

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 1.080 - 21 DE FEVEREIRO DE 1984

EMENTA: Aprova o Curso de Extensão "Alterações do equilíbrio hidroeletrolítico e ácido básico (I)".

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente, nos dias 21/02/84 e 13/03/84, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o Curso de Extensão intitulado "Alterações do equilíbrio hidroeletrolítico e ácido básico (I)", de responsabilidade do Departamento de Medicina Integrada I, do Centro de Ciências da Saúde, tendo como objetivo complementar informações sobre equilíbrio hidroeletrolítico e ácido básico, estudando alterações e meios de correção, tudo de conformidade com o especificado no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e nos autos do Processo nº... 01.554/84.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 13 de março de 1984.



Prof. Dr. DANIEL QUEIMA COELHO DE SOUZA
Reitor
Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. Título: Alterações do equilíbrio hidroeletrólítico e ácido básico I.
02. Centros: Ciências da Saúde.
03. Departamento: Medicina Integrada I.
04. Professor Responsável: Prof. José Maria Cardoso Salles.
05. Período de realização: Início - 07/05/84
Término - 12/05/84.
06. Justificativa: Proporcionar, sobretudo aos discentes, oportunidade de conhecer em profundidade assuntos que nos programas regulares são abordados em superfície, considerados de relevância para a prática médica.
07. Objetivos:
 Geral: Complementar informações sobre equilíbrio hidroeletrólítico e ácido básico, estudando alterações e meios de correção.
 Específico: Dar conhecimento das noções atuais sobre distúrbios do equilíbrio hidroeletrólítico e ácido básico e correção terapêutica.
08. Metodologia:
 - Distribuição normal de água e eletrólitos no organismo;
 - Fisiopatologia dos distúrbios hidroeletrólíticos;
 - Estudo dos distúrbios consequentes à administração de água e sódio em excesso;
 - Tratamento das alterações consequentes à hiper-
 - Aspectos clínicos e laboratoriais da desidratação hipertônica;
 - Aspectos clínicos e laboratoriais da desidratação hipotônica e isotônica;
 - Características físicoquímicas das soluções parenterais disponíveis;
 - Correção dos distúrbios hidrosalinos. Como escolher e usar soluções parenterais.
09. Orçamento:
 Receita:
 05 Inscrições a Cr\$ 1.904,00. Cr\$ 9.520,00
 65 Certificados a Cr\$ 2.800,00. Cr\$ 182.000,00
 Total Cr\$ 191.520,00
 Despesa:
 65 Certificados a Cr\$ 2.800,00. Cr\$ 182.000,00
 Superávit Cr\$ 9.520,00
- 