

平成 27 年度 専門職アンケート結果から抽出された課題と課題解決状況

	H27	H29 現在
1	医療と介護の職種の連携は、全職種で不十分と感じている。	<ul style="list-style-type: none"> ・連携手段として MCS の導入 ・訪問看護では独自に申し送りノートを作成し、介護職と共有 ・10月、12月に専門職連携研修会を予定
2	調整の際使用する共通書式や ICT を使用したツールの作成。 利用者や患者を巻き込むようなやり方。インターネット等は高齢者が使用するには難しい。	<ul style="list-style-type: none"> ・共通様式 なし ・ICT MCS 本格稼働 ・高齢者も利用しやすいツールの作成 なし
3	医療職と介護職が集まる勉強会やディスカッションを行う、多職種が集まる交流の場の設置・開催。	<ul style="list-style-type: none"> ・10月、12月に専門職連携研修会を予定 ・多職種交流の場 協議会、検討部会、研修会以外の設置ない
4	医師の会議等への参加は、医師の参加調整が難しくほとんど実施できていないようであった。また、協力してもらえなかった時の記憶が残り、それ以降医師に会議の参加を打診しなくなっているようだ。	<ul style="list-style-type: none"> ・ケアマネタイムの導入 谷口 FC のみ ・協議会にて、FAX で参加調整または意見書を要望すること提案あり 統一ルール(マナー)、様式の作成が必要？ ・訪問看護では相談票を作成し連絡調整を行っている
5	医師へのアプローチ方法が病院によって異なり、ケアマネジャーが戸惑っているようである。	
6	連絡が無いため参加していない、打診があれば参加したい、会議をいつやっているのかわからない、といった、依頼が無いために会議に参加していない職種があった。	
7	病院のリハ職は、退院前カンファレンスの時に介護事業所やケアマネに会い情報交換しているが、短時間かつ要点の情報交換で終わってしまうため、情報を伝えきれないことがある。	<ul style="list-style-type: none"> ・退院前カンファレンスで、専門職が共有すべき情報整理シートが必要？ (参考:横須賀市退院前カンファレンスシート)
8	病院のリハ職は、医療相談員を通じ介護側と連絡を取っていることが多いため、介護職と直接会って情報交換する場が不足している。	<ul style="list-style-type: none"> ・MCS で対象者の情報共有(担当医の先導が必要) ・リハ職と介護職の情報交換の場の設置が必要？
9	入院前の情報が不足しているため、リハ職はその情報をもっと欲しいと考えているようである。	
10	なんでも電話されると、間に入って大変。CM が情報集約してほしい。	<ul style="list-style-type: none"> ・MCS で対象者の情報共有(担当医の先導が必要)

11	連携を調整してくれる相談員が必要 どこと連携したらよいか分からない	・サポセン設置 ・協議会や検討部会で、サポセンの役割について検討する場が必要？
12	管理栄養士の要請をどこにしたらよいか分からない	・サポセン登録シート（医、歯、看、リハ、薬、骨）にて情報収集中。

今までの協議会で挙げた検討事項の進捗状況

	協議事項	H29現在
1	「介護支援事業所の連携加算について、埼玉県内全体でも連携加算自体なかなかできていない。コストよりも連携をとるようにしたい」H27・第1回	実情不明
2	「接骨院等を運動機能向上の拠点として活用していただきたい」H27・第1回	サポセンに登録している？ 健康推進課での活用は？ 長寿いきがい係での、サロンでの活動状況は？
3	「サポートセンターのホームページ作成を事務局と検討している」H28・第1回	市ホームページにてサポセンの紹介。内容の充実が必要。
4	「サポートセンターで往診登録シートを管理することで、CMから相談があった際に専門職の情報を提供できるようにしたい」H28・第1回	介護事業所についての情報も一元管理することは可能か？
5	「入退院調整では外来の医師と連絡がとりづらい。共有の退院調整ルールづくりをすべき」H28.第3回	H27 に実施したアンケート調査でも多数挙げた意見。 ・退院前カンファレンスで、専門職が共有すべき情報整理シートが必要？ (参考:横須賀市退院前カンファレンスシート)
6	事務局「マップの作成を検討している」H28.第3回	・厚労省、県の検索システムあり。改めて、市で作成する必要があるか？ (Google Mapにて作成し、市ホームページで公開することが可能。) ・高齢者向けに紙媒体のマップ作成取組中。