

1 - Anatomia do Assoalho Pélvico

Objetivos: Conhecer e identificar o Assoalho Pélvico Músculos - localização e função, a inervação e a vascularização. Fazer a correlação do posicionamento de eletrodos, recepção de sinais eletromiográficos (EMG) e leitura e interpretação dos sinais EMG.

2 - Eletromiografia de Superfície dos Músculos do Assoalho Pélvico

Objetivos: Compreender, interpretar e aplicar os conceitos que fundamentam a Eletromiografia de superfície (SEMG).

3 - Avaliação Fisioterapêutica dos Músculos do Assoalho Pélvico associada a EMG de Superfície

Objetivos: Realizar uma avaliação fisioterapêutica baseada em evidência e correlacionar com a leitura eletromiográfica.

4 - Fisioterapia aplicada a Incontinência Urinária Feminina

Objetivos: identificar o que é incontinência urinária, a fisiopatologia, as principais causas, a prevalência, tipos de incontinência, medidas preventivas, tratamento clínico, avaliação e tratamento fisioterapêutico baseado em evidência, aplicação do Biofeedback Eletromiográfico.

5 - Fisioterapia aplicada a Bexiga Hiperativa

Objetivos: identificar o que é Bexiga Hiperativa, a fisiopatologia, as principais causas, prevalência, medidas preventivas, tratamento clínico, avaliação e tratamento fisioterapêutico baseado em evidência, aplicação do Biofeedback Eletromiográfico.

6 - Fisioterapia Aplicada a Incontinência Urinária Pós Prostatectomia

Objetivos: identificar o que é incontinência pós prostatectomia, a fisiopatologia, as principais causas, prevalência, medidas preventivas, tratamento clínico, avaliação e tratamento fisioterapêutico baseado em evidência, aplicação do Biofeedback Eletromiográfico.

7 - Fisioterapia aplicada a Dor Pélvica Crônica em Mulheres e Homens

Objetivos: identificar o que é dor pélvica crônica, a fisiopatologia, as principais causas, prevalência nos homens e nas mulheres, tipos de dor pélvica, medidas preventivas, tratamento clínico, avaliação e tratamento fisioterapêutico baseado em evidência, aplicação do Biofeedback Eletromiográfico.

8 – Fisioterapia aplicada a Incontinência Fecal

Objetivos: identificar o que é incontinência fecal, a fisiopatologia, as principais causas, prevalência, medidas preventivas, tratamento clínico, avaliação e tratamento fisioterapêutico baseado em evidência, aplicação do Biofeedback Eletromiográfico.

9 – Fisioterapia aplicada aos Distúrbios Miccionais na Criança

Objetivos: identificar os principais distúrbios miccionais na criança, a fisiopatologia, as principais causas, prevalência, medidas preventivas, tratamento clínico, avaliação e tratamento fisioterapêutico baseado em evidência, aplicação do Biofeedback Eletromiográfico.

10 – Fisioterapia aplicada a Bexiga Neurogênica

Objetivos: identificar o que é a Bexiga Neurogênica, a fisiopatologia, as principais causas, medidas preventivas, tratamento clínico, avaliação e tratamento fisioterapêutico baseado em evidência, aplicação do Biofeedback Eletromiográfico.