

Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais Escola Escola Superior de Saúde de Bragança Ano Letivo 2023/2024 Ano Curricular 3 Nível 1-3 Créditos ECTS 5.0
Ano Letivo 2023/2024 Ano Curricular 3 Nível 1-3 Créditos ECTS 5.0
Tipo Semestral Semestre 2 Código 9995-804-3205-00-23
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) Celso Tome dos Santos Lopes, Jose Pedro dos Santos Neves, Rossana Pilar Marcelino Correia

Resultados da aprendizagem e competências

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

- 1. Analisar o contributo histórico da imunohistoquímica no contexto da Anatomia Patológica apreciando criticamente a sua importância como meio auxiliar de diagnóstico.

- diagnóstico.

 2. Caracterizar do ponto de vista biológico, fisíco, químico e imunológico as principais metodologias imunohistoquímicas e de patologia molecular reconhecendo as condições essenciais para a sua aplicação

 3. Planificar, aplicar e controlar metodologías imunohistoquímicas em contexto biomédico, tendo em conta o alvo celular ou tecidular.

 4. Planear, interpretar e controlar procedimentos técnicos através da observação macro e microscópica das reacções químicas ou físicas dos produtos biológicos com vista a implementar medidas corretivas

 5. Elaborar relatórios sumários das técnicas realizadas contribuindo para a sua interpretação diagnóstica.

 6. Reconhecer a importância da realização das técnicas em condições de segurança.

 7. Gerir reagentes e materiais de forma sustentável do ponto de vista económico e ambiental.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de

- Conhecer conceitos básicos de histologia e anatomia humana. Conhecer conceitos básicos de biologia celular e molecular.
- Conhecer conceitos básicos de imunologia e histotecnologia.

Conteúdo da unidade curricular

Imunohistoquímica, imunocitoquímica e métodos de patologia molecular Conceitos imunologicos em imunohistoquímica Pré-requisitos para imunohistoquímica Imunohistoquímica básica Métodos imunohistoquímicos Resolução de problemas específicos Interpretação de resultados Automatização Controlo de qualidade Gestão e segurança no laboratório de imunohistoquímica e de patologia molecular Patologia Molecular: Aplicações em diagnóstico Anatomo Patológico

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Imunohistoquímica, imunocitoquímica e métodos de patologia molecular
- Infundinistoquimica, infundicioquimica e metodos do patriciga.
 Enquadramento histórico
 Aplicações no contexto biomédico: diagnóstico, prognóstico, indicação terapêutica e investigação
 Conceitos imunológicos em imunohistoquímica
 Características especiais da ligação anticorpo-antigénio

- Caracteristicas especiais da ligação
 Produção de soros
 Pré-requisitos para imunohistoquímica
 Imunohistoquímica básica
 Imunofluoresçência

- Imunoriuorescencia
 Imunoenzimologia
 Métodos imunohistoquímicos
 Diluição e incubação de anticorpos
 Manipulação e armazenamento de reagentes
 - Método direto
- Metodo direto
 Métodos indiretos: Avidina-biotina, Polímero
 6. Resolução de problemas específicos
 Recuperação antigénica
 Marcação inespecífica
 Aplicação em amostra citológica
 7. Interpretação de resultados
 Marcadores linfocitários

- Marcadores para filamentos intermediários
 Marcadores de prognóstico no carcinoma da mama
 Controlo de qualidade
 Automatização

- 10. Gestão e segurança no laboratório de imunohistoquímica e de patologia molecular 11. Patologia Molecular: Conceitos gerais de biologia molecular aplicada 12. Extração de DNA: Micro e macro dissecção de tecidos fixados em formol e incluídos em parafina 13. Hibridação in situ CISH; SISH e FISH;
- 14. Técnicas com amplificação de sinal: PCR in situ; FRET e PLA. Aplicações em diagnóstico.

Bibliografia recomendada

- Elias J. (2003). Immunohistopathology: a practical approach to diagnosis, 2th edition. Nova lorque: American Society for Clinical Pathology
 Borges-Ferro A (2014). Imunohistoquimica. Lisboa, Portugal: Autor
 Polak, J; Noorden, S.; (2003). Introduction to Immunocytochemistry, 3rd edition. Londres: BIOS Scientific Publishers
 Dako (2009). Immunohistochemical staining methods (Kumar G, Rudbeck L, eds.), 5th edition. Carpinteria: Dako
 Hayat M. (2002). Microscopy, Immunohistochemistry and Antigen Retrieval Methods: For Light and Electron Microscopy. Nova lorque: Kluwer Academic/Plenum Publishers

Métodos de ensino e de aprendizagem

Nas aulas teóricas serão realizadas apresentações de artigos científicos. Nas aulas práticas será dado ênfase ao método de resolução de problemas de casos laboratoriais com recurso a grupos pequenos. Será realizado acompanhamento individual do estudante com fornecimento de feed-back.

Alternativas de avaliação

- Avaliação contínua (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 Prova Intercalar Escrita 60% (Imunohistoquímica e Patologia Molecular)
 Prova Intercalar Escrita 40% (Conteudos práticos 35% + relatórios das aulas práticas (5%))
 Exame (Trabalhador) (Final)
 Exame Final Escrito 100% (A componente teórica 60% + componente prática 40% obtida através de exame escrito)
 Exame Recurso (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)
 Exame Final Escrito 100% (A componente teórica 60% + componente prática 40 % obtida através de exame escrito)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

	~		
\/al	INDOOR	n Hlati	rónica
vai	luacat	י בוכנו	Ullica

Celso Tome dos Santos Lopes, Jose Pedro dos Santos Neves, Rossana Pilar Marcelino Correia	Josiana Adelaide Vaz	Luis Migue Fernandes Nascimento	Adília Maria Pires da Silva Fernandes	
21-04-2024	22-04-2024	22-04-2024	22-04-2024	