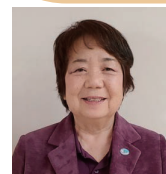


令和 5 年度

口腔ケアのための 連携推進研修会

Zoom 講演会



講師

迫田綾子先生

略歴

広島大学歯学部付属病院勤務後
広島大学大学院医学系研究科前期修了
日本赤十字広島看護大学名誉教授
九州歯科大学非常勤講師
POTT プロジェクト代表

主な著書

『誤嚥予防，食事のためのポジショニング POTT（ぽっと）プログラム』
医学書院 2023
『食べるよろこびを伝える POTT プログラム WOC Nursing』
医学出版 2023
『70 代の乳がんサバイバー
ときめき残して』
リーブル出版 2022

『誤嚥を防ぎ 食べる
よろこびを伝える
ポジショニングと
口腔ケア』

◎令和 6 年 2 月 3 日
15:00~17:00
◎参加費 無料
◎準備するもの
バスタオル
スプーン
水
コップ 各1

お申し込みは
裏面から

その姿勢で
誤嚥させない自信ありますか？

○対象 医師 歯科医師 看護師 歯科衛生士 管理栄養士 薬剤師 言語聴覚士 理学療法士
作業療法士 ケアマネジャー 介護福祉士 その他関係職種

健康寿命延伸では、オーラルフレイルや摂食嚥下障害などの食事に関わる良質なケアが多職種に求められています。なかでも、食事や口腔ケア時のポジショニングの良否は、誤嚥性肺炎リスクなど、安全や生命の危機と表裏一体です。適切な姿勢は、自立を促し食欲や食事量増加による健康回復や QOL の向上につながります。本講演では、ポジショニングの基本姿勢として POTT プログラムを中心に、摂食嚥下や姿勢のセルフ体験を含め、技術と教育法をお話ししていただきます。

お問い合わせ 北九州市歯科医師会事務局（平日 8:30~17:00）
〒802-0077 北九州市小倉北区馬借一丁目 7-1 TEL(093)513-3650 FAX(093)513-3651

主催 北九州市・公益社団法人 北九州市歯科医師会

お申し込みについて

下記宛先 Google フォームまたは右の二次元コードから下記内容をお送りください。

宛 先 : <https://forms.gle/qiKoJ6iyd9BXRRCb7>

- 記入事項 : ①メールアドレス
②参加者名 (フルネーム)
③職 種
④お勤め先



申込フォーム

■申込時に記載いただきましたメールアドレスに、zoom 視聴用 URL をお送りいたしますので、ご確認ください。※メールアドレスは、正確に入力してください。

■研修会約 1 週間前に招待リンク (URL) を指定メールアドレスにお送りいたします。

■申込締切 : 令和 6 年 1 月 29 日 (月) まで

<ご注意>

- ・ご参加にはメールアドレスが必要です。
- ・Google フォームにて申し込み後、返信がない場合はお手数ですが、再度ご連絡をお願いいたします。
- ・sugimoto@kitag-da.or.jp からのメール受信が可能な状態に受信設定をお願いします。
- ・当日はインターネット接続環境が安定している場所からご視聴ください。
- ・お申し込みの際ご提供いただいた個人情報は、当該の目的にのみ使用させていただきます。

当日の視聴方法について

申込時のメールアドレスに、招待リンク (URL) をお送りいたしますので、そちらからアクセスし参加をお願いいたします。各単位認定を希望される方は、zoom 入室時、正確にお名前を入力をお願いします。お名前の入力がない場合、受講の確認ができない場合がございます。

(歯科医師)日歯生涯研修単位登録について

本研修は、日歯生涯研修の対象です。研修会終了後にメール等で IC カード番号を収集し、北九州市歯科医師会にて一括登録いたします。また研修会修了後に単位登録二次元コードも画面表示いたします。

(主任ケアマネ)研修単位登録について

本研修は、主任介護支援専門員更新研修の対象です。法定外研修の受講証を希望される方は、研修会修了後 1 週間以内に sugimoto@kitag-da.or.jp へご連絡をお願いします。本会より申請フォームの URL をお送りいたしますので必要事項を入力し、送信してください。受講の確認ができましたら、郵送にて受講証をお送りいたします。

(栄養士会)研修単位登録について

本研修は、福岡県栄養士会生涯教育研修の対象です。単位登録を希望される方は、研修会修了後 1 週間以内に sugimoto@kitag-da.or.jp へご連絡をお願いします。本会より、申請フォームの URL をお送りいたしますので必要事項を入力し、送信してください。受講の確認ができましたら、ご本人へ宛にメールにて受講証をお送りいたします。

主催 北九州市・公益社団法人北九州市歯科医師会