

**PROGRAMA DO CURSO SOBRE MANOMETRIA ANORRETAL**

**“IMERSÃO EM MOTILIDADE DIGESTIVA”**

**PALESTRANTE: DR. RICARDO GUILHERME VIEBIG**

**DIA: 28/03/2019**

**08:00 – 10:00**

**MÓDULO 1**

Conceitos de anatomia funcional da regiãoesfincteriana

O esfíncter interno

O esfíncter externo

Os elevadores do ânus

O músculo puborretal

Outras estruturas do assoalho pélvico

As diferenças entre os sexos

Conceitos fundamentais da Eletromanometria

Medidas pressóricas através de sondas

Conceitos hidráulicos

Tipos de sondas

A manometria por perfusão

Estudo estacionário

Estudo dinâmico

Perfil pressórico esfincteriano

A tração contínua

Conceito de vetor volume

## **INTERVALO (15 MINUTOS)**

### **MÓDULO 2**

**10:00 – 12:00**

Metodologia do estudo manométrico

A anamnese

A sala de exame

Materiais indispensáveis

O preparo para o exame

Protocolo de execução do exame

**12:00 às 13:30 Almoço**

### **MÓDULO 3**

**13:30 - 15:30**

Acompanhamento de exames para demonstração prática (4 pacientes, marcados a cada 30 minutos)

**Intervalo – 15 minutos**

### **MÓDULO 4**

**15:45 – 18:00**

Discussão de casos

**DIA: 29/03/2019**

## **MÓDULO 5**

**08:00 :-10:00**

A interface de análise

Parâmetros principais da manometria

O perfil pressórico normal

Pressão de repouso (estacionária; por tração contínua)

Pressão de contenção

Pressão em esforço evacuatório

Tempo de sustentação da contração

Conceito de fadiga

Reflexo anorretal inibidor

**Intervalo 15 minutos**

### **Principais diagnósticos manométricos**

Conceitos de continência

Tipos de incontinência

As lesões anais.

O anismo

O megareto do adulto

A retocele

O estudo manométrico em crianças

### **Avaliações subjetivas**

A sensibilidade retal

Movimentos de nádegas e quadris

A pressão intrabdominal

O estado de relaxamento do paciente

### **12:00 – 13:30 Almoço**

### **MÓDULO 6**

#### **13:30 – 15:30**

Acompanhamento de exames para demonstração prática (4 pacientes, marcados a cada 30 minutos)

#### **Intervalo-15 minutos**

### **MÓDULO 7**

#### **15:45 – 18:00**

Discussão do resultado dos exames

Elaboração de relatórios

Considerações finais

**OBS: RECOMENDA-SE QUE O ALUNO TRAGA SEU LAPTOP (Windows)  
PARA MELHOR APROVEITAMENTO.**

**TRAZER TAMBÉM UM JALECO PARA AS AULAS PRÁTICAS.**