UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE FACULDADE DE MEDICINA



IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: Módulo Sistema Neurosensorial

Código: CB040060

Carga Horária Total: 272h

Semestre: 2º semestre do curso

DESCRIÇÃO

Conteúdo: é uma introdução ampla à neurobiologia, enfatizando principalmente os aspectos celular, molecular, fisiológico e anatômico. Além de apresentar as bases da terapêutica associadas aos temas em discussão, introduz as principais desordens dos sistemas neurais e patologias neurais associadas aos principais grupos de microorganismos.

Formato:

As atividades curriculares serão desenvolvidas com auxílio de aulas teóricas expositivas, aulas práticas, palestras, estudo dirigido, seminários e estudo de casos.

Aulas expositivas e Leituras:

São atividades muito *importantes* neste módulo. As aulas expositivas (lectures) irão enfatizar e procurar discutir conceitos importantes, mas as leituras irão incluir material essencial não discutido em sala de aula. Os estudantes são responsáveis por estudar o conteúdo das aulas dos capítulos de texto recomendados.

Horário das aulas:

TURMA 1: A/C 4a. feira: 14-18h

5a. feira: 08-12h + 14-18h

6a. feira: 08-12h

TURMA 2: B/D 4a. feira: 8-12h

5a. feira: 08-12h + 14-18h

6a. feira: 14-18h

Provas e avaliações parciais:

03 provas teóricas, com questões objetivas e subjetivas, compreendem cerca de 70% na composição da nota final. Além disso, outros instrumentos de avaliação serão considerados: provas práticas, avaliação da participação na discussão de casos e seminários.

PROFESSORES RESPONSÁVEIS PELO MÓDULO:

- 1. Dr. Edmar Tavares da Costa (<u>etcosta@ufpa.br</u>) atual coordenador do módulo, ministra tópicos de neurobiologia celular e molecular, além de fisiologia sensorial.
- 2. Dr. Cristovam Diniz (<u>cwpdiniz@ufpa.br</u>) tópicos em neurofisiologia.
- Dra. Marcia Consentino Kronka Sosthenes (<u>makronka@gmail.com</u>) tópicos de neuroanatomia.
- 4. Dra. Elizabeth Sumi Yamada (esyamada@ufpa.br) tópicos em neurociências.

- 5. Dra. leda Maria Louzada Guedes (<u>iedaguedes@ufpa.br</u>) conteúdos de Histologia e embriologia do sistema nervoso.
- 6. Dra. Antonia Benedita Rodrigues Vieira (<u>arvieira@ufpa.br</u>) responsável por coordenar os conteúdos de patógenos (microbiologia) causadores de doenças do sistema nervoso.
- 7. Dra. Maria Elena Crespo López (<u>ecrespo@ufpa.br</u>) tópicos em neurofarmacologia.

Data	Hora	Tópico da aula	Capítulo / Referência	Professor	
SEMANA I					
Quarta	14-15	Apresentação do módulo		Edmar Costa	
2/3	15-18	Biologia Celular de Neurônios e Glia	Bear – II	Edmar Costa	
Quinta	08-10	Canais iônicos, carreadores e bombas		Edmar Costa	
3/3	10-12	Bases iônicas do potencial de membrana	Bear – III	Edmar Costa	
Quinto	14-16	Desenvolvimento inicial do sistema nervoso	Sadler/Moore/Larsen/Bear/Lent	leda Guedes	
Quinta 3/3	16-18	Neurobiologia do desenvolvimento – controle gênico	Sadler/Gilbert/Wolpert/Bear	leda Guedes	
	8-10	Bases iônicas do potencial de ação	Bear – IV	Edmar Costa	
Sexta 4/3	10-12	Anestésicos locais: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 14 Katzung - 26	Elena Crespo	
		SEMANA	A II		
Quarta 9./3 Quarta-feira de Cinzas					
Quinta	8-10	Conexões Neurais I: sinapses	Poor V	Edmar Costa	
10/3	10-12	químicas e elétricas	Bear – V		
Quinta	14-16	Histologia do tecido nervoso I	Artner /Junqueira	leda Guedes	
10/3	16-18	Prática de histologia do sistema nervoso I	Artner /Junqueira	leda Guedes	
Sexta 11/3	8-10	Neuroanatomia: aspectos gerais da constituição do sistema nervoso e suas implicações patológicas	Machado e Bear	Marcia	
	10-12	Prática – Casos clínicos		Marcia	
SEMANA III					

