

**Caracterização da disciplina**

Código da disciplina:	MCZC001-15	Nome da disciplina:	Patologias do Sistema Nervoso Central						
Créditos (T-P-I):	( T- 4 )	Carga horária:	4 horas	Aula prática:	0	Câmpus:	São Bernardo		
Código da turma:	DAMCZC001-15SB	Turma:	15SB	Turno:	Matutino	Quadrimestre:	2	Ano:	2019
Docente(s) responsável(is):	Prof. Dra. Kátia Cristina de Oliveira								

**Alocação da turma**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00			A2-309			
9:00 - 10:00			A2-309			
10:00 - 11:00					A2-309	
11:00 - 12:00					A2-309	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

**Planejamento da disciplina**
**Objetivos gerais**

Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre as diversas patologias relacionadas ao sistema nervoso central e periférico, e as suas possíveis sequelas.

**Objetivos específicos**

- Incentivar o aluno a aumentar o seu conhecimento sobre patologias frequentes do SN, que podem comprometer o tecido nervoso ou vascular.
  - Mostrar ao aluno a relação de doenças metabólicas, respiratórias, cardíacas, e a repercussão sobre o SN.
- Promover discussões sobre casos clínicos e possíveis tratamentos das diversas patologias.

**Ementa**

Compreensão de patologia do sistema nervoso central, suas origens e mecanismos, com ênfase em achados clínicos, diagnóstico diferencial, genética e tratamento: Anatomia e funcionalidade regional do sistema nervoso central a partir de imageamento e lesões; Processos celulares e fisiológicos associados à patologias; Síndromes neurológicas; Doenças degenerativas como Parkinson e Alzheimer; Distúrbios do sistema imunológico, como esclerose múltipla e paraneoplastia; Epilepsia; Gliomas; Introdução às bases biológicas de distúrbios psiquiátricos.

**Conteúdo Programático**

<b>Quarta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>05/06</b>	<b>07/06</b>
<b>Apresentação - Generalidades do SN</b>	<b>Bases patológicas e clínica das doenças neurológicas</b>
<b>12/06</b>	<b>14/06</b>
<b>Alterações da consciência e morte cerebral (Pré-teste e Pós-teste)</b>	<b>Doenças cerebro-vasculares – material complementar disponibilizado pré-aula</b>
<b>19/06</b>	<b>21/06</b>
<b>Trauma cranio-encefálico</b>	<b>FERIADO (REPOSIÇÃO EM 28/08)</b>
<b>26/06</b>	<b>28/06</b>

<b>Infecções do SNC</b>	<b>Tumores do SNC</b>
<b>03/07</b>	<b>05/07</b>
<b>Doenças neurodegenerativas (<i>Team Based Learning</i>)</b>	<b>Discussão de casos clínicos 1</b>
<b>10/07</b>	<b>12/07</b>
<b>PROVA 1</b>	<b>Doenças Neuromusculares e genéticas</b>
<b>17/07</b>	<b>19/07</b>
<b>Transtornos do movimento</b>	<b>Epilepsia</b>
<b>24/07</b>	<b>26/07</b>
<b>Cefaléia</b>	<b>Transtornos do sono</b>
<b>31/07</b>	<b>02/08</b>
<b>Bases psicopatológicas e neurobiologia dos transtornos mentais</b>	<b>Transtornos mentais do desenvolvimento</b>
<b>07/08</b>	<b>09/08</b>
<b>Ansiedade e depressão (<i>Team Based Learning</i>)</b>	<b>Psicoses</b>
<b>14/08</b>	<b>16/08</b>
<b>Discussão de casos clínicos 2</b>	<b>PROVA 2</b>
<b>21/08</b>	<b>23/08</b>
<b>SUBSTITUTIVA (Todo conteúdo)</b>	<b>VISTA DE PROVAS E NOTAS</b>
<b>28/08</b>	
<b>EXAME (Todo conteúdo)</b>	
<b>Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa</b>	
<b>Prova 1: 40% da nota (Questões objetivas e dissertativas)</b> <b>Prova 2: 40% da nota (Questões objetivas e dissertativas)</b>	

**Team Based Learning (TBL) - 10% da nota**

**Discussão de caso - 10% da nota**

**Referências bibliográficas básicas**

1. Machado, Angelo. Neuroanatomia Funcional. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 20016
2. Vinay, Kumar; Abul, K. Abba; Jon, C. Aster. Robbins & Cotran Patologia – Bases Patológicas das Doenças. Elsevier, 2016
3. Guia de Neurologia. São Paulo: Manole, 2010. DONAGHY, M., editor. Brain's Diseases of the Nervous System. Oxford: Oxford University Press, 2009.

**Referências bibliográficas complementares**

1. Neurociencias\_ Desvendando o Si - Mark F. Bear
2. Roberto Lent - Cem bilhões de neurônios - Conceitos fundamentais de neurociência (2010, Editora Atheneu)
3. David Myland Kaufman, MD (Auth.) - Neurología clínica para psiquiatras (2008, Editorial Elsevier)
4. Misulis, Karl; Head, Thomas. Netter - Neurologia Essencial. Elsevier, 2008.