

【基礎から学ぶ運動療法と電気刺激療法の併用】

内容

- ・電気刺激療法の基礎
- ・脳卒中後の片麻痺に対する治療法
- ・術後の運動療法と電気刺激療法の併用
- ・疼痛に対する電気刺激療法
- ・電気刺激療法の情報
- ・実技
- ・質疑応答



講師プロフィール



安孫子 幸子(あびこ さちこ)
理学療法士
伊藤超短波株式会社
マーケティング・技術研究本部 学術部
部長

経歴

- ・国際医療福祉大学保健学部 理学療法学科 卒業(2000年)
- ・広島大学大学院 医学系研究科 保健学専攻
博士前期課程修了(2002年)
- ・一般病院での臨床、訪問リハビリテーションでの経験を経て、
2007年に伊藤超短波(株)へ就職

参加費 無料
定員 20名
※定員になり次第締切り。
※お申込みはFAXをお願いします。

日時: 平成30年12月2日(日)
10時00分 ~ 13時00分
(受付 9時30分より)

会場: 伊藤超短波(株) 仙台営業所 2F
仙台市太白区中田 5-16-31
TEL 022-306-7667
敷地内駐車場有



治療器の体感をご希望される先生は、ハーフパンツをご用意しております。お気軽にお声掛け下さい。
また、ビデオカメラ等での撮影はご遠慮いただいております。

参加ご希望の方は下記お申込書欄にご記入の上、弊社までFAX送信してください。

H30.12.2 伊藤超短波(株)セミナーお申込み書

代表者氏名 _____ 様 (お申込人数 _____ 名)

 伊藤超短波株式会社

ご連絡先 TEL _____ FAX _____

TEL 022-306-7667
FAX 022-306-7688

お勤め先 _____

担当: 永村