Quarta 16/3	14-16	Conexões Neurais II: mecanismos pós-sinápticos e neurotransmissores	Bear – VI	Edmar Costa			
10/3	16-18	Integração Sináptica	Bear – VI	Edmar Costa			
Quinta 17/3	08-10	Introdução à Farmacologia Autônoma Colinomiméticos de ação direta e indireta: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	noma nomiméticos de ação direta e eta: farmacodinâmica, acocinética, aplicações Goodman – 7, 9 Katzung – 6, 7				
	10-12	Prática, Casos Clínicos e/ou Estudo Dirigido					
Quinta 17/3	14-16	Histologia do tecido nervoso II: Mielinização, Meninges e Receptores	Artner /Junqueira	leda Guedes			
	16-18	Embriogênse e Histologia do olho. Correlações Clínicas.	Artner/Junqueira/ Sadler/Moore	leda Guedes			
Sexta 18/3	8-10	Neuroanatomia: aspectos gerais da constituição do sistema nervoso e suas implicações patológicas	Machado e Bear	Marcia			
10-12 Prática – Casos		Prática – Casos clínicos		Marcia			
		SEMANA	\ IV				
Quarta 23/3	14-16	Neuroanatomia: Revestimentos ósseos do encéfalo e da medula espinhal	Drake e Martin	Marcia			
	16-18	Casos clínicos					
Quinta 24/3	8-12	Neuroanatomia: Anatomia macroscópica do encéfalo e da medula espinhal	Bear e Machado	Marcia			
Quinta 24/3	14-18	Sistema somestésico I: tato discriminativo e propriocepção	Bear – XII	Edmar Costa			
Sexta 25/3	8-12	Sistema somestésico II: dor e temperatura	Bear – XII	Edmar Costa			
20,0			SEMANA V				
20/0		SEMANA	\ V				
Quarta 30/3	14-18	SEMANA Audição e equilíbrio	A V Bear – XI	Cristovam Diniz			
Quarta	14-18 8-12						

31/3		ouvido. Correlações Clínicas.		Guedes
		Prática de olho, ouvido e receptores.		
Sexta 1/4	08-10 10-12	Analgésicos opióides e antagonistas: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 21 Katzung - 31	Elena Crespo
		SEMANA	∖VI	
Quarta 6/4	14-18	Visão I: O olho e a retina	Bear – X	Cristovam Diniz
Quinta 7/4	08-12	Visão II: Tálamo e córtex visual	Bear – IX	Edmar Costa
Quinta 7/4	14-18	Neuroanatomia: tronco encefálico (bulbo, ponte e mesencéfalo) e correlatos clínicos	Bear e Machado	Marcia
		Pratica		
Sexta 8/4	08-12	Sentidos químicos: olfato e paladar	Bear – VIII	Edmar Costa
		SEMANA	VII	
Quarta 13/4	14-18	AVALIAÇÃO INTEGRATIVA I – TODOS OS CONTEÚDOS ATÉ 8/4.	TODOS OS PROFESSORES	
Quinta 14/4	08-12	Neurônios motores superiores e o controle do tronco encefálico e da medula espinhal – Parte I	Bear – XIV	Cristovam Diniz
Quinta 14/4	14-18	Prova prática de histologia e embriologia I Gênese e histologia da medula espinhal e tronco encefálico. Correlações clínicas.	Artner/Junqueira/ Sadler/Moore	leda Guedes leda Guedes
Sexta 15/4	08-12	Neurônios motores superiores e o controle do tronco encefálico e da medula espinhal – Parte II	Bear – XIV	Cristovam Diniz
SEMANA VIII				
Quarta 20/4	14-18	Neurônios motores inferiores e o controle motor: (1) músculos e o acoplamento excitação-contração; (2) mecanismos de transdução do sinal nos músculos liso, estriado esquelético e cardíaco.	Bear – XIII	Edmar Costa

