

Unidade Curricular	Microbiologia Clínico-Laboratorial II	Área Científica	Ciências Biomédicas Laboratoriais		
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança		
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Créditos ECTS	5.0				
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9995-550-3206-00-19
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T -	TP 22,5	PL 30
			TC -	S -	E -
			OT 7,5	O -	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Maria José Gonçalves Alves

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Apreender conhecimentos acerca das características bacteriana (morfológicas, fisiológicas, bioquímicas moleculares). Executar e interpretar metodologias de identificação dos microrganismos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Pressupõem-se conhecimentos básicos de Microbiologia Geral, Imunologia, Biologia Celular e Genética.

Conteúdo da unidade curricular

O conteúdo da unidade curricular compreende os seguintes tópicos: Estudo dos principais agentes bacterianos etiológicos das infeções humanas; Estudo dos principais agentes antibacteriano; Estudo das Infeções associadas aos cuidados de saúde (IACS); Multiresistências presente e futuro.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Estudo dos principais agentes bacterianos etiológicos das infeções humanas.
 - Nocardiaceae, M. tuberculosis, M. bovis e M. africanum. Outras mycobacterias
 - Agentes bacterianos intracelulares e não cultiváveis Chlamydia trachomatis e Rickettsia
 - Bactérias sem parede - Mycoplasma e Ureaplasma
 - Espiroquetas: Treponema, Borrelia e Leptospira
 - Legionella
 - O papel das bactérias na doença
- Estudo dos principais agentes antibacterianos:
 - Inibidores da síntese da parede celular
 - Inibidores da síntese de ácido nucleico
 - Inibidores da síntese das proteínas
 - Antimetabólitos e outros antibióticos
- Estudo das Infeções associadas aos cuidados de saúde (IACS)
 - Epidemiologia das IACS
 - Fontes de infeção
 - Suscetibilidade de transmissão
 - Localização das infeções
 - Prevenção e controlo das IACS
 - Vigilância epidemiológica das IACS
- Multiresistências presente e futuro
- Programa Laboratorial
 - Isolamento e identificação - Complexo Mycobacterium tuberculosis
 - Serodiagnóstico
 - Sedimento urinário / urina tipo II
 - Testes de suscetibilidade aos agentes antimicrobianos (ATB)
 - Metodologias moleculares aplicadas à identificação e caracterização bacteriana

Bibliografia recomendada

- Murray P, Rosenthal K, Kobayashi G, Pfaller M. (2009). Microbiologia Médica. Elsevier Editora Ltda. Brasil.
- Sousa J. C. (2001). Antibióticos anti-bacterianos. Publicações Farmácia Portuguesa.
- Pádua M. (2011). Patologia clínica para técnicos - Bacteriologia. LUSOCIÊNCIA Edições técnicas e científicas, Lda. Loures.
- Cowan M. K. (2012). Microbiology Fundamentals: A Clinical Approach. McGraw Education.
- Sousa J. C. (2005). Manual de Antibióticos Antibacterianos. Universidade Fernando Pessoa- Gráficos Reunidos - Porto.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas - Metodologia expositiva, com recurso a meios audiovisuais. Disponibilização de materiais de estudo por via dos recursos de e-learning. Aulas práticas - Realização de trabalhos práticos laboratoriais. Discussão de casos clínicos e artigos científicos.

Alternativas de avaliação

- Avaliação geral 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 60% (Avaliação da componente teórica em exame escrito. Para aprovação nota mínima 8,5 valores.)
- Exame Final Escrito - 40% (Componente prática em exame prático e escrito. Para aprovação nota mínima 8,5 valores.)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Maria José Gonçalves Alves	Antonio Jose Madeira Nogueira	Juliana Almeida de Souza	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
24-03-2020	24-03-2020	30-03-2020	30-03-2020