

第 5 回症例検討会(B) (研修報告)

日 時:平成 30 年 8 月 11 日(土・祝)13:00~17:00
場 所:神戸薬科大学 地域連携サテライトセンター
テ ー マ:第 SGD による症例検討
受講者数:24 名(「※実践薬学」受講学生 5 名含む)



北河学長挨拶



アイスブレイク

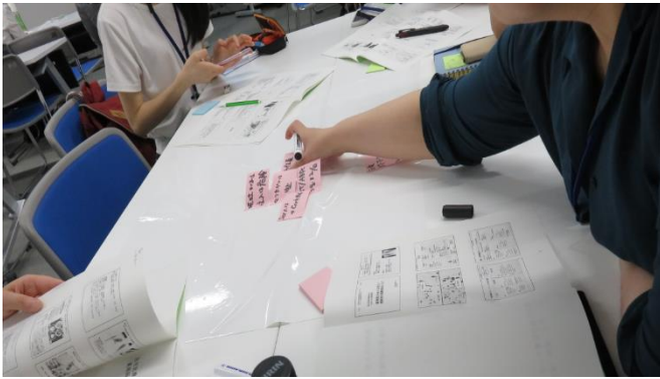
【研修内容】



第 1 講義 症例検討 1 (SGD)

薬剤師なら知っておきたい！高齢者の誤嚥性肺炎について
堺市立総合医療センター 安井 友佳子 氏

グループディスカッション と 発表



ディスカッション と 発表後に
講師からの解説

休憩時間を使って茶話会を兼ねたトロミ剤の試用を実施しました



とろみ調整食品の種類

分類	第1世代 (デンプン系)	第2世代 (グアーガム系)	第3世代 (キサンタンガム系)
成分	デンプン主体	グアー由来の水溶性多糖類グアーガム主体	微生物 <i>Xanthomonas campestris</i> が分泌した多糖類キサンタンガムが主体
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・粘度がつきはじめるのが早い ・安定性に劣る (唾液や酵素の影響を受けやすい) ・使用量が多い ・においが変わる 	<ul style="list-style-type: none"> ・温度により粘度がばらつく ・少量で粘度が付き、経済的 ・使用量が多いと付着性が極端に増す ・経時変化が大きい 	<ul style="list-style-type: none"> ・透明感がある ・付着性が少なく、凝集性がある ・味、においが少ない ・温度により粘度がばらつく ・経時変化が少ない
商品例	トロメリン顆粒	ハイトロミール	つるりんQuickly かんたんトロメイク トロメリンV ネオハイトロミールIII

その他 (牛乳・濃厚流動食用) : つるりんこ牛乳・流動食用トロメイクSP

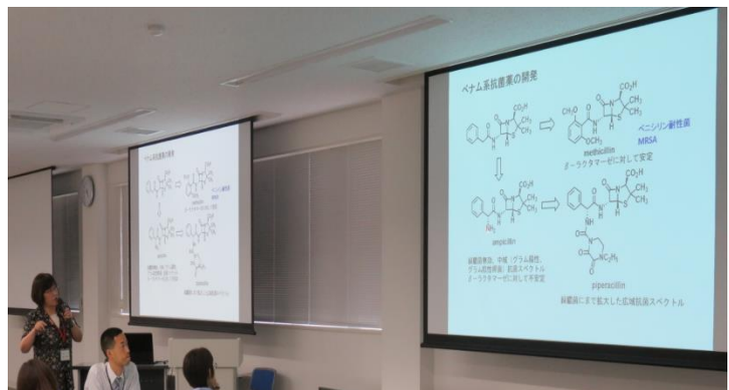


第2講義 症例検討2 (SGD)

在宅医療で嚥下障害のある患者へ、薬剤師ができる薬物治療の提案
虹薬局南千里店 富永 由美 氏



グループディスカッション と 発表



基礎薬学 宮田特別教授からのコメント

<受講者からのアンケートより>

- ・病院に入院された際の処方提案についてわからなかったので勉強になった。
- ・SGD1、SGD2 聞いたり見たりしたことがあっても、いざ、検討するとなると情報を活かせないことに気づきました。
- ・基礎薬学の重要性の気づき。時間がなかった。
- ・検査値をもとに薬剤を検討する機会がないので難しかったですが、非常に有意義でした。
- ・在宅現場での困ったこと。・薬局での薬以外の相談の対処法などをディスカッションできたらありがたいです
- ・薬剤がどの様に影響して副作用に至っているのかなどを考えられてよかったです。
- ・勉強会の中で最も楽しい日になりました。大学と現場で連携している症例が知りたいです。
- ・臨床検査値の検討、添付文書の読み方、統計学、構造式から見る副作用の考察等の研修。