



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA
<b>Disciplina</b>	3499 - CIRURGIA DE CABECA E PESCOÇO
<b>Turma</b>	MED-T

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Anatomia Patológica da Cabeça e Pescoço. Histórico e definição da especialidade. Exames de imagem. Laringoscopia diagnóstica e terapêutica. Endoscopia das vias aéreas superiores. Biópsia aspirativa por agulha fina. Noções gerais de Traumatologia Craniomaxilofacial. Traqueotomias. Doenças congênitas da cabeça e do pescoço. Quadro clínico, diagnóstico e tratamento das principais patologias benignas e malignas das glândulas salivares, cavidade oral, faringe e laringe. Patologias cirúrgicas da Tireóide e Paratireóides. Esvaziamentos cervicais. Biologia Molecular dos tumores de cabeça e pescoço. Tabagismo. Epidemiologia e tratamento do Câncer de Pele em cabeça e pescoço. Radioterapia e quimioterapia em Cirurgia de cabeça e pescoço. Infecções agudas de Cabeça e Pescoço. Reconstrução em Cirurgia de cabeça e pescoço. Fonoaudiologia e Cirurgia de Cabeça e pescoço.

### I. Objetivos

- Promover o conhecimento das doenças neoplásicas prevalentes de importância médico social no Brasil, como Câncer de Boca e Laringe. O estudante terá competência para identificar o perfil de prevalência, mortalidade e fatores de risco dos principais tipos histológicos de câncer em cabeça e pescoço e saberá os princípios do tratamento clínico, cirúrgico e seguimento dos pacientes portadores de câncer de cabeça e pescoço;
- Capacitar a executar o exame físico do pescoço, e a utilização adequada dos métodos auxiliares de diagnóstico.
- Permitir que o acadêmico seja capaz de fazer uma abordagem diagnóstica do câncer em seu estágio mais precoce, identificando grupos que necessitam de maior atenção, e saiba quando encaminhar pacientes para centros especializados de tratamento.
- Promover a integração dos conceitos das doenças cirúrgicas endócrinas do pescoço (tireóide e paratireóide), com os conhecimentos já adquiridos em outras disciplinas (endocrinologia).

### II. Programa

Introdução. Ossos do crânio  
Principais orifícios da base do crânio  
Normas do crânio  
Planos profundos da cabeça: Meninges encefálicas  
Planos profundos do crânio: Encéfalo  
Couro cabeludo  
Músculos da expressão facial  
Vascularização da face e do couro cabeludo  
Fossa temporal e fossa infratemporal  
Fossa pterigopalatin  
Órbita óssea e globo ocular  
Músculos extrínsecos do globo ocular  
Inervação sensitiva e vascularização da órbita  
Aparelho lacrimal  
Orelha externa e média  
Artéria carótida externa e a veia jugular interna  
Orelha interna  
Nariz externo e cavidades nasais  
Seios paranasais  
Glândulas salivares  
Músculo do palato mole e da língua  
Cavidade oral  
Artéria maxilar  
Pescoço Introdução e fáscia cervical  
Pescoço Músculos cervicais  
Pescoço Plexo cervical  
Pescoço Nervos cranianos cervicais e tronco simpático  
Pescoço Vascularização  
Pescoço Vísceras I  
Pescoço Vísceras II  
Pescoço Trígonos cervicais

### III. Metodologia de Ensino

A metodologia utilizada variará de acordo com as características próprias de cada disciplina. As disciplinas de ênfase teórica terão aulas predominantemente expositivas, ilustradas com exemplos práticos, complementadas por seminários e discussão de artigos. As disciplinas de cunho prático serão predominantemente realizadas em hospitais (ambulatório, enfermarias, centro cirúrgico). Seminários, aulas teóricas, discussão de casos clínicos, atendimento ambulatorial, treinamento cirúrgico (treinamento como 2º, 1º auxiliares e como cirurgião responsável supervisionado por professor do programa).



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA
<b>Disciplina</b>	3499 - CIRURGIA DE CABECA E PESCOÇO
<b>Turma</b>	MED-T

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### IV. Formas de Avaliação

AVALIAÇÃO (FORMATIVA, SOMATIVA, AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO, ETC):

A avaliação do aluno será por meio de prova escrita, por apresentação e discussão de artigos científicos, bem como

Assiduidade

Pontualidade

Conhecimento teórico

Participação

### V. Bibliografia

#### Básica

Bibliografia Básica

1. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. Porto Alegre: Artmed, 1998.
2. DELLA SERRA, O.; FERREIRA, F.V.. Anatomia dental. 3ª ed. São Paulo, Artes Médicas, 1981.
3. MACHADO, A.B.M. Neuroanatomia Funcional. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 1993.
4. GARDNER, E., GRAY, D.J., O' RAHILLY, R. Anatomia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978.
5. FIGUN, M.E.; GARINO, R.R. Anatomia odontológica funcional e aplicada. 3ªed. São Paulo: Panamericana, 1994.
6. LEITES, A.C.B.R.; FONSECA, A.; FONSECA A. A. R.; AZEVEDO, R. A. Manual de Anatomia Dental. Pelotas: Educat, 2013.
7. ARAÚJO Filho, V. J. F.; CERNEA, C. R.; BRANDÃO, L. G. Manual do residente de Cirurgia de Cabeça e Pescoço, 2013.
8. CARVALHO, Marcos Brasilino. Tratado de Cirurgia de Cabeça e Pescoço e Otorrinolaringologia, 2000.

#### Complementar

- . FIGUEIREDO, Euridice Maria de Almeida; MONTEIRO, Mauro Correia; OLIVEIRA, Alexandre
1. Ferreira. Tratado de Oncologia. Rio De Janeiro: Revinter, 2013. 2 v. Módulo 4. Porto Alegre: Editoras Artmed / Panamericana, 2011.
  2. OTOLARYNGOLOGY – HEAD AND NECK SURGERY. Cummings. C. W. 6 ed. 2015.
  3. PARISE, O.; KOWALSKI, L. P.; LEHN, C. Câncer de Cabeça e Pescoço: Diagnóstico e Tratamento, 2006.
  4. PORCARO-SALLES; J. M.; FREIRE; A. R. S.; VICENTE, L. C. C. Câncer de boca – Uma visão multidisciplinar. Belo Horizonte: Coopmed, 2007.
  5. SAVASSI-ROCHA, P. R.; ALMEIDA SANCHES, R. R.; SAVASSI-ROCHA, A. L. Cirurgia de Ambulatório. Rio de Janeiro: Medbook, 2013.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEMED/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 11

**Data:** 06/04/2024