

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3499 - CIRURGIA DE CABEÇA E PESCOÇO
Turma	MED-PA
	<b>Carga Horária: 51</b>

## 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 Crânio-maxilofacial. 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 Tireoide e Paratireoídes. 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

#### 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 (tireoide e paratireoíde), 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 encefálicos

Planos profundos do crânio: Encéfalo

Couro cabeludo

Músculos da expressão facial

Vascularização da face e do couro cabeludo

Fossa temporal e fossa infratemporal

Fossa pterigopalatina

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 Visceras I

Pescoço Visceras II

Pescoço Trigonos 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).

<b>Ano</b>	<b>2022</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Segundo semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>MEDICINA</b>
<b>Disciplina</b>	<b>3499 - CIRURGIA DE CABECA E PESCOCO</b>
<b>Turma</b>	<b>Carga Horária: 51 MED-PA</b>

## 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

1. 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:** 20

**Data:** 13/07/2022