

筋束がfibrillar patternで描出できるよう調整したのみ ShearWave™ Elastographyの関心領域を1.2cm×1.2cmとしてVLおよびVMの弾性係数を計測した。

術前のROMを獲得するために必要な術後の病態解釈に必要な考え方が解る!



術後下肢アライメント変化を理解することで治療するべきターゲットを絞り込む!



徹底した浮腫管理



手術は足の裏の踵(踵)から、踵(踵)→膝(膝)→足首(足首)→足(足)→足の指(指)の順に15mmHgより高い圧力(20mmHg程度)の圧力を加えることで、浮腫除去が可能な。圧力(圧力) → 浮腫(浮腫)による血管内圧(血管内圧)の自動調節運動 → 真皮の毛細血管(毛細血管)の閉塞(閉塞)。



そもそもTKAは曲がりにくいのです②



解説: 小野 志操

京都下鴨病院 理学療法部 科長
理学療法士 / 専門理学療法士(運動器) / 整形外科リハビリテーション学会上級指導員(認定AA) / 健康科学修士(畿央大学)

協力: 京都下鴨病院



機能解剖学に基づいた

人工膝関節全置換術後の

運動療法

術後膝関節可動域改善のために必要な考え方とスキル

商品番号: ME278-S 16,500円(税込) 全2巻(分売不可)

機能解剖学に基づいた治療技術と7つの自動助運動でROMが改善する!

本邦において人工膝関節全置換術は年間10万件を超え、セラピストの多くが対応を迫られる手術となっています。変形性膝関節症や関節リウマチなど関節痛に対する治療の最終手段である本手術に対して日進月歩で新たな機種が開発されています。一方で、リハビリテーションの方法については統一した見解が得られていません。術後膝関節可動域の改善は術後の治療成績を向上させるために必要不可欠となっています。術後疼痛と可動域制限の要因は何か、どの時期に何をすべきなのか、何が理解できれば、どのような治療を行うべきなのか、何が解ります。このDVDでは、まず、人工膝関節全置換術の一般的な術式と手術侵襲、術後炎症により発生する病態と下肢アライメントについて解説します。その上でエビデンスと機能解剖学に基づき、それぞれの筋や膝関節周囲軟部組織に対する運動療法と7つの患者さん自身に行ってもらう自動助運動について紹介します。このDVDが少しでも人工膝関節全置換術後の治療と運動療法テクニックの向上に役立てていただければと思います。

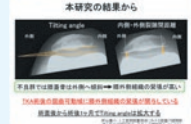
ME278-1 Disc1 79分

- Chapter1 •TKA手術とは •TKA手術後の考え方 •浮腫の管理 •《実技》弾力包帯の巻き方
- Chapter2 •可動域改善の考え方① •可動域改善の考え方② •可動域改善の考え方③ •可動域改善の考え方④
- Chapter3 •可動域拡大の方法① •可動域拡大の方法② •《実技》可動域改善のための自動運動



ME278-2 Disc2 66分

- Chapter4 •影響を及ぼす因子① •影響を及ぼす因子② •影響を及ぼす因子③
- Chapter5 •膝関節屈曲可動域と膝蓋骨位置の特徴
- Chapter6 •症例に対する徒手操作例
- Chapter7 •《実技》術創部に対する徒手操作 •《実技》大腿筋膜から腸脛靭帯の滑走性改善の方法 •《実技》膝蓋上包の癒着予防 •《実技》膝蓋支帯の滑走性改善 •《実技》大腿四頭筋に対するリラクゼーション操作 •《実技》大腿二頭筋 長頭 / 短頭に対するリラクゼーション操作 •《実技》Popliteal fatの拘縮予防 •《実技》膝窩筋に対するリラクゼーション操作 •《実技》ファベラ腓骨靭帯のストレッチング •《実技》半膜様筋に対するリラクゼーション操作



商品詳細・ご注文は通販サイトから… www.japanlaim.co.jp/

サンプルムービー配信中

JLC ジャパンライム株式会社

TEL.03(5840)9980 FAX.03(3818)6656
〒113-0033 東京都文京区本郷 5-25-14

ジャパンライム ME278

検索

【お申込み・お支払い方法】ご希望の商品番号を指定し、電話かハガキ、FAX、もしくはDVD通販サイトにてお申込みください。受注確認後3~6営業日後でお届けします。

○送料は1回につき800円(税込)。 ○到着日指定で「代金引換(手数料無料)」の宅配便でお送りします。 ○カード(VISA、MASTER、AMEX、他)もご利用できます(分割可)。

ME278
2020.2