

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

RESOLUÇÃO Nº 1.081 - DE 21 DE FEVEREIRO DE 1984

EMENTA: Aprova o projeto "Alterações do equilíbrio hidroeletrolítico e ácido básico (II)"

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 projeto de extensão intitulado "Alterações do equilíbrio hidroeletrolítico e ácido básico (II)", 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 os 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 01.540/84.

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.



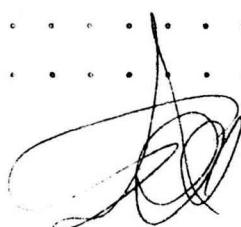
Prof. Dr. DANIEL QUEIMA COELHO DE SOUZA

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. Título: Alterações do equilíbrio hidroeletrólítico e ácido básico (II)".
02. Centro: Ciências da Saúde.
03. Departamento: Medicina Integrada I.
04. Professor Responsável: Prof. José Maria Cardoso Salles.
05. Período de Realização: Início 14/05/84
Término 19/05/84.
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 os meios de correção.
Específico: Dar conhecimento das noções atuais sobre distúrbios do equilíbrio hidroeletrólítico e ácido básico e correção terapêutica.
08. Metodologia:
- Equilíbrio ácido básico. Princípios químicos e fisiológicos;
- Princípios químicos e fisiológicos-2ª parte;
- Acidose metabólica. Fisiopatologia, diagnóstico clínico e laboratorial.
- Acidose respiratória. Fisiopatologia, diagnóstico clínico e laboratorial.
- Alcalose metabólica. Fisiopatologia, diagnóstico clínico e laboratorial.
- Alcalose respiratória. Fisiopatologia, diagnóstico clínico e laboratorial.
- Correção terapêutica da acidose e alcalose metabólica descompensadas.
- correção terapêutica da acidose e alcalose respiratória descompensadas.
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

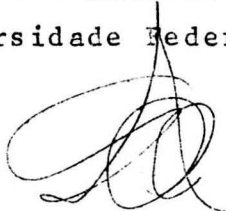


Despesa:

65 Certificados a Cr\$ 2.800,00. Cr\$ 182.000,00

Superávit Cr\$ 9.520,00

Obs: O projeto é autofinanciado, assim, não acarretará ônus para a Universidade Federal do Pará.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a vertical stroke, positioned below the text of the observation.