



講座コード  
R-46

シリーズ：病態の理解から展開する整形領域の離床・リハビリ

イメージ力で磨く！

# 人工関節の術後の看護ケアと リハビリテーション

人工関節編

日時：2020年8月23日(日) 10:00~16:10

会場：インターネット生中継セミナー

講師：瀧田 勇二先生(白金整形外科病院)

対象：看護師・PT・OT・ST(左記以外も受講可)

受講料：一般12,800円(税込) 会員9,800円(税込)

※先着順 定員になり次第締切



難易度 ★★★★★

## 「こんなはずじゃなかった」… そんなリスクから患者さんを救う切り札とは

ズバリ言います。術後リスク回避のキモは“イメージ力”。新しい関節をいかに使いこなし、残った軟部組織をどう動かすのか、想像できてこそ初めて、安全なアプローチが実現します。この講座では、ベテランからリスク回避のスキルを学ぶことで、関節の中を想像し、多彩なケア・治療が展開できるスタッフを育成します。さあ、あなたも脱臼や痛み・DVTといった問題を乗り越え、確かな技術を身に付けてみませんか？

初耳の整形離床学！この道一筋のスペシャリストによる徹底講義を見逃すな

### 人工股関節置換術(THA)



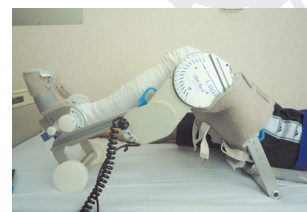
- ・知って納得！ 人工股関節脱臼のメカニズム
- ・ここで見分ける！ 脱臼する人しない人  
～レントゲン・Basic Characteristics～
- ・股関節だけをみてはイケナイ！ 隣接関節へのアプローチ  
①脊柱…代償性矢状面バランス ②膝関節…Coxitis Knee への対策
- ・荷重に優るものはなし！ 効果的な荷重・歩行練習の進め方



### 人工膝関節置換術(TKA)



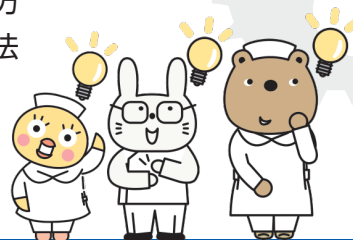
- ・強引な屈曲はダメ！ TKA 術後の膝を痛みなく曲げるコツ  
～大腿四頭筋の使い方～
- ・術後のレントゲンから膝屈曲可動域を読む秘策
- ・ここをみれば怖くない！ 肺血栓塞栓症の予防と離床の進め方
- ・ほとんどの病棟で間違えている！？ CPMの正しく効果的な使い方
- ・「痛みの恐怖」を除けば7割成功！ 術前から行う徹底指導法



### ナースも必見！

- ・新しい関節を意識した歩き方！ 病棟内歩行はここを見る
- ・これならできる！ 病室で行うカンタン可動域練習

※この講座は離床アドバイザー習得コースの理論1単位を取得できます。



#### 申込方法

- ① ホームページよりオンライン登録
- ② 添付の申し込み用紙に記入の上、FAX または郵送  
申し込み用紙はホームページからもダウンロードできます

#### お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に！ 日本離床学会

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-2-12 プラールビル2F  
ホームページ <https://www.rishou.org/>  
TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683 Eメール [jsea@rishou.org](mailto:jsea@rishou.org)

