

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科公開講座
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン
緩和ケア専門医療人養成コース（インテンシブ）

鹿児島大学医学部・歯学部附属病院
緩和ケアセンター
特例准教授 松下格司

近年、国民のがんに対する関心・意識の高まりに伴い、医療機関に対して高度な専門的知識・技術に基づくがん医療の提供を求める声が大きくなっており、また一方では、がん専門医療人やがん研究者を指導する指導者不足も叫ばれております。このような観点から、平成24年度より本学を含む九州内の大学が共同で「九州がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」を発足させました。このプランにはがん治療に携わる医師、看護師、薬剤師等を対象としたいくつかのコースが含まれています。がん治療の推進の目的で2007年にがん対策推進計画が推進され、その中ですべてのがん診療に携わる医師が研修等により、緩和ケアについての基本的な知識を習得することが目標として掲げられたことをきっかけにがん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会などを通じて緩和ケアは急速に普及しつつあります。さらに多くの医療機関に緩和ケアを普及すること、そのレベルアップに役立てていただくためにこのコースを開設いたしました。

このコースは緩和ケアを志す医療従事者を対象に、鹿児島大学で3月5、6日に開講されます緩和ケア研修会を聴講し、さらにより専門的な知識を要求されるカンファレンス、鹿児島緩和ケアチーム研究会などの実習を通してすぐに実際の診療に有用な知識、技能を獲得していただくことを目標に設定しております。

今年度は下記のとおり開講を予定しています。緩和ケアを行っている医療従事者、今後行う予定の医療従事者のご参加をお待ちしております。

記

日 時	平成28年2月2日（火）～平成28年3月6日（日）
場 所	鹿児島市桜ヶ丘8-35-1 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院
受講対象者	がん医療に従事する医師、看護師、薬剤師、リハビリ担当者
定 員	5名
講義内容	緩和ケアに関する講義ならびに実技研修
講義日程	次頁 or HP に掲載 (http://www.kufm.kagoshima-u.ac.jp/~meddent/gunpuro/contents03.html)
申込要領	所定の受講願書を上記HPからプリントアウトして記入の上、下記宛送付かFAX等で申し込んでください。受講願書に記載された個人情報は、受講者の登録、緊急連絡等の公開講座の運営に利用し、この目的以外には利用しません。 (申込先・問い合わせ先) 〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1 鹿児島大学医歯学総合研究科等学務課医歯学大学院係 TEL: 099-275-5120 FAX: 099-275-5136 E-mail: isgdi@kuas.kagoshima-u.ac.jp (申込期間)平成27年11月17日(火)～平成27年12月18日(金) (受講決定者等については、1月11日頃に本人に文書等で通知します。)

(内容に関する問い合わせ先) 〒890-8520

鹿児島市桜ヶ丘8-35-1

鹿児島大学医学部・歯学部附属病院

緩和ケアセンター 特例准教授 松下格司

TEL: 099-275-5978 FAX: 099-275-5279

E-mail: kaku@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

受講料 無料

修了証書 開講時間の3分の2以上受講した者に修了証書を交付します。

講義予定: 2月2日、12日、19日、26日、3月5日、6日

実習予定: 2月2日、9日、16日、23日、3月5日、6日

概要: 1) 講義予定

- (1) 緩和ケア概論
- (2) がん疼痛治療
- (3) 疼痛事例検討
- (4) コミュニケーション
- (5) 呼吸器症状の治療と評価
- (6) 消化器症状の治療と評価
- (7) 精神症状の評価と治療
- (8) オピオイドを開始するとき
- (9) 地域連携
- (10) 緩和ケアにおける薬物療法
- (11) 緩和ケアにおけるリハビリテーション
- (12) 緩和ケアにおける口腔ケア

2) 実習予定

- (1) 緩和ケアチームカンファレンスおよび回診(4回) 2月2日、2月9日、2月16日、
2月23日
- (2) 多施設合同事例検討会 2月23日

講義予定

- | | | |
|-----------------------|---------------|-------|
| 1) 緩和ケア概論 | 松下格司 | 2月2日 |
| 2) 気持ちのつらさ | 長谷純子 | 2月12日 |
| 3) 不眠・せん妄 | 長谷純子 | 2月19日 |
| 4) コミュニケーション (ロールプレイ) | 落合美智子、長瀧恵、岩坪笑 | 2月26日 |