

Aコース(基本) バイオメカニクスに基づく介助者に負担の少ない介助方法

【内容】

バイオメカニクスの視点(重心・支持基底面・力)から、人はどのように動くのかという基礎から説明します。これをもとに、利用者(患者)さんはどのように動くか動作が行いやすいのか、また介助者はどのように介助すれば身体に負担が少ないかを実践も含め展開します。 介助方法の理論と実践を学んでみませんか？



※プログラムの詳細は当センターホームページをご覧ください。

【講師】 神奈川県立保健福祉大学
保健福祉学部リハビリテーション学科
准教授 島津 尚子先生

【日時】 ※第1回と第2回は同じ内容です
第1回 令和5年9月4日(月) 9:00～16:30
第2回 令和5年9月5日(火) 9:00～16:30

【会場】 神奈川県立保健福祉大学実践教育センター(横浜市旭区中尾1-5-1)

【実施方法】 講義及び実技演習により実施します。ただし、社会状況等により開催が困難であると判断した場合はオンラインに変更または中止とします。

【対象】 保健・医療・福祉業務に従事する者(看護補助者を含む)又は看護・介護教育に従事する方

【募集人員】 各回24名程度

※申込多数の場合は、申込者情報により選考いたします。詳細は当センターホームページをご覧ください。

【受講経費】 1,000円(税込) ※納入方法については受講決定通知にてお知らせします
※納入された受講経費は返還いたしません

【申込期間】 令和5年6月30日(金)8時半～7月13日(木)17時
(第1回及び第2回共通)
※受講の可否は7月下旬に、全員にE-mailにてお知らせします。

【申込方法】 当センターホームページ
(<https://www.kuhs.ac.jp/jissen/>)のフォームメール

【申込及び問合せ】 〒241-0815
神奈川県横浜市旭区中尾1-5-1
神奈川県立保健福祉大学実践教育センター
神奈川らくらく介護研修担当
TEL 045-366-5891
詳しくは当センターホームページをご覧ください。



Bコース(実践) 理学療法士と学ぶ移動・移乗介助技術

【内容】

介助者自身の体の使い方、対象者との関わり方についてトレーニングを行うことで、相互に負担の少ない介助技術習得を目指します。

また、グループワークを通じて日頃の業務の課題を共有して、解決の糸口を探ります。

※プログラムの詳細は当センターホームページをご覧ください。

【講師】 神奈川リハビリテーション病院

理学療法科 科長

理学療法士 平田 学先生

【日時】 ※第1回と第2回は同じ内容です

第1回 令和5年9月27日(水) 9:00～16:30

第2回 令和5年9月28日(木) 9:00～16:30

【会場】 神奈川県立保健福祉大学実践教育センター(横浜市旭区中尾1-5-1)

【実施方法】 講義及び実技演習により実施します。ただし、社会状況等により開催が困難であると判断した場合はオンラインに変更または中止とします。

【対象】 保健・医療・福祉業務に従事する者(看護補助者を含む)又は看護・介護教育に従事する方

【募集人員】 各回24名程度

※申込多数の場合は、申込者情報により選考いたします。詳細は当センターホームページをご覧ください。

【受講経費】 1,000円(税込) ※納入方法については受講決定通知にてお知らせします

※納入された受講経費は返還いたしません

【申込期間】 令和5年6月30日(金)8時半～7月13日(木)17時
(第1回及び第2回共通)

※受講の可否は7月下旬に、全員にE-mailにてお知らせします。

【申込方法】 当センターホームページ

(<https://www.kuhs.ac.jp/jissen/>)のフォームメール

【申込及び問合せ】 〒241-0815

神奈川県横浜市旭区中尾1-5-1

神奈川県立保健福祉大学実践教育センター

神奈川らくらく介護研修担当

TEL 045-366-5891

詳しくは当センターホームページをご覧ください。

