



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

Programa da Unidade Curricular
INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS DA VIDA
Ano Lectivo 2017/2018

1. Unidade Orgânica

Ciências Humanas e Sociais (1º Ciclo)

2. Curso

Psicologia

3. Ciclo de Estudos

1º

4. Unidade Curricular

INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS DA VIDA (20302)

5. Área Científica

6. Ano curricular

1º

7. Tipo de Unidade Curricular / Semestre

1º Semestre



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

8. Tipo de aula e carga horária (tempo de trabalho)

Aulas Teóricas:	
Aulas Práticas:	
Aulas Teórico-práticas:	30,00
Orientação Tutorial:	

9. Créditos

6,00

10. Coordenador da Área Científica

11. Regente

Prof. Doutor MANUEL CARLOS DO ROSÁRIO DOMINGOS

12. Assistentes

13. Língua de ensino

Português

14. Objectivos Gerais

A presente unidade curricular visa fornecer conhecimentos teóricos e práticos que permitam aos alunos uma aprendizagem, integrada, dos mecanismos anátomo-funcionais que sustentam a actividade mental, nos seus diversos domínios, compreendendo o sentido, a filosofia e a dinâmica a natureza bio-psico-social do ser humano.

15. Objectivos Específicos

Esclarecer os alunos acerca do emaranhado de sistemas, sub-sistemas e infra-sistemas biológicos (nervosos, endócrinos, imunológicos e sensoriais) implicados na sustentação da actividade mental.

Dá-se, no entanto, maior ênfase à compreensão de como participa o encéfalo no que sentimos, percebemos, aprendemos, memorizamos, pensamos, expressamos.

16. Competências a adquirir

Os alunos deverão adquirir competências que lhes permitam conhecer os passos da organização encefálica ao longo da ontogénese e perceber que a vida de relação só será possível através de um, constante, diálogo intrínseco e social, animado por um ecletismo progressivo e enriquecedor do EU.

17. Metodologia de ensino

O ensino desta disciplina assentará nos métodos expositivo e interactivo, na visualização comentada de DVDs temáticos, na análise de textos e numa prática laboratorial, que complemente de modo estreito os conteúdos teóricos.



18. Conteúdos Programáticos

I - Componente teórica:

1. Conceitos sobre neurociências. Dados históricos. Objectivos, áreas, alcances e limites.
2. Impacto das neurociências no conhecimento da dimensão bio-psico-social do ser humano.
3. Generalidades acerca a organização funcional do sistema nervoso e sobre o seu relacionamento relativamente às outras estruturas anátomo-funcionais (ex.sistemas cárdio-vascular e respiratório).
4. Neuroanatomia-Funcional
 - 4.1. Neuroembriogénese
 - 4.2.Estruturas de protecção e nutrição: pele, crânio, meninges, líquido cefalo-raquidiano, barreira hemato-encefálica e circulação vascular.
 - 4.3. Neurocitologia e Neurohistologia: neurónios e células gliais. Importância dos astrócitos na dinâmica cognitiva:
 - 4.4.Bases de neuroquímica. Neurotransmissão e actividade mental.
 - 4.5. Transmissão nervosa: potencial de acção e actividade sináptica. A equação de Nernst.
 - 4.6. Organização-Funcional do encéfalo:
 - 4.6.1. Tronco encefálico e cerebelo
 - 4.6.2. Diencefalo. Sistema límbico.
 - 4.6.3. Telencefalo:
 - 4.6.3.1.Córtex cerebral, ganglios da base e vias de conexão (aférentes e eferentes.Inter-hemisféricas, intra-hemisféricas e córtico-subcorticais.Conceito e exemplos de sulcos, fendas, tendas e circunvoluções.
 - 4.6.3.2. Organização lobar. A Área pré-frontal e a sua especificidade funcional, no contexto cognitivo. emocional e comportamental.
 - 4.6.3.2. Assimetrias inter-hemisféricas. Reflexões acerca da conceito de dominância, no sentido absoluto do termo: o que foi já não é!?
 - 4.6.3.3. Neuroanatomia-Funcional da cognição, comportamento, emoções e personalidade.O modelo funcional de A.R. Luria.
 - 4.6.3.4. A problemática da Consciência: fenómeno unitário ou multidimensional?
5. Bases de genética e neurogenética.
6. Fundamentos de anatomia-funcional do sistema endócrino.
7. Introdução ao sistema imunitário. Neuropsicoimunologia.
8. Órgãos dos sentidos.
- 9.Considerações finais: a neurpsicologia da vida quotidiana: do normal ao disfuncional.



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

II - Componente prática (laboratório):

1. Métodos e técnicas de investigação laboratorial em Neurociências
2. Microscopia: células vivas, neurónios, glias e vasos sanguíneos.
3. Dissecção e identificação das estruturas encefálicas (porco e carneir).
4. Visualização de filmes sobre a temática encéfalo/comportamento.

19. Métodos de Avaliação

Assentará em 2 momentos de avaliação escrita (Mini-Testes) e leitura comentada de textos alusivos aos conteúdos programáticos,

20. Recursos Didáticos

Sites da Internet e tecnologias multimédia referentes às Neurociências, PPTs, material de laboratório e visitas hospitalares.

21. Palavras Chave

Neurociências
Neurónio
Glia
Tecido nervoso
Encéfalo
Cognição
Comportamento
Emoções
Personalidade



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

23. Bibliografia Principal

Autor(es): Kolb, Bryan and Wishaw, Ian
Título: Neuropsicologia Humana
Edição: 5ª Ano: 2003
Local: Buenos Aires, Bogotá, Caracas, Madrid, México, S. Paulo
Editora: Editorial Médica Panamericana

Autor(es): M. Gazzaniga; R.B. Iviry; G.R. Mangun
Título: Cognitive Neuroscience: The Biology of the Mind
Edição: 3ª Ano: 2008
Local: Hanover
Editora: Bradford Books Abril,

Autor(es): Dele Purves; George J. Augustine; David Fitzpatrick; William C. Hall
Título: Neuroscience
Edição: 1ª Ano: 2011
Local: NY, USA
Editora: Sunderland

24. Bibliografia Complementar

Autor(es): Damásio, António
Título: O Livro da Consciência
Edição: 1ª Edição Ano: 2010
Local: Lisboa
Editora: Temas e Debates

Autor(es): Ustarroz, J.
Título: Manual de Neuropsicologia
Edição: 2ª Edição Ano: 2011
Local: Madrid
Editora: Viguera



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

Ficha técnica MIP	
Título	Programa da unidade curricular 'INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS DA VIDA': Ano Lectivo 2017/2018
Autor	Prof. Doutor MANUEL CARLOS DO ROSÁRIO DOMINGOS
Classificação	-
Descritores	-
Colaborador(es)	-
Data/Hora	30-07-2017 10:35:00
Formato de dados	Texto, PDF
Estatuto de utilização	Acesso público
Relação	Versão 1,0
(c) Universidade Lusíada de Lisboa, 2017	