

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023

Tp. Período Segundo semestre

Curso MEDICINA

Disciplina 5010 - EMBRIOLOGIA DOS ORGAOS E SISTEMAS

Carga Horária: 34

Turma MED
Local CEDETEG

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Embriologia da Cabeça e do Pescoço. Embriologia do sistema Cardiovascular. Embriologia do sistema Respiratório. Embriologia do sistema Músculo-esquelético. Embriologia do sistema Endócrino. Embriologia do sistema Digestivo. Embriologia do sistema Gênito-Urinário.

I. Objetivos

Proporcionar aos alunos uma visão global e integrada da formação dos diferentes tecidos e órgãos do corpo humano e de suas relações com as patologias resultantes do desequilíbrio em alguns dos passos envolvidos neste processo.

II. Programa

- 1.Embriologia do sistema Esquelético
- 2. Embriologia do sistema Muscular
- 3.Desenvolvimento dos membros
- 4. Embriologia da Cabeça e do Pescoço
- 5.Embriologia do sistema Endócrino*
- 6. Formação das Cavidades corporais
- 7. Embriologia do sistema Respiratório
- 8.Embriologia do sistema Digestório
- 9.Embriologia do sistema Urogenital
- 10. Embriologia do Sistema Circulatório
- * tema abordado junto de outros sistemas

III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas expositivas com auxílio de quadro-negro, giz e projetor multimídia complementadas com:
- Estudo de casos relacionados a temas abordados na disciplina e dinâmicas em grupo;
- Seminários apresentados pelos alunos.
- Estudos dirigidos e questionários para autoavaliação do aprendizado

IV. Formas de Avaliação

Para composição da média final serão realizadas duas avaliações teóricas com questões de caráter misto sobre os conteúdos trabalhados ao longo do semestre. Além disso, os alunos também serão avaliados pela apresentação de seminários sobre os tópicos do programa e casos elígicos relacionados.

Como forma de recuperação, será aplicada uma prova substitutiva com questões objetivas no final do semestre. A nota da avaliação de recuperação substituirá a nota da avaliação teórica com menor valor naquele semestre.

V. Bibliografia

Básica

CARLSON, B.M. Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento. 5 Ed., São Paulo: Ed. Elsevier, 2014. MOORE, K. L. e PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. SADLER, T.W. Langman: Embriologia Médica. 13 ed., Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan, 2016.

Complementar

COCHARD, LARRY R. Netter Atlas de Embriologia Humana. 1 ed. São Paulo: Ed. Elsevier, 2014 MOORE, K.L., PERSAUD, T.V.N. e SHIOTA, K. Atlas colorido de Embriologia Clínica, 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,

MOORE, K.L., PERSAUD, T.V.N. e TORCHIA, M.G. Embriologia básica. 9 ed. São Paulo: Ed. Elsevier, 2016. SCHOENWOLF, G.C. et al. Larsen Embriologia humana. 5ª Ed. São Paulo: Ed. Elsevier Ltda, 2016. WOLPERT, Lewis. Princípios de biologia do desenvolvimento. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 576 p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023

Tp. Período Segundo semestre

Curso MEDICINA

Disciplina 5010 - EMBRIOLOGIA DOS ORGAOS E SISTEMAS

Carga Horária: 34

Turma MED
Local CEDI

MED CEDETEG

PLANO DE ENSINO

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 656

Data: 10/10/2023