

# ▼ JCREARC認定 ▼ 股関節インストラクター

有料会員取得例

# 触診修得セミナー ベーシックコース

## 4コマ・4回

### ■ セミナーコース

股関節コース 1 (T\*:7/ 3 N\*\*:6/20)

股関節コース 2 (T\*:7/ 3 N\*\*:8/ 1)

股関節コース 3 (T\*:7/18 N\*\*:9/ 5)

T\* :実技セミナー日程 N\*\* :ナイトセミナー日程

費用:6,000円×3回=18,000円\*

期間:2ヶ月間\*\*

\*1コマ受講の料金、セット割、ペア割、ペア・セット割の  
利用で更に低価格にて受講可能(最小額:13,000円)

\*\*1日2コマ受講した場合

# 評価修得セミナー ベーシックコース

4コマ・2回

- セミナーコース

適正なROM・筋力評価：股関節複合体と狭義の股関節評価の実際

股関節インピンジメントと疼痛評価：適正な理学所見と圧痛の診方・解釈

費用：7,000円 × 4コマ = 28,000円\*

期間：2ヶ月間\*\*

\*1コマ受講の料金、セット割、ペア割、ペア・セット割の  
利用で更に低価格にて受講可能(最小額：20,000円)

\*\*1日2コマ受講した場合

# 治療スキル修得セミナー アドバンスコース 8コマ・4回

- セミナーコース

大腿骨近位部骨折術後の運動療法アプローチ

人工股関節全置換術後の運動療法アプローチ

崩径部痛に対する運動療法アプローチ

股関節周囲部痛に対する運動療法アプローチ

費用: 8,000円 × 8コマ = 64,000円\*

期間: 4ヶ月間\*\*

\*1コマ受講の料金、セット割、ペア割、ペア・セット割の  
利用で更に低価格にて受講可能(最小額: 48,000円)

\*\*1日2コマ受講した場合

# インストラクターセミナー エキスパートコース

- インストラクターセミナー

- 1) 評価・治療の指導スキルレクチャー 1コマ

- 2) 評価・治療におけるレポート提出

- 3) ベーシック2コマ以上(触診・評価各1コマ以上)

アドバンス2コマ以上のアシスタント同行した実技試験

- 4) アドバンスセミナー実技試験2コマ以上

費用: 50,000円\*

期間: 4ヶ月間～\*\*(受講有効期間: 2年間)

\*1) ～4) 全ての費用

\*\*1日2コマ受講した場合での最短期間

有料会員の場合

インストラクター  
取得までの費用

《費用》

総額：160,000円（最小額 131,000円）

ベーシック触診修得 : 18,000円（最小額 13,000円）

ベーシック評価修得 : 28,000円（最小額 20,000円）

アドバンス治療スキル : 64,000円（最小額 48,000円）

エキスパート : 50,000円

無料会員の場合

インストラクター  
取得までの費用

《費用》

総額 : 239,000円(最小額 207,000円)

有料会員差額: +79,000円(最小額 +76,000円)

ベーシック触診修得 : 36,000円(最小額 28,000円)

ベーシック評価修得 : 40,000円(最小額 32,000円)

アドバンス治療スキル: 88,000円(最小額 72,000円)

エキスパート : 75,000円

## 非会員の場合

# インストラクター 取得までの費用

### 《費用》

総額 : 312,000円(最小額 280,000円)

有料会員差額: +152,000円(最小額 +149,000円)

---

ベーシック触診修得 : 48,000円(最小額 40,000円)

ベーシック評価修得 : 52,000円(最小額 44,000円)

アドバンス治療スキル : 112,000円(最小額 96,000円)

エキスパート : 100,000円



## インストラクター 取得までの期間

全取得期間：12ヶ月間(最短期間)

ベーシック触診修得：2ヶ月間(最短期間)

ベーシック評価修得：2ヶ月間(最短期間)

アドバンス治療スキル：4ヶ月間(最短期間)

エキスパート：4ヶ月間(最短期間)

# インストラクター取得について

- インストラクター取得は、関節・部位などのコースごとにて取得が可能です。
- 提示した例は、ベーシックからすべて受講・修了した場合を想定した金額と期間です。
- 技術修得セミナー資格申請および認定によって、アドバンスコースやエキスパートコースから開始することができます。
- インストラクター取得後は、JCREARC認定インストラクターとして、該当するコースの講師・アシスタント講師としてご活躍いただきます