

Programa de Pós graduação

Curso de Pós graduação em: Neuroanatomia

Entidade promotora: Instituto de Ensino e pesquisa de Goiás - INEPG.

Disciplina: Anatomia dos plexos

Módulo: XV

Semestre/Ano: 1º Semestre de 2023

Carga Horaria: 34h

Professor Responsável: Valéria Paula Sassoli Fazan e Erivan Façanha

Ementário: Conceitos gerais e aprofundados sobre a anatomia dos plexos cervical, braquial e lombossacral.

Objetivo Geral:

1. Descrever a formação do plexo cervical
2. Descrever a ramificação sensitiva do plexo cervical
3. Descrever a ramificação motora do plexo cervical
4. Descrever a formação do plexo braquial
5. Descrever a ramificação colateral das estruturas do plexo braquial e sua distribuição
6. Descrever a ramificação terminal do plexo braquial e sua distribuição
7. Descrever a formação do plexo lombossacral
8. Descrever a ramificação colateral das estruturas do plexo lombossacral e sua distribuição
9. Descrever a ramificação terminal do plexo lombossacral e sua distribuição

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PROGRAMA

1. Anatomia do plexo cervical
 - 1.1 Conceito
 - 1.2 Formação do plexo cervical
 - 1.3 Ramos sensitivos do plexo cervical
 - 1.4 Ramos motores do plexo cervical

2. Anatomia do plexo braquial
 - 2.1 Conceito
 - 2.2 Formação do plexo braquial
 - 2.3 Ramos colaterais do plexo braquial
 - 2.4 Ramos terminais do plexo braquial

3. Anatomia do plexo lombossacral
 - 3.1 Conceito
 - 3.2 Formação do plexo braquial
 - 3.3 Ramos colaterais do plexo lombossacral
 - 3.4 Ramos terminais do plexo lombossacral

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

Quantitativas: (Prova teórica 7,0 Pontos, Prova prática com figuras de slides 3,0 pontos).

BIBLIOGRAFIA

Afifi AK, Bergman RA. 2nd edition. Lange Medical Books/McGraw-Hill, 2005.

Crossman AR, Neary D. Neuroanatomia ilustrada. 4ª edição. Churchill Livingstone/Elsevier, 2010.

Haines DE. Neuroanatomy. An atlas of structures, sections and systems. 7th edition. Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins, 2008.

Martin JH. Neuroanatomy. Text and Atlas. 3rd edition. McGraw-Hill, 2003.

Martinez AMB, Allodi S, Uziel D. Neuroanatomia Essencial. Guanabara Koogan, 2014.

Snell RS. Clinical Neuroanatomy. 7th edition. Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins, 2010.

Rubin M, Safdieh JE. Neter's Concise Neuroanatomy. Saunders/Elsevier, 2007.