

整理番号	HT29137	分野	生活・医歯薬学	キーワード	食育
------	---------	----	---------	-------	----

研究機関名	関東学院大学				
プログラム名	病気別の食事を考えた自分カルテ作り' 17:人形のおなかを見てさわってきいてみよう				
先生(代表者)	永田 真弓(ながた まゆみ) 看護学部・教授				
自己紹介	小児看護学(しょうにかんごがく)を教えています。教員になる前は、神奈川県内の大学病院で、小児病棟の看護師をしていました。子どもの看護に携わるきっかけは、大学4年の小児看護学実習でした。学生達には、「お母さんみたい」と言われます。実際には、大学1年生の息子と中学校1年生の娘がいます。				
開催日時・募集対象	平成 29年 8月 7日(月)	受講対象者	小学生(5・6年生)	募集人数	24名
集合場所・時間	関東学院大学 金沢八景キャンパス E6 号館(第4実習室) (集合時間) 10:00 ~ 10:30				
開催会場	関東学院大学 看護学部(金沢八景キャンパス) 住所: 〒236-8503 神奈川県横浜市金沢区六浦東一丁目 50 番 1 号 アクセスマップ URL: http://univ.kanto-gakuin.ac.jp/basic/about/outline/campus/facilities.html				
内 容					
<p>‘病気別の食事を考えた自分カルテ作り’では、みなさんが、食事と栄養、そして食べ物の通り道である消化管(しょうかかん)について学び、おなかがいたいなど、よくある症状(しょうじょう)のときの食事対策を考えることを目的としています。最初に、「食事と栄養、食事と症状について」と「腸音(ちょうおん)とそのきき方について」の授業があります。次に、「内臓解剖(ないぞうかいぼう)の仕掛け絵本とモデル人形を使って消化管の観察をする」、「聴診器を使ってシミュレーション人形のおなかの音を聴く」、「症状別食事対策として自分カルテを作る」の体験・実習があります。</p>					
					
スケジュール				持 ち 物	
10:00~10:30 受付(金沢八景キャンパス E6 号館(第4実習室)集合)・アイスブレイク・展示見学				筆記用具 飲み物(水筒またはペットボトルに入れる)	
10:30~11:00 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)					
11:00~11:30 講義「食事と栄養、食事と症状について(講師:永田真弓)」				特 記 事 項	
11:30~12:00 体験・実習「しかけ絵本とモデル人形を使って、消化管を観察してみよう」					
12:00~13:00 昼食・休憩				会場への送迎は保護者の責任で行ってください。 駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください。昼食・クッキータイムで飲み物、弁当・茶菓子を準備しています。食品アレルギーのある方は事前にご連絡ください。	
13:00~13:30 講義「腸音(ちょうおん)とそのきき方について(講師:飯尾美沙)」					
13:30~14:00 体験・実習「聴診器(ちょうしんき)を使って、シミュレーション人形のおなかの音をきいてみよう」					
14:00~14:10 体験・実習「おなかがいたいときはどんなものを食べたらいいかな?~症状別食事対策クイズ~」					
14:10~14:20 会議室(413号室)に移動					
14:20~14:40 クッキータイム&質疑応答					
14:40~15:00 体験・実習「症状別食事対策:自分カルテを作ろう」					
15:00~15:30 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)					
15:30 終了・解散					

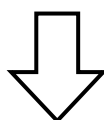
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	研究推進課・森 賢司
住所：	〒236-8501 横浜市金沢区六浦東一丁目 50 番 1 号
TEL 番号：	045-786-2464
FAX 番号：	045-786-2932
E-mail：	kenkyu@kanto-gakuin.ac.jp
申込締切日：	平成 29 年 7 月 14 日(金)

※当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行い、7月19日(水)までに郵便(またはメール)にて全員にご連絡します。

《プログラムと関係する先生(代表者)の科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
永田 真弓	H25-27	基盤研究(C)	25463489	小児がん治療中の運動器リハビリテーションに関する看護ケア指針の開発
永田 真弓	H21-23	基盤研究(C)	21592816	小児がん治療における食生活セルフマネジメント支援プログラムの開発
永田 真弓	H19-20	基盤研究(C)	19592508	化学療法を受けている小児がんの子どもへの食事援助に関する研究



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。