

# 講師個人簡歷

## 一、基本資料

中文姓名	林高田
------	-----

## 二、學歷

學校名稱	科/系/所	學位	畢業年月
高雄醫學大學	醫學研究所	碩士	1985/08

## 三、教育部審定講師資格

<input type="checkbox"/> 教授	<input checked="" type="checkbox"/> 副教授	<input type="checkbox"/> 助理教授	<input type="checkbox"/> 講師
-----------------------------	---	-------------------------------	-----------------------------

## 四、現職及與專長相關之經歷

	單位名稱	職稱	起迄年月
現職	1. 高雄醫學大學 / 醫學系	副教授	1990/07 ~ 迄今
	2. 高醫大附醫 / 骨科部	主治醫師	1984/09 ~ 迄今
	3.		
	4.		
經歷	1. 高雄市立小港醫院	副院長	2006/08 ~ 2008/07
	2. 高雄市立聯合醫院	院長	2014/02 ~ 2016/12
	3.		
	4.		

## 五、專長

1. 骨科	2. 手外科	3. 顯微外科	4. 骨質疏鬆
-------	--------	---------	---------

## 六、課程摘要

<p>Functional anatomy of the human digital flexor pulley system</p> <p>The anatomy of 55 cadaver digits was studied, both statistically and with simulated active motion using weights attached to the flexor tendons. The modified description of Doyle and Blythe accurately described the anatomy observed. Serial pulley sectioning showed two types of bowstringing, both of which affected the relationship of tendon excursion to joint motion. The most constant, resulting in 15% loss of motion for a fixed tendon excursion, occurred over the concave surfaces of the proximal and middle phalanges. Bowstringing at the proximal interphalangeal joint was present only after 30 degrees of flexion had occurred, because of the convexity of the phalangeal condyles.</p>
---