

ANEXO 4



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA	
CURSO: Medicina	
DEPARTAMENTO: Cirurgia Geral e Especializada	
DISCIPLINA: Cirurgia Torácica Geral	CÓDIGO: SCG0036
CARGA HORÁRIA: 30H	Nº DE CRÉDITOS: 02
	PRÉ-REQUISITO: SCG0013
<p>EMENTA: Dedica ao diagnóstico e tratamento de doentes portadores de patologia torácica não cardíaca exercendo suas atividades de acordo com a melhor prática à luz dos conhecimentos atuais, segundo os princípios éticos e de qualidade. A patologia abrangida inclui todas as doenças não cardíacas do tórax passíveis de tratamento cirúrgico: patologia pleural, pulmonar, traqueobrônquica, mediastinal, pericárdica, esofágica, da parede torácica e diafragma.</p>	
<p>OBJETIVOS DA DISCIPLINA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientar o aluno quanto aos principais métodos de investigação em cirurgia torácica possibilitando a discussão de temas ligados a especialidade e participação em projetos de pesquisa, vivenciando assim as principais etapas do método científico. • Despertar nos alunos de graduação em medicina o interesse pela especialização em cirurgia torácica. • Promover cursos de extensão universitária e proporcionar o desenvolvimento de trabalhos científicos relacionados à especialidade. 	
<p>METODOLOGIA: Aulas expositivas. Aulas práticas: atividades no ambulatório de cirurgia torácica, nas enfermarias e no centro cirúrgico do HUGG. Sessões clínicas; discussão de casos; clube de revista; seminários. Pesquisas.</p>	
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: I – Anatomia Cirúrgica do Tórax: Parede torácica. Diafragma. Pleura e cavidade pleural. Pulmões e segmentação broncopulmonar. Vasos pulmonares. Mediastino: Timo, Pericárdio, Coração, Esôfago, Tronco Simpático. II – Fisiologia Respiratória: Avaliação funcional pré-operatória. Anestesia em Cirurgia Torácica. III – Derrames pleurais: Empiema pleural. Tumores pleurais – mesotelioma. Derrame pericárdico. IV – Pneumotórax: Espaços aéreos anormais: Enfisema bolhoso – Enfisema lobar congênito. Cirurgia de redução volumétrica do pulmão. V – Câncer de pulmão: Etiopatogenia. Diagnóstico. Estadiamento. Tratamento. VI – Supurações pulmonares: Abscesso pulmonar. Bronquiectasias. Sequestração pulmonar. Cirurgia da tuberculose. VII – Cirurgia da Traquéia. VIII – Afecções cirúrgicas mediastinais. IX – Cirurgia do esôfago. X - Cirurgia do diafragma.</p>	

XI – Trauma Torácico.

XII – Procedimentos endoscópicos: Cirurgia Torácica Vídeo-assistida (CTVA).
Broncoscopia – EBUS. Mediastinoscopia – EMUS. Toracoscopia. Simpatectomia torácica.

XIII – Cirurgia da parede torácica: Tumores e deformidades da parede torácica.

XIV – Transplante pulmonar.

XV – Pesquisa em Cirurgia Torácica.

AVALIAÇÃO:

02 provas escritas por período.

BIBLIOGRAFIA:

Pearson, FG – Ed. Thoracic Surgery. New York: Churchill Livingstone, 2000.

Shields, TW – Ed. General Thoracic Surgery. Baltimore: Williams & Wilkins, 2000.

Prakash, UBS – Ed. Bronchoscopy. New York: Raven Pressm, 1994

Kaiser, LR; Daniel, TM – Ed. Thoracoscopic Surgery. Boston: Little, Brown and Company, 1993.

Assinatura do Professor: _____