

Unidade Curricular	Citopatologia I	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	1
Código	9995-550-3102-00-19		
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 Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Ana da Conceicao Saraiva e Sousa Tavares

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Diferenciar os diversos procedimentos de natureza técnica, para os diferentes tipos de material citológico
2. Identificar padrões celulares para Citologia Respiratória e Urinária
3. Realizar o screening com a interpretação e elaboração do respetivo relatório

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Conhecimentos de Histologia

Conteúdo da unidade curricular

Introdução aos procedimentos de natureza técnica, na rotina citológica e colorações citológicas. O microscópio ótico. Citologia respiratória, Citologia Urinária, suas características. Identificação de padrões celulares em Citologia Respiratória e Urinária. Elaboração de relatórios de Citologia Respiratória e Urinária.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. CITOLOGIA RESPIRATÓRIA
 - Citologia normal
 - Alterações benignas, inflamatórias e infecciosas
 - Microbiologia
 - Neoplasias malignas
 - Alterações da terapêutica
2. CITOLOGIA URINÁRIA
 - Citologia normal
 - Alterações inflamatórias e infecciosas
 - Cristais
 - Neoplasias malignas
 - Alterações da terapêutica
3. Identificação de padrões celulares em Citologia Respiratória e Urinária
4. Elaboração de relatórios de Citologia Respiratória e Urinária
5. Introdução aos procedimentos de natureza técnica, na rotina citológica e colorações.
6. O microscópio ótico

Bibliografia recomendada

1. Mckee, G. T. (1997) Cytopathology. London: Mosby-Wolfe
2. Koss, L. G. (1992) Diagnostic Cytology and its histopathologic bases. 4th Ed. Philadelphia: J. B. Lippincott. Vol. I e II
3. Cibas, E. S. ; Ducatman, B. S. (2003) Cytology : diagnostic principles and clinical correlates. 2th Ed. Edinburgh: Saunders
4. Gray, W. ; McKee, G. T. (2003) Diagnostic cytopathology. 2th Ed. Oxford: Churchill Livingstone

Métodos de ensino e de aprendizagem

Serão utilizadas metodologias expositivas, interrogativas e ativas, selecionadas tendo em conta as características da matéria em análise e as diferentes condicionantes de sala de aula. Nas aulas práticas será utilizado o método demonstrativo e identificativo de imagens, procurando sempre fomentar a aprendizagem interpares e a capacidade de autocritica e auto-aprendizagem.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 40% (Avaliação da componente teórico - nota mínima de 8, 5 valores)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Avaliação da componente Prática - nota mínima de 8, 5 valores)
 - Discussão de Trabalhos - 10% (Discussão de artigo científico)
2. Avaliação 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (componente teórica50%; componente prática50%.Nota mínima de 8, 5 valores em cada uma das componentes)

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Ana da Conceicao Saraiva e Sousa Tavares	Maria José Gonçalves Alves	Antonio Jose Madeira Nogueira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
21-11-2019	16-12-2019	16-12-2019	17-12-2019