



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

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

---

**Ano Letivo** 2017-18

---

**Unidade Curricular** SISTEMAS ORGÂNICOS FUNCIONAIS 103 - APARELHO URINÁRIO

---

**Cursos** CIÊNCIAS BIOMÉDICAS (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Reitoria - Centro de Novos Projectos

---

**Código da Unidade Curricular** 14241057

---

**Área Científica** CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial obrigatório.

---

**Docente Responsável** José Pedro Castro Leão Neves

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
José Pedro Castro Leão Neves	TC; S; T	T1; C1; S1	30T; 5TC; 10S

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

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S1	30T; 5TC; 10S; 5OT	168	6

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Não requeridos.

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

Adquirir conhecimentos e competências sobre a estrutura e função do Sistema Renal e estudar, numa perspectiva integrada, os seus vários aspectos incluindo anatomia, histologia, fisiologia, bioquímica e biofísica. E ainda abordar as principais alterações relacionadas com as suas várias patologias.

Conhecer métodos de terapêutica da insuficiência renal.

#### Conteúdos programáticos

- -Anatomia Renal e do Aparelho Urinário
- -Estrutura e função dos componentes do sistema urinário? o néfronio como unidade funcional? conceitos básicos da anatomia do Nefrónio.
- -Filtração glomerular e transporte epitelial. Mecanismos de filtração, secreção e reabsorção tubular? controlo renal da volémia e da osmolaridade do plasma.
- -Mecanismos de controlo da função renal. Concentração da urina. Mecanismo de contra-corrente. Equilíbrio Ácido-base.
- -Doenças do rim.
- -Rim e Gravidez? Hipertensão na Gravidez.

---

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

A disciplina de SOF 103 está organizada em aulas teóricas e teórico-práticas a serem leccionadas no complexo pedagógico da UALG. Também serão realizadas visitas de estudo ao Serviço de Nefrologia do HDFaro e ao Centro de Hemodiálise de Faro ? Fresenius Medical Care. Existirão seminários, sobre anemia de causa renal e sobre osteodistrofia renal. Os trabalhos de grupo com foco em temas nefrológicos serão apresentados e discutidos em seminários.

Avaliação:

Teste Teórico com 50 questões com várias hipóteses, mas de resposta única correcta. (2/3 da nota final). Trabalho teórico de grupo (4 elementos) sobre temas nefrológicos (1/3 da nota final).

---

### **Bibliografia principal**

1. Princípios da Nefrologia. 2016 4<sup>a</sup> Edição.

M. Riella

2. Oxford Textbook of Clinical Nephrology 2015 4th Edition

N Turner, R Lameire, DJ Goldsmith, CG Winearls, J Himmelfarb, G Remuzzi Editors

3. Fluid , Electrolyte and Acid-Base Disorders. Clinical Evaluation and Management. 2014

A.S. Reddi

4. Acid-Base Disturbances: 5 Rules that can Simplify Diagnosis

Consultant: Volume 43 ? March 2003

---

**Academic Year** 2017-18

---

**Course unit** FUNCTIONAL ORGANIC SYSTEMS 103 - URINARY SYSTEM

---

**Courses** BIOMEDICAL SCIENCES (1st Cycle)

---

**Faculty / School** Reitoria - Centro de Novos Projectos

---

**Main Scientific Area** CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Class attendance REQUIRED

---

**Coordinating teacher** José Pedro Castro Leão Neves

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
José Pedro Castro Leão Neves	TC; S; T	T1; C1; S1	30T; 5TC; 10S

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

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	0	0	5	10	0	5	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**

Not required.

---

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

Acquisition of knowledge and competences about the structure and function of the renal system. Integrated study the several aspects of the renal system, including anatomy, histology, physiology, biochemistry and biophysics. Study of the main alterations related to renal pathologies.

Knowledge of therapeutic methods of renal insufficiency.

---

**Syllabus**

- Anatomy of the kidneys and urinary tract
- Structure and function of the components of the urinary tract? the nephrons as functional units? anatomy of nephrons
- Glomerular filtration and epithelial transport. Mechanisms of tubular filtration, secretion and reabsorption? renal control of volemia and plasma osmolarity
- Mechanisms of control of renal function? urine concentration? acid-base homeostasis.
- Kidney diseases
- Pregnancy and the kidneys? hypertension in pregnancy.
- Osteodystrophy and anemia associated with chronic renal disease
- Replacement therapy for renal function

**Teaching methodologies (including evaluation)**

The course of SOF 103 is organized in theoretical and theoretical-practical classes, seminars and tutorials. Field visits are done at the Nephrology service of Faro hospital and in the hemodialysis center of Faro ? Fresenius Medical Care. The students also perform group presentations about nephrology themes during the seminar sessions.

Evaluation:

Theoretical test with 50 multiple choice questions (one correct answer) (2/3 final grade). Group presentation (4 students) (1/3 final grade).

### Main Bibliography

1. Princípios da Nefrologia. 2016 4<sup>a</sup> Edição.

M. Riella

2. Oxford Textbook of Clinical Nephrology 2015 4th Edition

N Turner, R Lameire, DJ Goldsmith, CG Winearls, J Himmelfarb, G Remuzzi Editors

3. Fluid , Electrolyte and Acid-Base Disorders. Clinical Evaluation and Management. 2014

A.S. Reddi

4. Acid-Base Disturbances: 5 Rules that can Simplify Diagnosis

Consultant: Volume 43 ? March 2003