



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº. 035/2010

Cria a disciplina de Introdução aos Testes Laboratoriais e Doenças, como Eletiva Definida para os Cursos de Ciências Biológicas, Enfermagem, Odontologia, Medicina, Nutrição e Psicologia.

O **CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso da competência que lhe atribui o parágrafo único do artigo 11, do Estatuto da UERJ e com base no Processo nº. 1223/DAA/2010, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - Fica criada a disciplina Eletiva Definida de Introdução aos Testes Laboratoriais e Doenças, com carga horária de 30 (trinta) horas e 02 (dois) créditos, pertencente ao Departamento de Histologia e Embriologia do Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes - IBRAG.

Art. 2º - A Ementa da disciplina descrita no Art. 1º constitui o anexo único a esta Deliberação.

Art. 3º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 09 de setembro de 2010

RICARDO VIEIRALVES DE CASTRO

REITOR



ANEXO ÚNICO

UERJ	EMENTA DA DISCIPLINA		1) ANO	2) SEM
			2009	1º ou 2º
UNIDADE – CB – IBRAG CENTRO BIOMÉDICO - INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO ALCÂNTARA GOMES		DEPARTAMENTO - DHE HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA		
CÓDIGO IBRAG	NOME DA DISCIPLINA INTRODUÇÃO AOS TESTES LABORATORIAIS E DOENÇAS	() obrigatória (x) eletiva () isolada	CH 30	CRÉD 02
CURSO(S) Ciências Biológicas, Enfermagem, Medicina, Nutrição, Odontologia, Psicologia	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
	TIPO DE AULA	SEMESTRAL	SEMANAL	
	TEÓRICA	30	6	
	PRÁTICA			
	OUTROS			
	TOTAL	30	6	
PRÉ-REQUISITO (A):			CÓDIGO	
CO-REQUISITO			CÓDIGO	
OBJETIVOS				
<p>Apresentar os procedimentos necessários para realização de coletas de amostras biológicas humanas e a variáveis pré-analíticas.</p> <p>Apresentar as normas de Biossegurança aplicáveis na área de coleta de amostras.</p> <p>Apresentação e conceituação de exames do laboratório clínico de importância no diagnóstico, prognóstico e acompanhamento de doenças humanas.</p> <p>Conceituar valores de normais e de referência dos exames mais solicitados para diagnóstico e acompanhamento de doenças.</p> <p>Relacionar os aspectos pré-analíticos com resultados e emissão de laudo laboratorial.</p>				
PROGRAMA				
<p>I- O Laboratório Clínico</p> <p>II- Legislação e Normas de biossegurança</p> <p>III- Atendimento e coleta de amostras</p> <p>IV- Variáveis pré-analíticas</p> <p>V- Valores normais</p> <p>VI- Valores de Referência</p> <p>VII- ‘Chek-up’ laboratorial</p> <p>VIII- Resultados de exames laboratoriais</p> <p> a) Valor preditivo, sensibilidade e especificidade</p> <p>Estudo de casos envolvendo</p> <p> I – exames pré-natal</p> <p> II – exames perfil lipídico</p> <p> III – perfil doador de sangue</p> <p> IV – exames de acidente com material biológico</p> <p> V – alterações de resultados em exames laboratoriais no paciente tabagista e no alcoolismo</p>				



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 035/2010)

Visita a área técnica: I - Setor de hematologia, II – Setor de Urinálise e Parasitologia e III – Setor de imunoenaios e bioquímica

BIBLIOGRAFIA					
Apostila do curso e material distribuído aos pacientes.					
16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPTO.		18) DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MAT	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA