

TRONCO NEUROCIÊNCIAS

2.º Ano - 2.º Semestre - Mestrado Integrado em Medicina - Núcleo Curricular Obrigatório - 2023-2024

1.ª Semana (18-22 Março)					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	18	19	20	21	22
8:00 às 8:50		ANATOMIA - Apresentação - Lia Neto - Cérebro: Configuração Exterior Ana Martins			Olimpiadas
9:00 às 09:50	Lição de Abertura	PSICOLOGIA MÉDICA Psicologia Médica: História, conceito, importância na prática clínica Diogo Telles Correia			
10:00 às 10:50					
11:00 às 11:50		FARMACOLOGIA Fundamentos da Comunicação Neuronal e excitabilidade: principais alvos farmacológicos: Ana Sebastião		ANATOMIA Cérebro: Configuração Interior (substância branca) Lia Lucas Neto	
12:00 às 12:50		FARMACOLOGIA Neurotransmissão e integração do impulso nervoso: principais alvos farmacológicos Ana Sebastião		ANATOMIA Cérebro: Configuração Interior (substância cinzenta) Sara Sequeira	
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
14:00 às 14:50	ANATOMIA Embriologia do SN (Organogénese; neurogénese embrionária) Domingos Henrique	PSICOLOGIA MÉDICA A criança e o seu desenvolvimento: do normal ao patológico - Ana Rita Vaz			
15:00 às 16:00	FARMACOLOGIA Neurogénese pós-natal: Sara Xapelli	FISIOLOGIA Controlo Central do SNA Bruno Miranda			

2.ª Semana (25 a 29 Março) Semana de Férias da Páscoa até dia 1					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	25	26	27	28	29
8:00 às 8:50	Olimpiadas/Férias Pascoa	Olimpiadas/ Férias Pascoa	Férias Pascoa	Férias Pascoa	Feriado-Sexta Feira Santa
9:00 às 09:50	Olimpiadas	Olimpiadas			
10:00 às 10:50					
11:00 às 11:50					
12:00 às 12:50					
13:00 às 14:00	ALMOÇO				

3.ª Semana (01 a 05 Abril)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	1	2	3	4	5
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50	Férias Pascoa				
10:00 às 10:50					FARMACOLOGIA Neurotransmissores (cont): GABA e ACh Ana Sebastião
11:00 às 11:50		ANATOMIA Tronco Cerebral Gonçalves Ferreira		FARMACOLOGIA Canais iónicos como alvos farmacológicos Ana Sebastião	FARMACOLOGIA Neurotransmissores (cont): DA, NA, 5-HT Ana Sebastião
12:00 às 12:50		PSICOLOGIA MÉDICA Comportamento: fundamentos da aprendizagem Samuel Pombo		FARMACOLOGIA Neurotransmissores: glutamato Ana Sebastião	
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
Início das aulas práticas de Fisiologia (no dia 4/04) que se mantêm semanalmente durante 5 semanas consecutivas					
TP1 Psicologia Médica - Tema: Processos de Aprendizagem e Ansiedade					
P1 Neuroanatomia: Apresentação; Introdução SN; Córtex Cerebral					
Neurofarmacologia: Durante a semana data limite para entrega (inst.neurociencia@medicina.ulisboa.pt) da ficha individual de aluno (formato acessível através da plataforma elearning FMUL-Tronco de Neurociências-Neurofarmacologia), devidamente preenchida e com fotografia, indicação do nº de turma e grupo (6 grupos por turma; 3 alunos por grupo salvo turmas com menos ou mais de 18 alunos em que se aceitam grupos de 2 ou de 4 alunos, respectivamente).					

