

PROGRAMA do processo seletivo do Departamento de Ciências Fisiológicas

Mecanismo de ação hormonal

Neuroendocrinologia (Hipotálamo-Hipófise)

Tireoide

Regulação do Metabolismo de Ca e P

Pâncreas endócrino

Diabetes

Córtex Adrenal

Medula Adrenal

Controle da Ingestão Alimentar e do Metabolismo intermediário

Obesidade e Síndrome Metabólica

Metabolismo Hidrossalino e Hipertensão

Função Sexual Masculina e Androgênios

Ciclo Menstrual e hormônios sexuais femininos

Diferenciação Sexual

Puberdade e menopausa

Crescimento e desenvolvimento

Gravidez e Lactação

Infertilidade e Métodos Anticoncepcionais

Secreção salivar

Secreção gástrica, gastrite e úlcera

Função Biliar, Colecistite e Colelitíase

Secreção pancreática e pancreatite

Digestão e Absorção de carboidratos e proteínas

Digestão e Absorção de lipídeos e vitaminas lipossolúveis

Síndromes desabsortivas e diarréias

BIBLIOGRAFIA

- FISILOGIA. Margarida de mello Aires.
Ed Guanabara Koogan, 3a edição.
- TRATADO DE FISILOGIA MÉDICA. Guyton & Hall.
Elsevier, 12 a edição.
- FISILOGIA. Berne & Levy
Elsevier, 6a edição
- ENDOCRINOLOGIA BÁSICA E CLÍNICA. Greenspan & Strwler
5a edição