Quinta 21/4	FERIADO: TIRADENTES			
Sexta 22/4	FERIADO: PAIXÃO DE CRISTO			
		SEMANA	A IX	
Quarta 27/4	14-16	Anestésicos gerais: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 13 Katzung -25	Elena Crespo
	16-18	Prática, Casos Clínicos e/ou Estudo Dirigido		Elena Crespo
Quinta 28/4	08-10	Adrenomiméticos de ação direta e indireta: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 10 Katzung - 9	Elena Crespo
	10-12	Prática, Casos Clínicos e/ou Estudo Dirigido		Elena Crespo
Quinta 28/4	14-18	Energética muscular	Acrescentar Ref.	Ricardo Vieira
Sexta 29/4	08-10	Antiadrenérgicos de ação direta e indireta: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 10 Katzung - 10	Elena Crespo
	10-12	Prática, Casos Clínicos e/ou Estudo Dirigido		Elena Crespo
		SEMANA	X X	
Quarta	14-16	Núcleos da base	Bear e Machado	Marcia
04/5	16-18	Prática	Deal e Machado	Marcia
Quinta	08-10	Controle encefálico do	A	0
05/5	10-12	movimento: os núcleos da base e o controle motor	Acrescentar Ref.	Cristovam
Ouinta	14-18	Gênese e histologia do cerebelo.	Artner/Junqueira/Bear/Lent Sadler/Moore	leda Guedes
Quinta 05/5		Prática de embriologia e histologia da medula, tronco encefálico e cerebelo.		leda Guedes
Sexta 06/5	08-10	Cerebelo	Bear e Machado	Marcia
	10-12	Prática	Dear e Macriado	iviarcia
		SEMANA	A XI	
Quarta 11/5	14-18	Controle encefálico do movimento: cerebelo, núcleos da base e o controle motor		Cristovam

Quinta 12/5	08-12	Aspectos celulares e moleculares na doença de Parkinson		Beth
Quinta		Neurogênese e controle gênico da diferenciação celular.	Sadler/Gilbert/Wolpert/Bear	leda Guedes
12/5	14-18	Gênese e histologia do diencéfalo: tálamo, hipotálamo e hipófise. Correlações clínicas.	Artner/Junqueira/ Sadler/Moore	leda Guedes
Sexta 13/5	08-12	Tratamento farmacológico do parkinsonismo e outras desordens do movimento.	Goodman – 20 Elena Katzung - 28 Crespo	
		SEMANA	XII	
Quarta 18/5	14-18	AVALIAÇÃO INTEGRATIVA II – TODOS OS CONTEÚDOS ATÉ 13/5.	TODOS OS PROFESSO	RES
Quinta 19/5	08-12	Sono, sonho e ritmos circadianos	Bear, Pinel e Kolb	Beth
Quinta	14-18	Gênese e histologia do cérebro. Correlações clínicas.	Artner/Junqueira/Bear/Lent	leda Guedes
19/5		Prática de histologia e embriologia de cérebro, tálamo, hiotálamo e hipófise. Sadler/Moore		Gueues
Sexta 20/5	08-12	Fármacos sedativo-hipnóticos: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 17 Katzung - 22	A definir
		SEMANA	XIII	
Quarta 25/5	14-18	Agentes de agressão ao sistema nervoso: bactérias - <i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. pneumoniae</i>	Acrescentar Ref. Antonia Vieira	
Quinta 26/5	08-12	Funções cerebrais superiores: hipotálamo, sistema límbico	Bear e Martin	Marcia
Quinta	14-18 Controle gênico da Migração	•	Artner/Junqueira/	leda
26/5		Sadler/M oore/ Gilbert /Wolpert/Bear	Guedes	
Sexta 27/5	08-12	Agentes antipsicóticos e lítio: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 18 Katzung - 29	A definir
SEMANA XIV				
Quarta 01/6	14-18	Agentes de agressão ao sistema nervoso: bactérias - <i>L. monocytoneges, C. tetani, C.</i>	Antonia Vieira	

