

平成25・26年度 在宅医療連携拠点推進事業スケジュール表

主な事業		スケジュール															
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 多職種連携の課題の抽出と解決策の検討																	
①	在宅医療連携推進協議会 (管理者レベル) (実務者レベル)	立上準備 ・事前協議 ・メンバー 依頼	協議会(実) 第1回	協議会(管) 第1回 ・今後の取 組方針の 共有	協議会(実) 第2回		協議会(実) 第3回		協議会(実) 第4回	協議会(管) 第2回 ・中間報告	協議会(実) 第5回		協議会(実) 第6回		協議会(実) 第7回		協議会(管) 第3回 ・実績報告
②	多職種ネットワーク			会合第1回 ・事業概要 説明等		会合第2回 多職種連 携の課題 抽出・解決		会合第3回		会合第4回		会合第5回		会合第6回		会合第7回	
③	在宅医療連携に関するアンケート調査		調査内容 検討		調査表配 布、回収、 集計、分析	①②での検 討へ											
④	②③により課題を抽出し、①②で課題解決策を検討																
⑤	【課題】医療介護連携相談窓口の設置検討																
⑥	【課題】医療・介護サービス事業者間の職場体験の検討、実施																
⑦	【課題】地域ケア会議の充実、ケア会議参加機関、団体との連携																
2 在宅医療従事者の負担軽減の支援 ※上記記載の在宅医療連携推進協議会、多職種ネットワークで検討																	
(1)①	在宅医療連携に関するアンケート調査(同上)		調査内容 検討		調査表配 布、回収、 集計、分析	1①②での 検討へ											
(1)②	①結果を踏まえ、1①②で課題解決策を検討																
(2)①	【課題】定期巡回・随時対応型訪問介護看護の実施に向けた調査、制度の情報共有																
(2)②~④	【課題】医療機関相互の連携強化について																
(2)⑤	【課題】介護職員の医療行為実施のための研修への支援策について																
(2)⑥	【課題】医療介護連携相談窓口の設置検討																
3 効率的で質の高い医療提供のための多職種連携 ※上記記載の在宅医療連携推進協議会、多職種ネットワークで検討																	
(1)①②	【課題】多職種参加によるカンファレンスの検討、モデル的試行																
(2)①②	【課題】情報共有の仕組みづくり																
(3)①~⑥	人材育成研修			研修全体 計画検討		研修①		研修②		研修③		研修④		研修⑤		研修⑥	
4 入院病床の確保及び家族負担の軽減																	
(1)	【課題】亜急性期病床40床の開設																
(2)①	【課題】レスパイト病床必要数を確保するためのニーズ分析																
(2)②	レスパイト入院病床を4床→6床に増設																
(2)③⑧	【課題】医療介護連携相談窓口、家族相談窓口の検討																
(2)④	【課題】定期巡回・随時対応型訪問介護看護の実施に向けた調査																
(2)⑤	【課題】在宅レスパイトサービスの検討																
(2)⑥	【課題】介護者健診時のレスパイト入院、入所の検討																
(2)⑦	在宅療養家族交流会																
											交流会①					交流会②	
5 在宅医療に関する地域住民への普及啓発活動																	
(1)①	市医師会による出前講座・病院での健康教室(随時)																
(1)②	市民フォーラム(終末期、認知症など)									企画検討		随時	随時	随時	随時	随時	随時
(1)③	在宅医療連携に関するアンケート調査(市民フォーラム参加者)																
(2)①	医療福祉資源マップの作成				資源把握 調査配布	HP作成											
(2)②	広報紙(特集)																
(2)③	在宅医療チラシ作成・配布																
(2)④	HP掲載																
(2)⑤	【課題】認知症・脳血管後遺症等のケアパスを整備																