4.ª Semana (8 a 12 de Abril)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	8	9	10	11	12
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50					
10:00 às 10:50					FARMACOLOGIA Papel da glia na comunicação neuronal: alvos farmacológicos Sandra Vaz
11:00 às 11:50		PSICOLOGIA MÉDICA Consciência e vigilância Diogo Ferreira		ANATOMIA E FISILOGIA Medula Espinhal e reflexos Mariana Dias Mamede de Carvalho	ANATOMIA Ventriculos, líquido e meninges Joana Martins / Miguel Pinheiro
12:00 às 12:50		ANATOMIA Cerebelo Ricardo Gertrudes			
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
Práticas Fisiologia (Semana 2)					
P2 Neuroanatomia - Substância Branca					

5.ª Semana (15 a 19 de Abril)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	15	16	17	18	19
8:00 às 8:50			AIMS	AIMS	AIMS
9:00 às 09:50					
10:00 às 10:50					
11:00 às 11:50					
12:00 às 12:50		PSICOLOGIA MÉDICA FISILOGIA Temperamento e Personalidade Tiago Maia Samuel Pombo (Aud. 52 + Aud. 58 em streaming)		ANATOMIA FISILOGIA Vias da motricidade Mamede de Carvalho Pedro Batista (Aud. 52 + Aud. 58 em streaming)	
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
Práticas de Fisiologia (Semana 3)					
P3 Neuroanatomia - Núcleos da Base					

6.ª Semana (22 - 26 de Abril)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	22	23	24	25	26
8:00 às 8:50				Feriado	
9:00 às 09:50					
10:00 às 10:50					
11:00 às 11:50		FISIOLOGIA Ciclo sono vigília Rita Peralta			FARMACOLOGIA Antiepilépticos Catarina Fonseca
12:00 às 12:50		ANATOMIA Nervos Cranianos Diana Sousa			
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
	Práticas de Fisiologia (Semana 4)				
	P4 Neuroanatomia - Cerebelo				

7.ª Semana (29 Abril a 3 de Maio)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	29	30	1	2	3
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50			FERIADO		
10:00 às 10:50			DIA		
11:00 às 11:50		ANATOMIA FISIOLOGIA E PSICOLOGIA MÉDICA Hipotálamo e Orgãos Neuroendócrinos: Sistema Límbico Mamede de Carvalho	TRABALHADOR	PSICOLOGIA MÉDICA Regulação emocional Ana Rita Vaz	FARMACOLOGIA PSICOLOGIA MÉDICA Dependências Frederico Couto Samuel Pombo
12:00 às 12:50		Maria Eduarda Neves Ana Rita Vaz		PSICOLOGIA MÉDICA Comportamentos relacionados com a saúde: Coping e Adesão Filipe Barbosa	
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
	Práticas de Fisiologia (Semana 5)				
	TP1 Neurofarmacologia: Antiepilépticos				
	TP2 Psicologia Médica - Tema - Personalidade				
	P5 Neuroanatomia - Tronco Cerebral e Nervos Cranianos				

8.ª Semana (6 a 10 de Maio)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	6	7	8	9	10
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50					
10:00 às 10:50					
11:00 às 11:50		ANATOMIA Imagiologia Crânio-Encefálica Lia Lucas Neto		FARMACOLOGIA Psicofarmacologia: Estabilizadores de humor, ansiolíticos, hipnoindutores e psicoestimulantes Bernardo Moura	PSICOLOGIA MÉDICA FARMACOLOGIA Tristeza, luto e depressão. Antidepressivos Bernardo Moura Samuel Pombo
12:00 às 12:50		FARMACOLOGIA Psicofarmacologia: antipsicóticos Bernardo Moura			
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
	TP2 Neurofarmacologia: Neurofarmacologia do alcoolismo e toxicodependência				
	TP3 Psicologia Médica - Tema: Processos Motivacionais e Dependências				
	P6 Neuroanatomia - Hipotálamo e Sistema Límbico				
	5 de Maio (Domingo) data limite para entrega dos resumos para o mini-congresso				

