

1. ねらい チームケアで行われている介護現場では、看護・医療との連携が大変重要であり、質の高い介護を提供するために、福祉職が正しい医学の基礎知識を身に付けることは、介護に携わる一員として必要である。
- また、質の高いケアを提供するために、医療との連携は不可欠であるため、医療知識を深め、チームケアを充実させていくことが重要である。
- 本研修は、福祉職が知っておくべき医療連携に必要な医療知識や共通言語の習得を目的に開催する。

2. 実施形態	配信
3. 研修対象	社会福祉施設・社会福祉協議会等に勤務する介護職員等
4. 配信期間	令和4年 1月17日(月)～令和4年 2月28日(月)
5. 申込期間	令和3年11月25日(木)～令和3年12月 9日(木)
6. 受講可否	令和3年12月15日(水)までにご連絡します。
7. 研修費用	会員・準会員 5,000円 / 非会員 10,000円

8. 研修内容

時間	研修科目	研修内容
約 65 分	講義 1 介護職に必要な医療の基礎知識 と共通言語の理解 (1)	高齢者の身体的特徴や起こりやすい症状や疾患の基礎知識を理解する。 ・高齢者の身体的特徴
約 50 分	講義 1 介護職に必要な医療の基礎知識 と共通言語の理解 (2)	・高齢者に起こりやすい症状と疾患の関係について ・バイタルサインの測定及び理解 ・高齢者がよく使用している薬の知識
約 20 分	講義 1 介護職に必要な医療の基礎知識 と共通言語の理解 (3)	
約 65 分	講義 2 医療連携に必要な知識と視点	医療との連携に必要な知識を活用し、報告連絡相談のポイントについて理解する。 ・状態観察のポイント ・医療との連携に必要な報告連絡相談のポイント ・医師法 17 条でいう医業の範囲について ・看取りケア時の連携について

9. 研修費用の支払いについて

(1) 支払方法

- ・受講が決定した後、支払期日までに本会が指定する口座に研修費用をお振込みください。研修費用の振込先は、受講決定時にお知らせします。(受講可否は、12月15日(水)までにご連絡します。)
- ・研修費用の振込にかかる手数料は、受講者負担です。
- ・研修費用の請求書は、発行しません。また、領収証は、銀行振込明細書を領収証に代えさせていただきます。

(2) 支払期日

令和3年12月24日(金)

※期日までに、本会が指定する口座に着金となるようお振込みください。

※期日までに、研修費用のお支払いがない場合、受講をキャンセルさせていただきます。

10. 研修受講にあたって

(1) 研修の動画視聴

- ・研修の動画は、「研修用動画配信システム」より配信します。

研修用動画配信システム <https://dosyakyo-kenshu.jp>

- ・研修費用の口座への着金を確認後、研修用動画配信システムの受講者ログインID、パスワードをメールでお知らせします。

(2) 研修の資料

研修の資料は、研修用動画配信システムよりダウンロードしてください。

(3) 視聴対象

- ・本研修は、受講者のみ視聴対象としています。同一事業所において、複数の方が受講を希望する場合は、希望者全員の研修申込を行ってください。
- ・受講者以外の方の視聴、研修用動画配信システムの受講者ログインID・パスワードの第三者への提供等は、厳にお控えください。

(4) その他

- ・事前に動画の視聴テストをお願いします。研修用動画配信システムの「視聴テスト」より実施してください。
- ・研修の動画に字幕はありません。

11. 禁止事項・免責事項等

(1) 禁止事項

- ・本研修の録画、録音、撮影及び資料の二次利用、SNS等への投稿は固くお断りします。
- ・本研修内容の盗用が発覚次第、著作権・肖像権侵害等として対処させていただきます。

(2) 免責事項

インターネット回線の状況や受講者のパソコン環境等により、映像や音声途切れる、または停止する等、正常に視聴できない場合があります。受講者の視聴機器、通信環境、ソフトウェア、その他利用に関わる一切について、本会は責任を負いません。

12. 研修申込から研修開催（動画配信）までのスケジュール

	事業所→本会	本会→事業所
11月25日(木) ～12月9日(木)	① 研修申込 [研修受付システム]	
～12月15日(水)		② 研修受講可否の通知 [メール] 研修費用の振込口座の通知 [メール]
～12月24日(金)	③ 研修費用の振込	
～1月上旬		④ 研修用動画配信システムの受講者ログインID・パスワードの通知 [メール]
1月17日(月) ～2月28日(月)	⑤ 研修の動画視聴 [研修用動画配信システム]	

※現時点でのスケジュールです。変更になる場合があります。