		botulinicum, M. leprae		
Quinta 02/6	08-12	Mecanismos neurais da motivação e da drogadição: circuitos neurais de recompensa do cérebro	Bear, Pinel e Kolb	Beth
Quinta 02/6	14-18	Agentes antidepressivos: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 17 Katzung - 30	A definir
Sexta 03/6	08-12	Parasitos: Amebas, Toxoplasma gondii, Trypanosoma brucei, Plasmodium falciparum		Antonia Vieira
		SEMANA	XV	
Quarta 08/6	14-18	Fármacos anticonvulsivantes: farmacodinâmica, farmacocinética, aplicações clínicas e efeitos adversos	Goodman – 19 Katzung - 24	A definir
Quinta 09/6	08-12	Funções cerebrais de alta ordem – aprendizado e sistemas de memória	Bear – XXIV	Cristovam
Quinta 09/6	14-18	Bases moleculares da memória e aprendizado	Bear, Kandel	Beth
Sexta 10/6	08-12	Parasitos: Taenia solium, Angiostrongylus cantonensis, Echinococccus sp.		Antonia Vieira
		SEMANA	XVI	
Quarta 15/6	14-18	Funções cerebrais de alta ordem – Linguagem	Bear – XX	Cristovam
Quinta 16/6	08-12	Mecanismos neurais da emoção e transtornos psiquiátricos	Bear, Pinel e Kolb	Beth
Quinta 16/6	14-18	Fármacos de uso abusivo	Goodman – 23 Katzung - 32	A definir
Sexta 17/6	08-12	Fungos: C. neoformans, C. gatttii		Antonia Vieira
SEMANA XVII				
Quarta 22/6	14-18	Farmacologia das doenças neurodegenerativas	Goodman – 20	A definir
Quinta 23/6		FERIADO CO	RPUS CHRISTI	
Sexta 24/6	08-12	Doenças neurodegenerativas: meio ambiente x genética		Beth
SEMANA XVIII				

Quarta 29/6	14-18	Vírus: Arbovírus, Poliovírus, Vírus da raiva	Antonia Vieira
Quinta 30/6	08-12	Mecanismos Efetores da Imunidade Humoral: Neutralização e Ativação do Complemento	Antonia Vieira
Quinta 30/6	14-18	Imunidade Celular: Complexo Principal Histocompatibilidade; Apresentação de Antígenos; Ativação linfocitária.	Antonia Vieira
Sexta 01/07	8-12	Mecanismos Efetores da Imunidade Celular: Citocinas, Inflamação, Citotoxicidade, Apoptose	Antonia Vieira

Livros-texto:

- 1. Bear, Mark F., Connors, Barry W., Paradiso, Michael A. Neurociência.3ª. Edição. Artmed.
- 2. Purves, Augustine, Fitzpatrick, Katz, LaMantia, McNamarra, Williams. Neurociências. 2^a. Edição. Artmed.
- 3. Kandel, Eric R. Princípios de Neurociências. 4ª. Edição. McGraw Hill.
- 4. Martin, John H. Neuroanatomia: (texto e atlas). Artes Médicas. Última edição.
- 5. Machado, A. Neuroanatomia Funcional. 2ª. Edição. Atheneu.
- 6. Drake, Richard L.; Vogl, Wayne; Mitchell, Adam W.M. Gray's Anatomia Clínica Para Estudantes. 1ªedição. Elsevier Editora.
- 7. Pinel, John P.J. Biopsicologia. 5^a. Edição. Artmed.
- 8. Kolb, Bryan, Whishaw I.Q. Neurociência do Comportamento. 1^a. Edição. Manole.
- 9. Sadler, T.W. Lagman Embriologia médica, 11a edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- 10. Wolpert, L; Jessell, T; Lawrence, P; Meyerowitz, E; Robertson, E; Smith, J. Princípios de Biologia do desenvolvimento, 3ª ed., Porto Alegre: Artmed, 2008.
- 11. Lent, R. cem bilhões de neurônio. 2ª edição. Editora Atheneu. 2010.
- 12. Artner, L.P. & Hiatt, J.L. Tratado de Histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2ª ed., 2003.
- 13. Junqueira, L.C. & Carneiro, J. Histologia Básica. 10ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004
- 14. Farmacologia Básica & Clínica. Bertram G. Katzung. Ed. Guanabara-Koogan
- 15. As Bases Farmacológicas da Terapêutica. Goodman & Gilman. Ed. MacGraw-Hill
- 16. Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas. C.R. Craig, R.E. Stitzel. Ed. Guanabara-Koogan.