



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3461 - SISTEMA NERVOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA
Turma	MED-PC

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

15/05Semana 1Embriologia do Sistema NervosoAula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
22/05Semana 2ANATOMIA FUNCIONAL DO TELENCEFALO – PARTE 1Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
29/05Semana 3ANATOMIA FUNCIONAL DO TELENCEFALO – PARTE 2Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
05/06Semana 4ANATOMIA FUNCIONAL DO DIENCEFALO aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
12/06Semana 5ANATOMIA FUNCIONAL DO DIENCEFALO aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
19/06Semana 6ANATOMIA FUNCIONAL DO TRONCO CEREBRAL
Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
26/06Semana 7PARES CRANIANOS – PARTE 1
Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
03/07Semana 8PARES CRANIANOS – PARTE 2
Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
10/07Semana 9Prova 1Prova Descritiva/Objetiva
17/07Semana 10ANATOMIA FUNCIONAL DO CEREBELO
Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
24/07Semana 11ANATOMIA FUNCIONAL DO CEREBELO
Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
31/07Semana 12Recuperação: ProvaProva Descritiva/Objetiva
07/08Semana 13VIAS AFERENTES E EFERENTES DO SISTEMA NERVOSO CENTRALAula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
14/08Semana 14VIAS AFERENTES E EFERENTES DO SISTEMA NERVOSO CENTRALAula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
21/08Semana 15ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
28/08Semana 16ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
04/09Semana 17ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO PERIFÉRICO
Aula expositiva, aula dialógicaApresentação de casos clínicos
11/09Semana 18Prova FinalProva 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). CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- Frequência / Pontualidade;
- Participação em sala de aula;
- 1º Bimestre:
 - Avaliação Teórica (PT1): Valor 10,0
 - Avaliação Prática (PP1): Valor 10,0
 - Prova para agregar reforço para médias inferior a 6,0



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA	
Disciplina	3461 - SISTEMA NERVOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA	Carga Horária: 68
Turma	MED-PC	

PLANO DE ENSINO

-2º Bimestre:
-Seminários: Valor 10,0
-Avaliação Prática (PP1): Valor 10,0
-Média Semestral: 1 S + 1 A/2
-Prova para agregar reforço para médias inferior a 6,0

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: DEFISIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 10
Data: 24/09/2023