

本セミナーは、新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、5/31から10/3に日程変更いたしました。

2000名以上の看護職が受講している人気講座！

2020年 10月3日(土) 福岡会場

看護師のためのフットケア入門講座<理論と技術>

このセミナーは、「高齢者へのフットケア(予防的フットケア)」「フットケアの基礎を学習したい方」を対象としており、大杉京子氏(フットケアの専門家)から、フットケアの3本柱である「フットオイルマッサージ」「足底ケア」「爪ケア」について学びます。(実技はフットオイルマッサージのみ行います)
残念ながら、足科の無い日本にとって、フットケアの専門家から学ぶ機会は限られておりますので、ぜひ、この機会にフットケアの基礎を、講義と実習を通し習得してください。

セミナーで学ぶ実技「フットオイルマッサージ」とは？

優しく静脈に働きかけるマッサージです。フットオイルマッサージをおこなうと、血行が改善されていくため、身体的緊張やこわばり、歪みを整えていきます。そのため、足の浮腫みが軽減したり、足が軽く(楽)になることが期待できます。また、股関節が緩むことでオムツ交換の時など、患者さん(利用者さん)だけでなく、フットケアをおこなう方も楽になります。(施術者が見つからないケア=継続してできるケア)

当日は、大杉先生から学んだ生徒さん(主に看護師)たちの事例報告写真を多数ご紹介いたします！



講師：大杉 京子 先生

フットケア研究会代表、アンジェラックスアカデミー講師、メディカルセミナーズ フットケアスクール 代表講師、日本パディケア協会理事・講師、(株)アンジェラックスプランニング 会長
国内、海外の技術やあらゆるケア、マッサージ法を学び、日本人にあった独自の技術を確立し、多数の足や身体へのケアをおこない30年となる。また、病院、スクールなどの技術指導をおこない、積極的に後進育成にも注力しており、本講座「看護師のためのフットケア入門講座」は、2013年から全国主要都市で開催しており、2000名以上の医療介護職が参加をしている(2020年4月現在)

WEBからの
お申込みは、
こちらの
QRコードへ→



開催日時	2020年 10月3日(土) 10:00 ~ 16:00 (開場 9:30~)
会場	リファレンス 駅東ビル貸会議室 / 福岡市博多区博多駅東1-16-14 [交通アクセス] JR博多駅 筑紫口より、徒歩約5分
対象 / 定員	看護師 / 40名 ※看護職以外の方でもご参加は可能です
受講料金	16,500 円 (税、資料込) ※受講料に昼食は含まれませんので、各自でお取りください。 グループ割引 2名様同時にお申込みの場合: お一人様 15,400 円 (税、資料込) 3名様以上同時にお申込みの場合: お一人様 14,300 円
プログラム	寝たきり人口世界一の国に必要なケアとは? 超高齢化社会に求められるスキルとは? フットケアの3本柱とは? ◆足底ケア(足底の三大機能、足底ケアの効果など) ◆フットオイル マッサージ(その必要性、足は第二の心臓、最新のオイルマッサージ「ニュートラルポジションマ ッサージ」とは?、足の疲労と転倒リスクの関係) ◆爪ケア(爪のしくみ、成長、構造、健康な 爪の条件、正しい爪の切り方とは?) ※実技はフットマッサージのみ行います。

お申込み方法 & お申込後の流れ

- ① FAX、電話、ホームページからお申込みください。(下記参照)
- ② お申込みをされた方には、セミナー当日のご案内、受講料のお支払方法などをお知らせします。
- ③ 受講料のお支払いが完了された方には、受講票、会場地図などを郵送いたします。

主催 (お問合せ先)
メディカルセミナーズ事務局
東京都調布市佐須町3-11-3-3F
電話: 042-486-0477

- ✓ FAXの場合: 下記に必要事項をご記入の上、FAXしてください。当社よりお申込み代表者様宛にFAXでご返信いたします。
- ✓ 電話の場合: 当社(042-486-0477)に連絡し、参加希望のセミナー名をお伝えください※受付時間: 9~17時(土日祝日を除く)
- ✓ ホームページの場合: 当社ホームページ(<http://www.medisemi.com>)からお申込みください。当社よりメールでご返信いたします。

お申込み代表者名	フリガナ	施設名	勤務部署
受講票送付住所	↓どちらかを○で囲ってください。〒 (自宅・勤務先)		
参加人数	名	電話番号(緊急連絡先)	FAX番号(必須) (自宅・勤務先)
1	すべての受講者名/フリガナ	ご職種	3
2	すべての受講者名/フリガナ	ご職種	4

メディカルセミナーズ事務局行き
お申込み FAX 番号 (24時間受付)

▶ **050-3488-0116**

md