

**Cargo: S13 - FISIOTERAPEUTA – 20H**

**Disciplina: Conhecimentos Específicos**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
56	O Peak Flow é útil para avaliar doença obstrutiva e valores inferiores a 180L/min sugerem fraqueza muscular.	A análise investigativa do Pico de Fluxo expiratório poderá ser enquadrada em qualquer dos itens do ementário abaixo: Fisiologia do sistema respiratório (adulto e criança). Manifestações clínicas (primárias e secundárias). Fisiopatologia das doenças obstrutivas, restritivas, vasculares do pulmão. Procedimentos fisioterapêuticos em fisioterapia: respiratório adulto e criança. Patologias do sistema respiratório.	INDEFERIDO	-

**Cargo: S14 - FISIOTERAPEUTA – 30H**

**Disciplina: Conhecimentos Específicos**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
42	Reduz a temperatura muscular e intra-articular; intensidades de 0,1 a 0,3 w/cm <sup>2</sup> são recomendadas para lesões agudas.	No livro Fisioterapia Ortopédica de Mak Dutton, pág. 348, diz: "As intensidades de 0,1 a 0,3 w/cm <sup>2</sup> são recomendadas para lesões agudas, enquanto as de 0,4 a 0,8 w/cm <sup>2</sup> são recomendadas para lesões crônicas". Esta afirmativa encontra-se em consonância com o enunciado e com vários outros autores que escrevem sobre eletrotermofototerapia.	INDEFERIDO	-