



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA
<b>Disciplina</b>	3461 - SISTEMA NERVOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA
<b>Turma</b>	MED-PB

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução: Conceitos Gerais e evolução dos conhecimentos. Formação e desenvolvimento do sistema nervoso. Anomalias do sistema nervoso. Considerações anátomo-funcionais do Sistema Nervoso Central (SNC), Sistema nervoso autônomo, Sistema nervoso periférico, Órgãos dos sentidos, Sistema Límbico, Medula Espinhal. Radiologia do sistema nervoso. Discussão de problemas clínicos e exemplos de métodos diagnósticos de malformações fetais.

### I. Objetivos

Objetivos

- 1) Geral: estudar, compreender e obter conhecimentos sobre o sistema nervoso desde sua formação embriológica até a neuroanatomia formada.
- 2) Específicos: viabilizar os conhecimentos sobre a forma e funcionamento bem como as origens do sistema nervoso no corpo humano, a fim de lhe proporcionar uma base segura para a compreensão das demais disciplinas da área básica e da prática profissional da Medicina.

### II. Programa

17/06/Semana 1 Embriologia do Sistema Nervoso Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
24/06/Semana 2 ANATOMIA FUNCIONAL DO TELENCEFALO – PARTE 1 Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
01/07/Semana 3 ANATOMIA FUNCIONAL DO TELENCEFALO – PARTE 2 Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
08/07/Semana 4 ANATOMIA FUNCIONAL DO DIENCEFALO Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
15/07/Semana 5 ANATOMIA FUNCIONAL DO DIENCEFALO Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
22/07/Semana 6 ANATOMIA FUNCIONAL DO TRONCO CEREBRAL  
Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
29/07/Semana 7 PARES CRANIANOS – PARTE 1  
Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
05/08/Semana 8 PARES CRANIANOS – PARTE 2  
Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
12/08/Semana 9 Prova 1 Prova Descritiva/Objetiva  
19/08/Semana 10 ANATOMIA FUNCIONAL DO CEREBELO  
Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
26/08/Semana 11 ANATOMIA FUNCIONAL DO CEREBELO  
Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
01/09/Semana 12 Recuperação: Prova Prova Descritiva/Objetiva  
09/09/Semana 13 VIAS AFERENTES E EFERENTES DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
16/09/Semana 14 VIAS AFERENTES E EFERENTES DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
23/09/Semana 15 ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
30/09/Semana 16 ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
07/10/Semana 17 ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO PERIFÉRICO  
Aula expositiva, aula dialógica Apresentação de casos clínicos  
14/10/Semana 18 Prova Final Prova Descritiva/Objetiva

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositiva, interativa e dialogada, sobre o assunto da aula; Discussão em grupo quanto aos conhecimentos adquiridos; Estimulo a auto-avaliação.

### IV. Formas de Avaliação

O aluno, ao longo da disciplina, realizará atividades e avaliações individuais e/ou coletivas.

As notas serão expressas com uma casa decimal e divulgadas conforme normas institucionais, sendo considerado satisfatório o desempenho do aluno que atender às exigências legais da UNICENTRO quanto à presença em sala de aula (75%) e quanto ao resultado das avaliações (média final igual ou superior a 7,0).

Quanto a provas, serão duas provas teórico-práticas durante o semestre bem como realização de provas semanais, referente ao conteúdo lecionado na semana anterior

$(\text{Prova 1} + \text{Prova 2})/2 = 10$

Prova Prática = 10

Prova 3: Avaliação de aprendizagem sendo: Provas bimestral  $(\text{Prova 1} + \text{Prova 3(avaliação)})/2 = 10$ .



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA	
<b>Disciplina</b>	3461 - SISTEMA NERVOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	MED-PB	

## PLANO DE ENSINO

### V. Bibliografia

---

#### Básica

- 1.Machado ABM. Neuroanatomia Funcional. 3rd ed. São Paulo: Atheneu; 2013.
- 2.Crossman AR, Neary. Neuroanatomia ilustrada. 3rd ed Elsevier 2005.
- 3.Baehr M, Frotscher M. Duus Diagnóstico Topográfico em Neurologia. 5th ed. DiLivros; 2015.
- 4.Moore KL, Dalley AF. Anatomia orientada para a clínica. 5ed. Guanabara koogan.
- 5.Lent R. Cem Bilhões de Neurônios. 1st ed. São Paulo: Atheneu; 2005.
- 6.HADO, A. Neuroanatomia Funcional. São Paulo: Atheneu, 2000

#### Complementar

---

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEMED/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 20  
**Data:** 13/07/2022