



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3499 - CIRURGIA DE CABECA E PESCOÇO
Turma	MED-PA

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

Ano	2024
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3499 - CIRURGIA DE CABECA E PESCOCO
Turma	MED-PA

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