

研修日程及びカリキュラム表

研修事業の名称及び課程 アドナース 重度訪問介護従業者養成研修 統合課程

| 日時 | 科目 | 内容 | 講師名 | 実施会場 |
|-------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|
| 3月13日（土） 8：30～10：30 | 重度の肢体不自由者の地域生活等に関する講義 | ・障害者自立支援法及び関連法規 ・利用可能な制度 ・重度障がい者の地域生活 等 | 廣瀬 吉史 | アドナース研修センター |
| 3月13日（土） 10：40～12:40 | コミュニケーションの技術に関する講義 | ・言語コミュニケーションと非言語コミュニケーションについての理解 ・発話困難等の意思疎通に困難を有する重度障がい者等とのコミュニケーション技術と考え方 等 | 廣瀬 吉史 | アドナース研修センター |
| 3月13日（土） 12:40～13:40 | | 休 憩 | | |
| 3月13日（土） 13：40～14：40 | 基礎的な介護技術に関する講義 | ・介護の目的、機能と基本原則 ・介護の目的、機能と基本原則介護ニーズと基本的対応 ・在宅介護の特徴と進め方 ・福祉用具の基礎知識と活用 等 | 廣瀬 吉史 | アドナース研修センター |
| 3月13日（土） 14:40～15：40 | 外出時の介護技術に関する実習 | ・床、ベッド等と車いす間の移乗 ・車いすの取り扱い方 ・車いす移動介助における注意 ・雨天時の移動 ・階段における移動 ・乗り物を利用する場合の注意 ・坂道、段差、溝における移動 ・歩行移動介助方法の留意点 等 | 廣瀬 吉史 | アドナース研修センター及びその周辺 |
| 3月13日（土） 15:40～15:50 | | 移 動 | | |
| 3月13日（土） 15：50～19:20 | 重度の肢体不自由者の介護サービス提供現場での実習 | ・食事の介助方法 ・衣類着脱の介助方法 ・排泄の介助方法 | 廣瀬 吉史 | 利用者宅 |
| 3月13日（土） 19:20～20:20 | 外出時の介護技術に関する実習 | ・床、ベッド等と車いす間の移乗 ・車いすの取り扱い方 ・車いす移動介助における注意 ・雨天時の移動 ・階段における移動 ・乗り物を利用する場合の注意 ・坂道、段差、溝における移動 ・歩行移動介助方法の留意点 等 | 廣瀬 吉史 | 利用者宅周辺 |
| 3月14日（日） 8：30～11：30 | 基礎的な介護と重度の肢体不自由者とのコミュニケーションの技術に関する実習 | ・食事の介護 ・排泄・尿失禁の介護 ・衣類着脱の介護 ・体位・姿勢交換の介護 ・生活（清拭、洗髪、口腔ケア等）の介護 等 | 廣瀬 吉史 | アドナース研修センター |
| 3月14日（日） 11:40～12:40 | 喀痰吸引を必要とする重度障がい者の障害と支援に関する講義・緊急時の対応及び危険防止に関する講義① | ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 | 鎌田 智広 | アドナース研修センター |
| 3月14日（日） 12:40～13:40 | | 休 憩 | | |
| 3月14日（日） 13:40～15:40 | 喀痰吸引を必要とする重度障がい者の障害と支援に関する講義・緊急時の対応及び危険防止に関する講義① | ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 | 鎌田 智広 | アドナース研修センター |
| 3月14日（日） 15:50～18:50 | 経管栄養を必要とする重度障がい者の障害と支援に関する講義・緊急時の対応及び危険防止に関する講義② | ・健康状態の把握 ・食と排泄（消化）について ・経管栄養のリスク、中止要件、緊急時対応 ・経管栄養の手順、留意点 等 | 鎌田 智広 | アドナース研修センター |
| 3月14日（日） 19:00～20:00 | 喀痰吸引に関する演習 | ・喀痰吸引（口腔内） ・喀痰吸引（鼻腔内） ・喀痰吸引（気管カニューレ内部） ・経管栄養（胃ろう・腸ろう） ・経管栄養（経鼻） | 鎌田 智広 | アドナース研修センター |