

# 弾性ストッキング・コンダクター 奈良地区講習会

平成27年7月11日(土)

会長:吉川 公彦 (奈良県立医科大学 放射線科・IVR センター)

会場:奈良春日野国際フォーラム 麓-I・RA・KA- (旧奈良県新公会堂) (奈良市春日野町101)

## 弾性ストッキング・コンダクター

### 奈良地区講習会が

7月11日(土)旧奈良県新公会堂にて  
開催されます。

当院からは、血管外科センター長  
今井 崇裕 医師が

“弾性ストッキングを使用する脈管疾患”

に関する講義を致しますので  
ご紹介します。



## 弾性ストッキング・コンダクター奈良地区講習会へようこそ

弾性ストッキングは静脈疾患・リンパ管疾患の治療・予防に必須で、日常診療に広く応用されていますが、正しく使わないと、その目的を達せず、合併症もおこります。また、患者さんから「硬くてはきにくい」「すぐにずり落ちてくる」などの苦情も少なくなく、はけないままになってしまう患者さんも多数おられます。また平成17年4月には弾性ストッキングが医療器具として認定されより正しい知識が必要とされています。さらに、平成20年4月からはリンパ浮腫に対する弾性ストッキング使用が保険適応になりました。当講習会の役割はさらに高まりつつあります。

講習会の柱は、「静脈疾患・リンパ管疾患についての理解」と「弾性ストッキングの使用法」の二つです。前半は静脈疾患・リンパ管疾患、静脈血栓症の予防についての講義、後半は弾性ストッキングについての講義と弾性ストッキングの取り扱いのための実技指導です。資格認定は看護師、医師、准看護師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、臨床工学技士(平成22年7月より)、リンパ療法士(LT)、あん摩マッサージ指圧師・柔道整復師(平成26年4月より)の資格を持つ方を対象としています。

受講後、一定の臨床指導経験を積んだ後、資格を申請することができます。申請可能期間は受講後2年以内です。また、資格認定期間は5年です。ぜひ資格を取得していただき臨床に役立ててください。

### ■開催概要

【開催日】平成27年7月11日(土) 13:10~17:00

【会場】奈良春日野国際フォーラム 薔-I・RA・KA-(旧奈良県新公会堂)

1階 第4会場 能楽ホール

(〒630-8212 奈良市春日野町101)

【定員】150名

【対象者】医師・看護師・准看護師・臨床検査技師・理学療法士・診療放射線技師・作業療法士・臨床工学技士

※あん摩マッサージ指圧師・柔道整復師で、弾性ストッキング・コンダクター講習会に参加あるいは講師参加により、リンパ浮腫療法士認定機構 更新3単位を認定いたします。

当講習会は第35回日本静脈学会総会に併せて行われます。

受講者は日本静脈学会総会に1日参加(8時30分~17時00分)することができ、機器展示やその他全プログラムに参加出来ます。午前中に会長要望演題として圧迫療法に関するセッションおよび圧迫療法あるいは関連疾患に関するランチョンセミナーが予定されております。

是非ともこの機会に参加いただき、知識を深めて頂きますようお願い致します。

【会場前受付開始】12:30~

(当日の総会受付でも参加手続きは可能です。弾性ストッキング・コンダクター講習会参加の旨をお伝え下さい。手続き後、総会プログラムへの参加も可能です。)

【参加費】¥7,000-(テキスト代含む)

【講習会会長】吉川 公彦(奈良県立医科大学 放射線科・IVRセンター)

【実行委員長】穴井 洋(奈良県立医科大学 放射線科・IVRセンター)

【協力養成委員】保田 知生(近畿大学医学部 外科)

(お問い合わせ先)

近畿大学医学部 外科 保田 知生

奈良県立医科大学 放射線科・IVRセンター 穴井 洋・吉川 公彦

E-mail: [sscc-nara2015@surg.med.kindai.ac.jp](mailto:sscc-nara2015@surg.med.kindai.ac.jp)

※お問合せはメールでお願い致します。

## プレプログラム

■機器展示 9:00-17:00

当日学会参加料を含んでいますので第35回日本静脈学会総会の機器展示を自由に閲覧して下さい。

■ランチョンセミナー 12:10-13:00

## プログラム

受付開始時間: 12:30~

会場: 奈良春日野国際フォーラム 薨-I・RA・KA-(旧奈良県新公会堂)  
1階 第4会場 能楽ホール

■開会の辞 13:15-13:20

吉川 公彦 (奈良県立医科大学 放射線科・IVR センター)

■認定制度について 13:20-13:30

弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当

■弾性ストッキングを使用する脈管疾患に関する講義 13:30-14:15

1) 下肢静脈瘤	今井 崇裕 (医療法人 康仁会 西の京病院 血管外科)
2) 深部静脈血栓症の予防と治療	弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当
3) リンパ浮腫	弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当

■弾性ストッキングに関する専門講義 14:15-15:00

1) 弾性ストッキングの基礎と臨床	弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当
2) 弾性包帯の基礎と臨床	弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当
3) 製品の特徴	弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当

■実技講習(弾性ストッキング・弾性包帯) 15:20-15:50

弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当

■申請方法 16:20-16:30

弾性ストッキング・コンダクター養成委員が担当

■閉会の辞 16:45-16:50

穴井 洋 (奈良県立医科大学 放射線科・IVR センター)