
Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA MÉDICA

Cursos CIÊNCIAS BIOMÉDICAS (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Reitoria - Centro de Novos Projectos

Código da Unidade Curricular 14241055

Área Científica CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Sigla

Línguas de Aprendizagem

As aulas são ministradas em português (PT). Aos alunos é permitido fazer as avaliações numa das seguintes línguas: pt, es, fr, de ou en, línguas também usadas no atendimento individual.

Modalidade de ensino

As aulas são presenciais com disponibilização do material de apoio e bibliografia na tutoria.

Docente Responsável Maria Leonor Faleiro

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Leonor Faleiro	PL; T; TP	T1; TP1; PL1; PL2; PL3	20T; 5TP; 15PL
Maria Margarida dos Prazeres Reis	PL	PL1; PL2; PL3	60PL

* 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	20T; 5TP; 25PL; 5TC	168	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Os alunos devem já ter finalizado com sucesso uma disciplina de Biologia Celular e uma de Bioquímica.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Os alunos com aprovação nesta unidade curricular deverão ser capazes de:

-reconhecer a diversidade (morfológica, ultraestrutural, metabólica, genética e taxonómica) dos microrganismos; -reconhecer doenças infecciosas como desequilíbrios na microbiota do corpo humano; -identificar e utilizar técnicas de deteção, análise do crescimento microbiano e o seu e controlo; -conhecer mecanismos envolvidos na infeção humana por vírus, bactérias, fungos e eucariotas unicelulares, bem como os principais tipos de infeções a eles associadas.

Conteúdos programáticos

1. Descobertas históricas no desenvolvimento da Microbiologia. A ação dos microrganismos nas atividades humanas. A importância e os desafios da Microbiologia Médica.
 2. Classificação, ultraestruturas e função em bactérias, arqueas, eucariotas e vírus.
 3. Taxonomia microbiana. Caracterização dos grupos microbianos.
 4. Metabolismo e biossíntese.
 5. Nutrição e crescimento de microrganismos.
 6. Controlo de microrganismos. Os diversos mecanismos de resistência.
 7. A microbiota comensal e patogénica. O processo de patogénese. Imunidade.
 8. Fontes de microrganismos patogénicos. As células sésseis no ambiente de cuidados de saúde.
 9. Diagnóstico laboratorial em Microbiologia Médica.
 10. Bacterioterapia.
-

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A metodologia de ensino inclui:

1. Aulas teóricas expositivas, com disponibilização do material na tutoria.
2. Aulas teórico-práticas de preparação das práticas laboratoriais e de resolução de problemas sobre crescimento microbiano.
3. Aulas práticas laboratoriais, com utilização da técnica asséptica na manipulação de culturas e nos diversos procedimentos microbiológicos. Os protocolos permitem a consolidação dos conceitos

Os alunos são avaliados através de:

Duas frequências e/ou exame valorizados em 70% e apresentação de um seminário, a cuja avaliação correspondem os restantes 30%.

Só são admitidos a exame, ou à dispensa dele, os alunos que frequentarem com aproveitamento pelo menos 75% das aulas práticas e apresentarem o seminário.

Os alunos dispensam de exame se obtiverem média igual ou superior a 10 valores nas frequências, desde que nenhuma delas tenha classificação inferior a 8 valores e tenham apresentado o seminário com aprovação.

Bibliografia principal

1. Madigan, M.T., Martinko, J.M. Parker, J., 2012. Biology of Microorganisms, 13th Ed., Prentice Hall International Inc.
2. Black, J.G., Black, L.J. 2015. Microbiology, Principles and Explorations. 9th Ed., Wiley
3. Ferreira, W.F.C., Sousa, J.C.F., Lima, N. (Coord) (2010). Microbiologia. Lidel. Edições Técnicas. Lisboa.
4. Waites, M. J. Morgan, N. L., Rockey, J. S., Higon, A. G. (2001)- Industrial Microbiology: An Introduction. Oxford: Blackwell Science.

Os alunos são incentivados a consultar diversas referências bibliográficas no âmbito da Microbiologia Médica disponíveis na b-on.

Academic Year 2017-18

Course unit FUNDAMENTALS OF MEDICAL MICROBIOLOGY

Courses BIOMEDICAL SCIENCES (1st Cycle)

Faculty / School Reitoria - Centro de Novos Projectos

Main Scientific Area CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Acronym

Language of instruction

The classes are in Portuguese. In the case of Erasmus / Mobility students the assessment tests will be conducted in English.

Teaching/Learning modality

Theoretical and laboratory teaching. The seminars will allow the student to develop oral and written communication skills. Support material is available in tutorial site

Coordinating teacher Maria Leonor Faleiro

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria Leonor Faleiro	PL; T; TP	T1; TP1; PL1; PL2; PL3	20T; 5TP; 15PL
Maria Margarida dos Prazeres Reis	PL	PL1; PL2; PL3	60PL

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
20	5	25	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

It is expected that the students have obtained approval in the subjects of Cell Biology and Biochemistry.

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

Students with approval in this course unit should be able to:

- recognize the diversity (morphological, ultrastructural, metabolic, genetic and taxonomic) of microorganisms;
- recognize infectious diseases as imbalances in the human body's microbiota;
- identify and use techniques for detection, analysis of microbial growth and its control;
- knowledge mechanisms involved in human infection with viruses, bacteria, fungi and unicellular eukaryotes, as well as the main types of infections associated with them.

Syllabus

1. Historical discoveries in the development of Microbiology. The action of microorganisms on human activities. The importance and challenges of Medical Microbiology.
2. Classification, ultra-structures and function in bacteria, archaea, eukaryotes and viruses.
3. Microbial taxonomy. Characterization of microbial groups.
4. Metabolism and biosynthesis.
5. Nutrition and growth of microorganisms.
6. Control of microorganisms. The various mechanisms of resistance.
7. The commensal and pathogenic microbiota. The process of pathogenesis. Immunity.
8. Sources of pathogenic microorganisms. The sessile cells in the health care environment.
9. Laboratory diagnosis in Medical Microbiology.
10. Bacteriotherapy

Teaching methodologies (including evaluation)

The teaching methodology includes:

1. Theoretical lectures, with accessibility of the material in the tutorial (MODDLE).
2. Theoretical-practical classes for preparation of laboratory practicals and problem solving on microbial growth.
3. Practical laboratory classes, using aseptic technique in the manipulation of cultures and in the various microbiological procedures. The protocols allow the consolidation of concepts.

Students are assessed through:

Two frequencies and / or examination valued at 70% and presentation of a seminar, which evaluation corresponds to the remaining 30%.

Students who attend at least 75% of the practical classes and present the seminar are admitted to examination or its release.

Students are exempt from the examination if they obtain an average of 10 or higher in the frequencies, provided that none of them has a rating lower than 8 values and have presented the seminar with approval.

Main Bibliography

Bibliografia

1. Madigan, M.T., Martinko, J.M. Parker, J., 2012. Biology of Microorganisms, 13th Ed., Prentice Hall International Inc.
2. Black, J.G., Black, L.J. 2015. Microbiology, Principles and Explorations. 9th Ed., Wiley
3. Ferreira, W.F.C., Sousa, J.C.F., Lima, N. (Coord) (2010). Microbiologia. Lidel. Edições Técnicas. Lisboa.
4. Waites, M. J. Morgan, N. L., Rockey, J. S., Highton, A. G. (2001)- Industrial Microbiology: An Introduction. Oxford: Blackwell Science.

Students are encouraged to consult several bibliographical references in the scope of Medical Microbiology available at b-on.