier
- Brayfield, A (2014). *Martindale: the complete drug reference* (38th ed). Pharmaceutical Press
- Chisholm-Burns, MA (2010). *Pharmacotherapy:principles & practice* (2nd ed). McGraw Hill
- Cipolle, RJ, Strand, LM, Morley, PC (2004). *Pharmaceutical Care Practice. The Clinician's Guide*. MacGraw Hill Professional
- DiPiro, JT. (2013). *Pharmacotherapy:a pathophysiologic approach* (9th ed). McGraw-Hill Education
- Goode, JVR, Roman, LM, Weitzel, KW. (2009). *Community Pharmacy Practice Case Studies*. 1<sup>st</sup> ed:American Pharmacists Association
- Rang, HP, Dale, MM, Ritter, JM. (2007). *Pharmacology* (6th ed). Elsevier
- Sleeper, RB, Hutchison, LC, & American Society of Health-System Pharmacists (2015). *Fundamentals of Geriatric Pharmacotherapy:2na edition*. ASHP
- Sondhi, K. (2010). *Pharmacotherapy of Smoking Cessation: Current and Future Status*. Nova Science Publishers, Inc.



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

---

Academic Year                    2021-22

---

Course unit                      CLINICAL PHARMACY

---

Courses                          PHARMACY

---

Faculty / School                SCHOOL OF HEALTH

---

Main Scientific Area

---

Acronym

---

CNAEF code                    727

---

Contribution to Sustainable  
Development Goals            3, 17

---

Language of instruction        Portuguese - PT

---

Teaching/Learning modality    Presential

**Coordinating teacher** Tânia Isabel Martins do Nascimento

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Tânia Isabel Martins do Nascimento	TC; TP	TP1; C1; C2	17.5TP; 45TC
Margarida de Fátima Neto Espírito Santo	TC; TP	TP1; C1; C2	27.5TP; 45TC

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

---

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	0	45	0	22.5	0	0	0	0	168

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

no pre-requisites

**Prior knowledge and skills**

Pharmacology and Pharmacotherapy

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

*Understand concepts related to Clinical Pharmacy. To acquire knowledge and use appropriate information sources of drugs available for health professionals, emphasizing the clinical and therapeutic aspects, including medicine selection and dispensing procedures. To acquire knowledge regarding the phases of clinical research and pharmacovigilance programs. Enhance the therapeutic applications of drugs based on their mechanisms of action and side effects, considering several clinical situations, and the risk associated with their use. Evaluate the use of drugs in special and risk groups.*

*Engage students in social problems related to the patients, as well as aspects that can improve existing negative clinical outcomes. Promoting work and collaboration skills in multidisciplinary teams. Develop communication skills to deal with patients and professionals from different areas. Develop ability to apply theory to practice.*

## Syllabus

1. *Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance; Adverse reactions and medication errors.*
  2. *Special situations that modify the response of drugs (pregnancy, lactation, paediatrics and geriatrics - inappropriate drugs).*
  3. *Monitoring the effectiveness of drugs (applicable to diseases such as hypertension, diabetes, and dyslipidaemia).*
  4. *Pharmaceutical care services: Medication management and medication review.*
  5. *Medication adherence.*
  6. *Therapeutic education.*
  7. *Development of patient support care.*
- 

## Teaching methodologies (including evaluation)

During classes presented topics will be exposed, using computer and audio visual media (PowerPoint, educational videos). During the semester, individual activities will be carried out, subject to evaluation, with a minimum grade of 8.5val. The final grade (CF) will correspond to:

$$TI1(20\%)+TI2(30\%)+IP3(30\%)+D(20\%)$$

TI1: Investigation - Introduction, objective, and methodology (group)

TI2: Investigation - Results, discussion, and conclusion

IP: Intervention proposal

D: Discussion

Students who do not obtain a minimum grade of 8.5val or CF=10 will be admitted to exam (classification: >9,5v). The improvement exam covers the whole subject of UC, and the student cannot do any single component. The grade obtained in the improvement exam will correspond to the CF of the course.

---

### Main Bibliography

- Bravo, L (2005). *Manual de Farmacoterapia* (1<sup>a</sup> ed). España:Elsevier
- Brayfield, A (2014). *Martindale: the complete drug reference* (38th ed). Pharmaceutical Press
- Chisholm-Burns, MA (2010). *Pharmacotherapy:principles & practice* (2nd ed). McGraw Hill
- Cipolle, RJ, Strand, LM, Morley, PC (2004). *Pharmaceutical Care Practice. The Clinician's Guide*. MacGraw Hill Professional
- DiPiro, JT. (2013). *Pharmacotherapy:a pathophysiologic approach* (9th ed). McGraw-Hill Education
- Goode, JVR, Roman, LM, Weitzel, KW. (2009). *Community Pharmacy Practice Case Studies*. 1<sup>st</sup> ed:American Pharmacists Association
- Rang, HP, Dale, MM, Ritter, JM. (2007). *Pharmacology* (6th ed). Elsevier
- Sleeper, RB, Hutchison, LC, & American Society of Health-System Pharmacists (2015). *Fundamentals of Geriatric Pharmacotherapy:2na edition*. ASHP
- Sondhi, K. (2010). *Pharmacotherapy of Smoking Cessation: Current and Future Status*. Nova Science Publishers, Inc.