

Unidade Curricular	Histotecnologia II	Área Científica	Ciências Biomédicas Laboratoriais
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	2
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP 22,5 PL 30 TC - S - E - OT 7,5 O -
Nível	1-2	Créditos ECTS	5.0
Código	9995-550-2203-00-18		

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) Celso Tome dos Santos Lopes, Rossana Pilar Marcelino Correia

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Caracterizar e aplicar as técnicas histológicas e histopatológicas de preparação de tecidos para observação ao microscópio óptico.
2. Caracterizar e aplicar as técnicas histológicas e histopatológicas de preparação de tecidos para observação ao microscópio eletrónico.
3. Caracterizar as diferentes aplicações técnicas em diagnóstico anátomo-patológico e investigação abordando as técnicas complementares de diagnóstico e inovações tecnológicas.
4. Conhecer e Aplicar conceitos de higiene e segurança no contexto específico da Histotecnologia.
5. Conhecer e Aplicar conceitos de ética e deontologia no contexto específico de anatomia patológica.
6. Caracterizar e aplicar metodologias de controlo de qualidade em Histotecnologia.
7. Descrever as aplicações da telepatologia e da patologia digital no laboratório de Anatomia Patológica.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conhecer Histologia e Anatomia humana, Biologia Celular e molecular e Histotecnologia I.

Conteúdo da unidade curricular

Técnicas histológicas e histopatológicas de preparação de tecidos para observação ao microscópio óptico ou eletrónico. Aplicações histotecnológicas em diagnóstico anátomo-patológico e investigação, abordando as técnicas complementares de diagnóstico e inovações tecnológicas no âmbito da Anatomia Patológica (AP) hospitalar e da investigação. Higiene e segurança no contexto específico da Histotecnologia; Ética e deontologia em AP. Controlo de qualidade em AP.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Higiene e segurança laboratorial em Anatomia Patológica
2. Histotecnologia em microscopia eletrónica
3. Congelação de tecido e criotomia
4. Arquivo de material biológico em Anatomia Patológica
 - Enquadramento histórico e enquadramento legal.
 - Características gerais
 - Arquivos especiais (Biobanco)
5. Técnicas de Fotografia em amostras histológicas e Patologia Digital.
6. Preparação de peças anatómicas para museu
7. Controlo de qualidade em Anatomia Patológica.
8. Tissue microarrays.
9. Processamento de megafragmentos.
10. Microdissecação a laser.
11. Ética e deontologia do técnico superior de APCT.

Bibliografia recomendada

1. Bancroft JD & Gamble M. (2002) Theory and Practice of Histological Techniques, 6rd ed. Edinburgh: Churchill Livingstone. ISBN-10: 0443064350; ISBN-13: 978-0443064357
2. Cook DJ. (2006) Cellular Pathology: An Introduction to Techniques and Applications, 2nd ed. UK: Scion Publishing, 2006. ISBN 1-904842-30-5
3. Kiernan JA (2003) Histological & Histochemical Methods – Theory & Practice, 4rd ed. London: Arnold ISBN 978-1-9048424-2-2
4. Carson FL, Hladik C. (2009) Histotechnology: A Self-Instructional Text. 3rd Edition. Chicago: American Society for Clinical Pathology.
5. Guimarães ACR, de Souza DS et al. (2010) Conceitos e métodos para a formação de profissionais em laboratórios de saúde - Vol 2. (Amendoeira MRR, Molinaro EM, Caputo LFG, eds.). Rio de Janeiro: EPSJV.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Metodologia expositiva, experimental, demonstrativa e "problem-based learning".

Alternativas de avaliação

1. A - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Trabalhos Práticos - 30% (Exame Prático)
 - Exame Final Escrito - 50% (Exame Teórico)
 - Apresentações - 20%
2. B - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Celso Tome dos Santos Lopes, Rossana Pilar Marcelino Correia	Antonio Jose Madeira Nogueira	Antonio Jose Madeira Nogueira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
04-05-2019	06-05-2019	06-05-2019	07-05-2019