

平成 29 年 5 月 吉日

富山県理学療法士会会員各位

一般社団法人富山県理学療法士会
専門領域研究部基礎研究会
代表 林 竜三

協会主催理学療法士講習会
理学療法士講習会（基礎編）

「解剖学、運動学の臨床理学療法への応用 ー下肢機能障害への応用ー」

残春の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、専門領域研究部基礎研究会では研修会を開催させていただきます。

運動器疾患に対する理学療法を考えると、何を考えていますか？下肢（股・膝・足関節）のどこから症状が出ているのか？「なぜ」症状が出ているのか？これを見つけ出す評価が必要となります。そして、その評価に基づくことで適切な理学療法を提供することが可能となります。しかし、解剖学・運動学は養成校の授業で学習しますが臨床に繋がりにくいように感じられます。筋や靭帯、関節などの各組織がどのような機能を持ち、運動に影響を与えているのか...？本講習会では、下肢運動器疾患を評価・治療する上で重要な解剖学・運動学の情報を講義形式で開催させていただきます。多数のご参加お待ちしております。

記

【講師】 工藤 慎太郎 先生（森之宮医療大学 理学療法士）

【開催期間】 平成 29 年 9 月 3 日（日） 受付 8：30～ 講義 9：00～16：00

【場所】 富山市民病院 3F 講堂

【参加費】 会員 3000 円（当日現金払い）

【対象】 日本理学療法士協会会員

【定員】 50 名（先着順）

【備考】 駐車場は第二駐車場をご利用ください。受付の際は駐車券をお持ちください

【ポイント】 新人教育プログラム C-2 運動器疾患の理学療法

認定・専門理学療法士履修ポイント

基礎理学療法専門分野

（ひとを対象とした基礎領域・動物・培養細胞を対象とした基礎領域） 20 ポイント

運動器理学療法専門分野（運動器） 20 ポイント

※当日、会員カードを必ずご持参下さい。

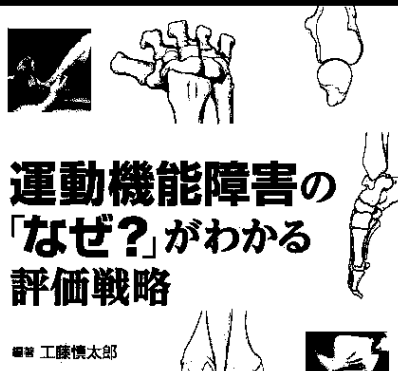
【申し込み】 日本理学療法士協会ホームページより申し込みください。

※締め切り：平成 29 年 8 月 18 日（金）

セミナー名称：理学療法士講習会（基本編理論）解剖学、運動学の臨床理学療法への応用
ー下肢機能障害への応用ー

セミナー番号：13113

運動機能障害の「なぜ？」がわかる評価戦略



運動機能障害の「なぜ？」がわかる 評価戦略

編著 工藤慎太郎

毎日のリハビリで、今後の見通し、を確認していますか？
できていますか？

STEP ① + STEP ② + STEP ③ =

医学書院 思考過程を示すフローチャート付き



運動器疾患の「なぜ？」がわかる 臨床解剖学

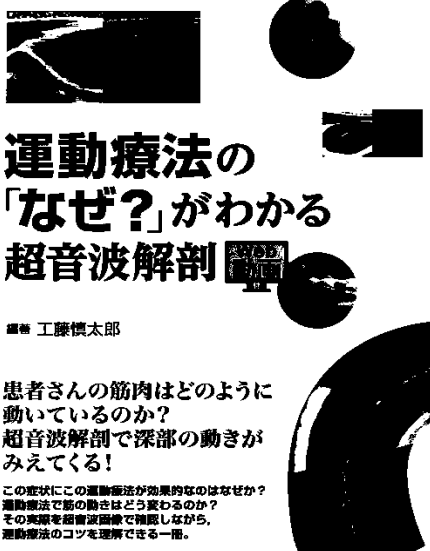
編著 工藤慎太郎

目の前の患者さんの筋肉や関節、本当にみえていますか？

学校で学んだ解剖学とはひと味ちがう、実践的解剖学

本書は、運動器疾患のメカニズムを、運動療法と臨床解剖学を結びつけて解説しています。図や写真、図内のしくみや詳細に描画することで、読者の理解や臨床判断の助けが得られるからあえて大きく書きました。

医学書院



運動療法の「なぜ？」がわかる 超音波解剖

編著 工藤慎太郎

患者さんの筋肉はどのように動いているのか？
超音波解剖で深部の動きがみえてくる！

この症状にこの運動療法が効果的なのはなぜか？
運動療法で筋の動きはどう変わるのか？
その実際を超音波画像で確認しながら、
運動療法のコツを理解できる一冊。

医学書院



【講師】工藤慎太郎 先生【所属、職位】森ノ宮医療大学 講師 形態学と運動学に基づく理学療法勉強会 会長 北陸 MKPT(富山) 代表

【論文】Reliability of the Transverse Arch of the Forefoot as an Indicator of Foot Conditions. Journal of Physical Therapy Science. May Vol. 24 (2012) No. 4 335-337.

【研究業績】The influence of the forefoot flexibility on the Medial Tibial Stress Syndrome. S.Kudo, Y. Hatanaka. Asia Pacific Knee Arthroscopy and Sports medicine Society. 2014. (Nara)
The flexibility of the transverse arch of the forefoot on the forefoot loading in the flat feet deformity. International Foot and Ankle Biomechanics. 2014. (Busan)

【学会発表】A comparison of the kinematics and kinetics of overground walking and a functional mobility task in healthy subjects. 2013 2nd congress, International society of posture and gait research にて発表

Does hallux compression force influences the gait?

WCPT-AWP&ACPT 2013 にて発表

<問い合わせ先>

〒933-8555 富山県高岡市永楽町 5-10

厚生連高岡病院 リハビリテーション部 林 竜三

E-mail: hayashi002910@kouseiren-ta.or.jp