

ケアに携わる職種が知っておきたい 姿勢と摂食・嚥下障害の方への アプローチ 2日間実技セミナー

東京会場

日時 2020年
1月18日(土)・19日(日)
両日共に 10:30~15:30

会場 読売理工医療福祉専門学校
(東京都港区芝 5-26-16)

2日間
受講料 **18,000** 円(税・資料代込)
※2日間のうち、同法人の場合は参加者変更 OK!

名古屋会場

日時 2020年
2月8日(土)・9日(日)
両日共に 10:30~15:30

会場 オルバースビル4F貸会議室
(愛知県名古屋市中村区名駅南 1-19-27)

2日間
受講料 **18,000** 円(税・資料代込)
※2日間のうち、同法人の場合は参加者変更 OK!



森 憲一氏

大阪回生病院リハビリテーションセンター 技師長
理学療法士

1日目 姿勢・摂食・嚥下障害【初級編】 電動ベッドと座位での姿勢の作り方

1. 摂食・嚥下に関わる器官の特徴と構造

- ・頭頸部の特徴について
- ・機能解剖について
- ・触察による舌骨、甲状軟骨の確認

2. 運動学・生理学的視点

- ・運動学について
- ・筋収縮の生理学について
- ・神経機構とその障害について

3. 姿勢と嚥下の関係

- ・姿勢と嚥下の関係について
- ・くびの角度と嚥下
- ・誤嚥防止機構と姿勢



4. ベッド上や車いす上でのポジショニング

- ・ポジショニング
- ・治療的誘導と介入
- ・筋の形態と徒手的治疗手技

5. 呼吸と嚥下&直ぐに使える技術と熟達が必要な技術

- ・家族を含めた誰でも実践できる安全で即時効果が期待できるテクニック
- ・座位での呼吸操作
- ・咳嗽介助によるムセに対する対応

2日目 姿勢・摂食・嚥下障害【中級編】 車椅子座位と臥床での姿勢の作り方

1. 食事動作時の舌操作

- ・ポジショニング
- ・治療的誘導と介入
- ・筋の形態と徒手的治疗手技



2. 座位での呼吸操作

- ・骨盤からの操作法
- ・頭頸部、舌の control

3. 咳嗽介助によるムセに対する対応

- ・呼吸における胸郭の動きの確認
- ・ムセにおける呼気介助のタイミングと方向

4. 背臥位で呼吸を用いた姿勢調整の体験

- ・ゆっくり休めるための背臥位のポジショニング
- ・呼吸運動を用いた姿勢と起居動作操作

5. 呼吸を用いた背臥位での姿勢調整の操作の実際

- ・ポジショニングに必要な床と腰背部の接触状態の確認
- ・呼吸介助と腰背部への感覚入力 タイミングと方向

6. 摂食・嚥下ができる体づくりのための起居動作誘導

- ・床との接触面の变化に伴う体の变化の体感と操作
- ・フェルデンクライスの考えをもとにした治療者・介助者の体づくり

姿勢と摂食・嚥下障害の方へのアプローチセミナー 参加申し込み書 **FAX 084-948-0641**

ご希望の日程に✓を記入してください		1/18・19 東京会場への参加		2/8・9 名古屋会場への参加	
ふりがな		連絡先 (自宅・勤務先)	TEL		
氏名			FAX		
住所 (自宅・勤務先)			携帯		
			メール (必須)		
勤務先			職種		

※上記個人情報、本研修会の管理・運営またはその他研修のご案内にのみ使用します。 ※いただいた個人情報は当会の「プライバシー・ポリシー」に従い適切に管理いたします。

〒721-0902
広島県福山市春日町浦上 1205 (株) QOL サービス内
ホームページ <https://tsuusho.com/swallowing/>

日本通所ケア研究会事務局
共催：NPO 法人日本介護福祉教育研修機構
メール info@tsuusho.com

TEL **084-971-6686**
FAX **084-948-0641**