9.ª Semana (13 a 17 Maio)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	13	14	15	16	17
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50					
10:00 às 10:50					FARMACOLOGIA Correcção farmacológica de disfunção em doenças Neurológicas: Ferramentas actuais Alexandre de Mendonça
11:00 às 11:50		ANATOMIA Vascularização do Encéfalo e Imagiologia Vascular Lia Lucas Neto		FARMACOLOGIA PSICOLOGIA MÉDICA Atenção, memória e inteligência; plasticidade sináptica adaptativa e disfuncional Diogo Rombo Filipa Novais Sara Xapelli	FARMACOLOGIA Correcção farmacológica de disfunção em doenças Neurológicas: Perspectivas futuras Alexandre de Mendonça
12:00 às 12:50		ANATOMIA Vascularização da Medula Espinhal e Imagiologia Raquimedular e Radicular Lia Lucas Neto			
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
TP3 Neurofarmacologia: Psicofármacos I					
TP4 Psicologia Médica - Tema: Regulação do Humor e Depressão					
P7 Neuroanatomia - Ventriculos, Meninges e LCR. Revisões.					

10.ª Semana (20 a 24 de Maio)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	20	21	22	23	24
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50					
10:00 às 10:50					FISIOLOGIA ANATOMIA Vias da Sensibilidade e Modalidades Sensoriais Joana Regala Isabel Conceição
11:00 às 11:50		FARMACOLOGIA Factores Neurotróficos, neuroprotecção e doenças neurodegenerativas Maria José Diógenes		FISIOLOGIA PSICOLOGIA MÉDICA Cognição, linguagem e comunicação normal e patológica Mamede de Carvalho Tiago Mendes	
12:00 às 12:50		PSICOLOGIA MÉDICA Vinculação e organização do comportamento social Ana Rita Vaz			
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
TP4 Neurofarmacologia: Psicofármacos II					
P8 Neuroanatomia - Vascularização Arterial e Venosa					
TP5 Psicologia Médica - Tema: Comportamentos relacionados com a saúde: coping e adesão					

11.ª Semana (27 a 31 de Maio)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	27	28	29	30	31
8:00 às 8:50				FERIADO	
9:00 às 09:50				CORPO DEUS	
10:00 às 10:50					FARMACOLOGIA Anestésicos locais, gerais e relaxantes musculares de uso em anestesia Fernando Vale
11:00 às 11:50		FARMACOLOGIA PSICOLOGIA MÉDICA Dor: modulação farmacológica central e psicológica Fernando Vale António Francisco Ana Rita Vaz			
12:00 às 12:50					
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
TP5 Neurofarmacologia: Farmacologia das Doenças Neurodegenerativas					
P9 Neuroanatomia - Medula Espinhal e Vias Motoras e Sensitivas. Na quarta F durante a tarde decorre sessão I de Dissecção do Encéfalo (facultativa)					

12.ª Semana (3 a 7 de Junho)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	3	4	5	6	7
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50					
10:00 às 10:50					ANATOMIA FISIOLOGIA Sentidos químicos: paladar e olfacto Bruno Miranda Joana Martins / Miguel Pinheiro
11:00 às 11:50		ANATOMIA FISIOLOGIA Sistema visual David Berhanu Rita Peralta		ANATOMIA FISIOLOGIA Sistema Auditivo e Vestibular Oscar Dias Isabel Conceição	
12:00 às 12:50					
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
TP6 Neurofarmacologia: antinociceptivos e anestésicos					
TP6 Psicologia Médica - Tema: Avaliação trabalhos práticos					
P10 Neuroanatomia - Estesiologia. Na quarta F durante a tarde decorre sessão II de Dissecção do Encéfalo (facultativa)					

13.ª Semana (10 a 14 de Junho)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	10	11	12	13	14
8:00 às 8:50					
9:00 às 09:50	FERIADO			FERIADO	
10:00 às 10:50	DIA PORTUGAL			DIA DE Sto ANTÓNIO	
11:00 às 11:50					
12:00 às 12:50		Minicongresso Neurociências			
13:00 às 14:00	ALMOÇO				
TP Neurofarmacologia: Semana de compensação por feriados					

Orais Anat.1ª ép.	18/6 a 21/6
Orais Anat.2ª ép.	24/6 a 27/6
Exame T 1ª ép.	01/jul
Exame T 2ª ép.	17/jul
Exame T ép especial	25/jul
Exame T ép específica	05/set